



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. *126*/10.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Tulcea**, cu sediul în municipiul Tulcea, str. Păcii, nr. 20, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 14151/08.11.2022, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 1838/09.02.2023 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 sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.03.2023 că proiectul „**Extindere rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în municipiul Tulcea, județul Tulcea**”, propus a fi amplasat în municipiul Tulcea, Zona Est, jud. Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 771/09.12.2021, prelungit în data de 25.11.2022, 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la punctul 10 lit. i) *instalații de conducte pentru gaz și petrol și conductele pentru transportul fluxurilor de dioxid de carbon în scopul stocării geologice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1*, și la punctul 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;

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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacsei, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, Cod 820207

E-mail: office.tulcea@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
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



Prin proiect se propune extinderea rețelei inteligente de distribuție gaze naturale a orașului, pentru un număr de 107 străzi, pe o lungime de 31,725 km, astfel:

- Tronson I-1, medie presiune, în lungime de 65 m, de care se va conecta poligonul format din 7 tronsoane;
- Tronson 1-23, medie presiune, în lungime de 388 m, de care se va conecta poligonul format din 17 tronsoane;
- Tronson 23-35, medie presiune, în lungime de 541 m, de care se va conecta poligonul format din 7 tronsoane;
- Tronson 35-40, medie presiune, în lungime de 14 m, de care se va conecta poligonul format din 11 tronsoane;
- Tronson 40-120, medie presiune, în lungime de 152 m, de care se va conecta poligonul format din 15 tronsoane;
- Tronson 120-48, medie presiune, în lungime de 61 m, de care se va conecta tronsonul 48-49, de pe Str. Alexandru cel Bun, care are o lungime de 106 m, un diametru interior al conductei de 5.14 cm, pentru un debit de 20.61 Nmc/h, care va conecta la rețeaua de gaze naturale un număr de cca. 27 clienți;
- Tronson 48-50, medie presiune, în lungime de 94 m, de care se va conecta poligonul format din 15 tronsoane;
- Tronson 50-57, medie presiune, în lungime de 2 m, de care se va conecta poligonul format din 7 tronsoane;
- Tronson 57-62, medie presiune, în lungime de 533 m, de care se va conecta poligonul format din 9 tronsoane
- Tronson 62-II, medie presiune, în lungime de 224 m, care va închide inelul cu conducta existent de medie presiune
- Tronson 69-69', redusă presiune, de pe Str. Agilei, care are o lungime de 125 m, un diametru interior al conductei de 5.14 cm, pentru un debit de 42.37 Nmc/h, care va conecta la rețeaua de gaze naturale un număr de cca. 20 clienți. Racordarea se face din rețeaua existentă a U.A.T.-ului, din conducta de redusă presiune PE 100 SDR 11 Dext 90 mm din str. Nalbelor.
- Tronson 70-70', medie presiune, de pe Str. Dobrogei, care are o lungime de 260 m, un diametru interior al conductei de 5.14 cm, pentru un debit de 66.9 Nmc/h, care va conecta la rețeaua de gaze naturale un număr de cca. 30 clienți. Racordarea se face din rețeaua existentă a U.A.T.-ului, din conducta de medie presiune PE 100 SDR 11 Dext 315 mm din Str. Prislav.
- Poligon 71-75, din conducta de medie presiune PE 100 SDR 11 Dext 315 mm din Str. Pescarilor, care are o lungime de 1346 km;
- Poligon 76-90, din conducta de medie presiune PE 100 SDR 11 Dext 315 mm din Str. Prislav intersecție cu str. Pescarilor, care are o lungime de 2.176 km;
- Poligon 91-102, din conducta de medie presiune PE 100 SDR 11 Dext 315 mm din Str. Gloriei intersecție cu str. Ciurel, care are o lungime de 1.466 km;
- Poligon 103-108, din conducta de medie presiune PE 100 SDR 11 Dext 315 mm din Str. Gloriei, care are o lungime de 3.170 km;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacței, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, Cod 820207

E-mail: office.tulcea@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



- Tronson 6-6', redusă presiune, de pe Str. Istria, care are o lungime de 255 m, un diametru interior al conductei de 5.14 cm, pentru un debit de 64.67 Nmc/h, care va conecta la rețeaua de gaze naturale un număr de cca. 30 clienți. Racordarea se face din rețeaua existentă a U.A.T.-ului, din conducta de redusă presiune PE 100 SDR 11 Dext 200 mm din Str. Păcii;
- Tronson 7-7', redusă presiune, de pe Str. Narciselor, care are o lungime de 141 m, un diametru interior al conductei de 5.14 cm, pentru un debit de 40.14 Nmc/h, care va conecta la rețeaua de gaze naturale un număr de cca. 20 clienți. Racordarea se face din rețeaua existentă a U.A.T.-ului, din conducta de redusă presiune PE 100 SDR 11 Dext 200 mm din Str. Păcii;
- Poligon 8-16, din conducta de medie presiune PE 100 SDR 11 Dext 315 mm din Str. Eternității, care are o lungime de 1.116 km;
- Poligon 17-22', din conducta de medie presiune de pe Str. Plugarilor, care are o lungime de 1.619 km
- Poligon 109-111', din conducta de medie presiune PE 100 SDR 11 Dext 125 mm din Str. Gazelei, care are o lungime de 1.578 km
- Poligon 112-115, din conducta de medie presiune de pe Str. Prelungirea Taberei, care are o lungime de 994 m;
- Poligon 116-119, din conducta de redusă presiune PE 80 SDR 11 Dext 180 mm din Str. Isacei, care are o lungime de 1.828 km.

Proiectul implică și executarea unui număr de 14 subtraversări, astfel:

- Subtraversare DN22/E87 în 1 locație
- Subtraversare DJ 222C (str. Mahmudiei, str. Elizeului) în 13 locații

Modul de execuție a șanțului (manual sau mecanizat) în vederea montării conductei s-a stabilit în funcție de natura terenului, volumul terasamentelor.

Rețeaua proiectată, s-a dimensionat pentru debitul de calcul $Q_c = 10000$ Nmc/h, debit necesar pentru întregul U.A.T. municipiul Tulcea, cu diametre cuprinse între PE Dn 63 mm ÷ PE Dn 315 mm, astfel încât să se poată prelua prin extindere toți consumatorii.

Rețeaua se va executa din țevă PE100 SDR11, montată îngropat la adâncimea de min. 0,4-1,0 m de la generatoarea exterioară a conductei și cota terenului amenajat conform Norme tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei 2018, publicat în monitorul oficial al României, Partea I, nr. 462 din 5 iunie 2018 cu modificările și completările ulterioare date de Ordin nr. 89 din 10 iunie 2018.

Racordarea la sistemul inteligent de distribuție gaze naturale a obiectivelor din U.A.T. Municipiul Tulcea (gosp, OSC, SC), se va realiza în conformitate cu situația din teren, prin câte un bransament din polietilena PEHD100 SDR11 SR-ISO 4437, cu diametrele între PE Dn32–Dn63 mm, cu o lungime medie de cca. 5,0 m/ bransament.

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

La finalizarea lucrărilor se vor executa lucrări de refacere a solului, respectiv:

- astuparea șanțului conductei;
- curățarea terenului de eventualele deșeuri rezultate în procesul de montare/demontare, iar deșeurile revalorificabile se predau unităților autorizate să preia acest tip de deșeuri;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacei, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, Cod 820207

E-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

- nivelarea terenului, tasarea, fertilizarea și redepunerea stratului fertil decopertat la începutul lucrărilor pe aliniamentul conductei (totul cu scopul aducerii la starea inițială);
- operații de refacere a stratului de asfalt afectat și a betonului;
- operații de îndepărtare a molozului rezultat în urma săpăturii și depozitarea acestuia în locații precizate de Primărie în Autorizația de construcție.

Utilități

- **Alimentarea cu apă** – nu este cazul
- **Evacuarea apelor uzate** – nu este cazul
- **Alimentarea cu energie termică:** nu este cazul
- **Alimentarea cu energie electrică** – se va racorda la rețeaua de energie electrică existent pe amplasament;
- **Managementul deșeurilor** – deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta și depozita temporar în spații special amenajate, pe categorii de deșeuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare.

Organizarea de șantier – Organizarea de șantier se face pe un teren intravilan din municipiul Tulcea, str. Dumitru Ivanov, nr. FN, în suprafață de 21349 mp, astfel:

- Platforma depozitare materiale;
- Platforma utilaje;
- I container birou;
- 4 containere vestiar;
- 4 containere depozitare;
- I toaleta ecologica

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate:* modernizarea rețelei de apă și canalizare a orașului, lucrări de asfaltare;

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

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

- Materiale rezultate în urma săpăturilor: pământ și pietre 17 05 04;
- Resturi de balast 17 05 08;
- Asfalturi 17 03 02;
- Deșeuri amestecate de materiale de construcție 17 09 04;
- Deșeuri menajere 20 03 01;
- Hârtie 15 01 01;
- Sticla 15 01 07;
- Plastic 15 01 02;
- Metal 15 01 04.

Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta și depozita temporar în spații special amenajate, pe categorii de deșeuri 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. 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 necesită aviz DSP conform punctului de vedere din data de 09.03.2023 emis de Direcția pentru Sănătate Publică Tulcea.*

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Tulcea, jud. Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 771/09.12.2021, prelungit în data de 25.11.2022, emis de UAT Municipiul Tulcea, folosința actuală străzi;

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 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 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 – este necesar avizul Direcției Județene pentru Cultură Tulcea, conform punctului de vedere nr. 1086/20.02.2023 emis de 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.

- cumularea 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 propus 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. 1150/PC/21.02.2023, nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

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 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacei, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, Cod 820207

E-mail: office.tulcea@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
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



- 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 incendiarea 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 va avea în vedere următoarele:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - organizarea de șantier se vor 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 deșuri autorizate;
- p) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

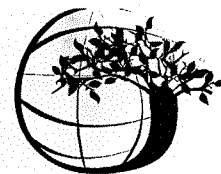
Adresa: Tulcea , Str. Isaccei, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, Cod 820207

E-mail: office.tulcea@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



- 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. Certificatului de urbanism nr. 771/09.12.2021, prelungit în data de 25.11.2022, 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătamate 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

Adresa: Tulcea, Str. Isacței, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, Cod 820207

E-mail: office.tulcea@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
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia 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
Chimara Virela Aurelia RAICU

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

Întocmit: cons. Elena Ene

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

Nr. A.A.A. 1538 / 10.04.2023



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacei, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, Cod 820207

E-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax: 0240510621

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

