



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 150 / 09.06.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. COMUNA GRECI –reprezentată prin primar Mocanu Nicolaie**, cu sediul în jud. Tulcea, comuna Greci, str. 1 Decembrie, nr.16, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 12884/04.09.2019, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 14403/11.10.2019, și a completărilor ulterioare nr. 14972/25.10.2019, 15296/04.11.2019, 7050/25.05.2020, 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,

Autoritate competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.11.2019, că proiectul **„ÎNFIINȚARE SISTEM DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA GRECI, JUDEȚUL TULCEA”**, propus a se amplasa extravilan oraș Măcin identificat prin: De 350, De 340, De 435, De 406, De 456, T15 Pa 389, T18 Pa 450, T18 Pa 458, De 392, conform plan cadastral; extravilan comuna Greci identificat prin: De 164, conform plan cadastral; intravilan comuna Greci identificat prin: N.C./C.F.: 32140; 32144; 32156; 32340; 32126; 32155; 32344; 32354; 32147; 32170; 32123; 32125; 32127; 32151; 32161; 30211; 32150; 32142; 32138; 32350; 32351; 32361; 32343; 32121; 32154; 32158; 32149; 32139; 32358; 32153; 32362; 32157; 32160; 32365; 32166; 32353; 32356; 32171; 32167; 32143; 32162; 32357; 32163; 32141; 32164; 32792; 32793, județul Tulcea, **efectuarea evaluării impactului asupra mediului și a evaluării adecvate, fără evaluarea impactului asupra corpurilor de apă.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării 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 gaze 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







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexa, 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, sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) proiectul propus **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 amplasamentul se suprapune cu ariile naturale protejate de interes comunitar, ROSCI0123 Munții Măcinului și ROSPA0073 Măcin Niculițel.

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:

Proiectul propune lucrări pentru înființarea rețelei de distribuție gaze naturale în loc. Greci, com. Greci, jud. Tulcea, având ca beneficiar Comuna Greci. Amplasamentul este situat în intravilanul și extravilanul comunei Greci, județul Tulcea și în extravilanul orașului Măcin, județul Tulcea. Terenurile destinate realizării proiectului sunt cu folosința actuală: străzi, drumuri de exploatare, curți – construcții, pășune, conform planurilor cadastrale.

Proiectul pentru înființarea sistemului de distribuție de gaze naturale presiune redusă, din țevă de polietilenă de înaltă densitate (PE100, SDR11), constă în:

- realizarea unei conducte de racord de medie presiune din PE în lungime de 8.330,00 ml și diametru DN125mm, amplasată pe teritoriul UAT ORAȘ MĂCIN;
- amplasarea unei stații de măsurare în punctul de cuplare cu racordul ce deservește Orașul Măcin;
- realizarea conductelor de distribuție gaze naturale presiune redusă în lungime de 32.165,00 ml, cu diametre diferite situate pe teritoriul UAT COMUNA GRECI.

Diametrele tronsoanelor de conductă sunt cuprinse între Dn 63x5,8 mm și 140x14,0 mm din conducta de polietilena PE100, SDR11 și se vor executa pe domeniul public de-a lungul drumurilor. Traseele conductelor de distribuție a gazelor naturale se dispun pe strazile din localitățile comunei Greci, în lungime de 32.165,00 ml.

Racordarea conductelor nou proiectate se va realiza de la conducta existentă medie presiune ce alimentează orașul Măcin, județul Tulcea.

Suprafața terenului afectat de lucrări va fi:

- pe perioada de execuție a rețelei o suprafață de 22.952,20 mp pentru lucrări de săpătura și depozitare a pământului lângă șanț, în urma excavării







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- pe perioada de exploatare a rețelei o suprafață de 22.952,20 mp pentru protecția traseului conductei.

Conducta de presiune redusă se va monta pe terenuri publice, subteran, la adâncimea de 0,9 m, de la generatoarea superioară și va avea o lungime de 32.165,00 ml. Robinetele din polietilenă se montează îngropat cu tija de acționare de la suprafața solului.

Conducta din polietilenă va fi prevăzută cu răsuflători, în zone construite, aglomerate cu diverse instalații subterane, pe rețelele de distribuție și pe instalațiile de utilizare exterioare subterane, astfel: la capetele tuburilor de protecție; la îmbinări; la ramificații; în alte situații deosebite evidențiate de proiectant.

Intersecția traseului rețelei de distribuție a gazelor naturale cu traseul altor instalații și construcții subterane sau supraterane se va face cu avizul administratorilor de rețele, astfel:

- perpendicular pe axul instalației sau lucrării traversate;
- la cel puțin 200 mm deasupra celorlalte instalații;

În cazuri excepționale se admit traversări sub alt unghi, dar nu mai mic de 600 .

Conductele din polietilenă sunt însoțite pe întreg traseul de un fir trasor, în scopul identificării traseului și a determinării integrității acestora. Firul trasor este un conductor de cupru monofilar, cu secțiunea minimă de 1,5 mmp, cu izolație corespunzătoare unei tensiuni de străpungere minimă de 5 kV. Firul trasor se fixează de-a lungul generatoarei superioare a conductei, la distanță de 4 m, cu bandă adezivă.

Tuburile de protecție montate pe conducte trebuie să depășească, în ambele părți, limitele instalației sau construcției traversate cu cel puțin 0,5 m. Tuburile de protecție se prevăd la partea superioară a capetelor tubului cu orificii și cu răsuflători, iar capetele tubului se etansează pe conducta.

Adâncimea minimă de montaj a rețelelor de distribuție subterane, măsurată de la generatoarea superioară a conductei sau a tubului de protecție, după caz, este de 0,90 m. În cazul în care prevederile acestea nu pot fi respectate, se poate reduce adâncimea de montare, cu acordul operatorului SD și cu prevederea unor măsuri de protecție suplimentare.

Conducta se pozează în șanț cu respectarea următoarelor:

- săparea șanțului se va face cu puțin timp înainte de montarea conductelor;
- lățimea șanțului pentru conducte ( $l_s$ ) se stabilește în funcție de diametrul conductei  $D_n$ :
  - pentru  $D_n < 100$  mm,  $l_s = 0,4$  m;
  - pentru  $D_n \geq 100$  mm,  $l_s = 0,4$  m +  $D_n$ ;
- lățimea de desfacere a pavajelor pe fiecare latură a șanțului ( $l_d$ ), este în funcție de natura acestora:
  - pentru pavaje din piatră cubică, bolovani, calupuri,  $l_d = 15$  cm;





---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

- pentru pavaje din asfalt pe pat de beton,  $l_d = 5$  cm.
- fundul șanțului se execută fără denivelări, se curăță de pietre, iar pereții se execută fără asperități;
- fundul șanțului se acoperă cu un strat de 10-15 cm de nisip de granulație 0,3...0,8 mm;
- pozarea conductelor din polietilenă se realizează numai după răcirea corespunzătoare a îmbinărilor sudate; conductele se așează șerpuit în șant și se acoperă cu un strat de nisip de min 10 cm;
- după stratul de nisip, acoperirea conductei din polietilenă se efectuează în straturi subțiri, cu pământ mărunțit, prin compactare după fiecare strat;
- umplerea șanțului se va face în straturi subțiri cu grosime maximă de 20 cm, cu pământ mărunțit sau nisip, prin compactare după fiecare strat.

Îmbinarea conductelor și fittingurilor din polietilenă, în funcție de dimensiuni, se realizează prin următoarele procedee:

- sudură cap la cap – pentru diametre de cel puțin 75 mm;
- electrofuziune – pentru orice diametru;
- compresie, între conducte și fittinguri cu strângere mecanică, pentru diametre cuprinse între 32 și 63 mm.

Fittingurile mecanice sunt nedemontabile și sunt alcătuite din: corp; inel interior; garnituri de etansare. Îmbinările între conductele din polietilena și conductele din oțel se realizează cu:

- fittinguri de tranziție polietilena (PE) – metal pentru diametre nominale cuprinse între 32 și 630 mm;
- cu adaptor și flanșă, flanșă liberă și garnituri de etansare pentru diametre de 250 mm și mai mari;
- racorduri metalice cu etansare prin compresiune pe pereții țevii;
- racord mixt polietilenă (PE) – metal din trei bucăți (tip olandez) cu etansare cu garnitură de cauciuc.

Deasupra conductelor și bransamentelor montate subteran, pe toată lungimea traseului, la o înălțime de 35 cm de generatoarea superioară a acestora, este obligatorie montarea unei benzi de avertizare din materiale plastice de culoare galbenă cu o lățime minimă de 15 cm și inscripționată „Gaze naturale – Pericol de explozie”.

Conductele din polietilenă se asază șerpuit în șanț și se acoperă cu un strat de nisip de minimum 10 cm. După stratul de nisip, acoperirea conductei din polietilenă se efectuează în straturi subțiri, cu pământ mărunțit, prin compactare după fiecare strat.

Conductele de distribuție din polietilenă se perforază după efectuarea sudurii teului de bransament cu bransamentul propriu-zis. Perforarea conductelor de polietilenă se realizează cu dispozitive specifice acestei operații. Montarea conductelor în tuburi de protecție se face astfel încât să nu existe îmbinări pe toată lungimea tubului.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

În conformitate cu Certificatul de Urbanism nr. 138/10772 din 27.08.2019 emis de Consiliul Județean Tulcea, amplasamentul se află în intravilanul și extravilanul comunei Greci, județul Tulcea și în extravilanul orașului Măcin, județul Tulcea, de-a lungul drumurilor stradale în intravilan, în apropierea unor ape (pârâul Recea), în zona unor pășuni, vii, terenuri arabile, în apropierea unor linii electrice de joasă tensiune, în apropierea unor situri arheologice.

**Utilități :**

*Alimentarea cu energie electrică:* - nu este cazul.

*Energia termică :* - nu este cazul.

*Alimentarea cu apă:* - nu este cazul.

*Evacuarea apelor uzate:* - nu este cazul.

**Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:**

Se vor folosi căile de acces existente.

**Organizarea șantier:**

Lucrarea nu necesită organizare de șantier. Materialul tubular pentru realizarea proiectului, conducta PE100, SDR11, se va pune la dispoziție de către executantul lucrării pe măsură ce înaintează lucrările de poziționare în șanțuri.

La execuție, se vor semnaliza corespunzător lucrările de săpătură. Execuția investiției proiectate prezintă următoarele probleme specifice:

- indentificarea tuturor rețelelor existente în zonă în vederea evitării oricărui accident tehnic sau de muncă;
- necesarul de utilaje, se prevede utilizarea unui buldoexcavator și scule pentru săpat.

Necesarul de energie electrică pe întreaga perioadă de lucru a șantierului se va asigura prin grija executantului. Pentru deservirea șantierului se vor folosi căile de acces existente.

*b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate:* proiectul se suprapune în anumite zone cu proiectul Parc dendrologic și de agrement – Comuna Greci, proiect aflat în etapa de evaluare a impactului asupra mediului și evaluare adecvată (Decizia etapei de încadrare nr. 375/23.07.2019).

*c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* în implementarea proiectului se utilizează resurse naturale : pamânt, nisip, terenuri, drumuri de exploatare.

Șanturile unde se pozează conductele au dimensiunile de 1,1 m adâncime și 0,6m lățime. Pentru suprafața afectată de către proiect sunt prezente habitate de interes comunitar.

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







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Proiectul inclus în Anexa II generează următoarele deșeuri: resturi de țevi PEHD, lavete textile pentru curățat, hârtie rezultată din ambalaje, deșeuri metalice, deșeuri menajere, deșeuri din construcții.

Toate deșeurile trebuie gestionate în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 cu precădere în zonele unde traseul intersectează ariile protejate.

*e) poluarea și alte efecte negative*

Prin implementarea proiectului este posibil să existe efecte de poluare asupra mediului prin:

- gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor,
- emisii în atmosferă din surse mobile,
- nivel ridicat de zgomot,
- ocuparea de terenuri temporară și definitivă de terenuri cuprinse în ariile protejate de interes comunitar.

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

*g) riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice – proiectul poate contamina apa accidental sau poate genera accidental emisii în atmosferă care să afecteze sănătatea umană, în cazul nerespectării condițiilor de realizare a proiectului sau în cazul unui accident . În cazul unui accident sau incendiu efectele asupra sănătății populației pot fi semnificative.*

## **2) Amplasarea proiectului**

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* amplasamentul este situat în intravilanul și extravilanul comunei Greci, județul Tulcea și în extravilanul orașului Măcin, județul Tulcea, cu folosința actuală: străzi, drumuri de exploatare, curți – construcții, pășune, conform planurilor cadastrale și avizului nr.4497/29.07.2019, emis de primarul comunei Greci și avizul nr.9353/02.08.2019 emis de primarul orașului Măcin și conform extraselor de carte funciară;

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia* – Conform Planurilor Urbanistice Generale aprobate și a Regulamentelor Locale de Urbanism, amplasamentele lucrărilor propuse se află situate în intravilanul și extravilanul comunei Greci, județul Tulcea și în extravilanul orașului Măcin, județul Tulcea, de-a lungul drumurilor stradale în intravilan, în apropierea unor ape (pârâul Recea), în zona unor pășuni, vii, terenuri arabile, în apropierea unor linii electrice de joasă tensiune, în apropierea unor situri arheologice.







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Lucrările în perioada execuției rețelei de conducte vor fi executate pe o lungime foarte mare, peste 40 km, terenurile de amplasament au destinații diferite, modul de refacere al acestora este diferențiat, atât cu privire la execuția lucrărilor cât și la modul de refacere al acestora și în relație cu refacerea zonelor cu habitate naturale de interes comunitar.

O mare parte din zona de implementare a proiectului este situată în arii protejate de interes comunitar.

*c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

-zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul poate fi implementat fără a afecta în mod semnificativ zonele umede, zonele riverane sau gurile râurilor, dar se va lua în considerare respectarea condițiilor impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr. 57/30.10.2019 emis de SGA Tulcea;

-zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

-zone montane și forestiere – proiectul are porțiuni care tranzitează fondul forestier al OS Măcin. Conform punctului de vedere al DS Tulcea dacă la execuția proiectului vor fi afectate suprafețe din fondul forestier, se va proceda la scoaterea definitivă/temporară din circuitul forestier a terenurilor, conform prevederilor Codului Silvic;

-arii naturale protejate de interes national, comunitar, internațional – amplasamentul proiectului se suprapune integral cu aria protejată de interes comunitar ROSPA0073 Măcin Niculițel și parțial cu aria protejată de interes comunitar ROSCI0123 Munții Măcinului. Deasemenea, acesta se implementează parțial în vecinătatea Parcului Național Munții Măcinului.

-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 prevazute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - 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 – amplasamentul proiectului se suprapune integral cu aria protejată de interes comunitar ROSPA0073 Măcin Niculițel și parțial cu aria protejată de interes comunitar ROSCI0123 Munții Măcinului. Deasemenea, acesta se implementează parțial în vecinătatea Parcului Național Munții Măcinului.

-zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – proiectul nu se





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

implementează pe un amplasament cunoscut sau înregistrat ca având probleme de nerespectare a standardelor de mediu .

- zonele cu o densitate mare a populației – proiectul poate fi implementat fără a afecta în mod semnificativ populația și sănătatea acesteia în conformitate cu punctul de vedere emis de către DSP Tulcea nr. 15707/12.11.2019;

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – proiectul poate fi implementat cu afectarea patrimoniului arheologic și este necesară obținerea Avizului DJC Tulcea, conform punctului de vedere nr. 15394/05.11.2019.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - aceste caracteristici ale impactului potențial vor fi detaliate în etapele următoarele ale evaluării de impact. În etapa de încadrare pe baza informațiilor disponibile în această fază se apreciază că importanța impactului sau semnificația generală a acestuia ca rezultat al înmulțirii amplitudinii impactului ca fiind medie cu sensibilitatea receptorului ca fiind mare. Semnificația / importanța impactului poate fi mare. Extinderea spațială a impactului poate fi locală.

- natura impactului – nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

- natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

- intensitatea și complexitatea impactului - nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

- probabilitatea impactului - din caracteristicile proiectului reiese o probabilitate mare ca să existe un impact semnificativ asupra mediului, necuantificabil în această etapă;

- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului – debutul impactului este foarte important în special în legătură cu obiectivele de conservare ale ariilor protejate de interes comunitar pe care proiectul le traversează. Durata și frecvența impactului nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – proiectul poate avea un impact cumulat cu proiectul Parc dendrologic și de agrement – comuna Greci, deoarece o parte din proiect se implementează în aceeași zonă . Efectul cumulat nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu poate fi cuantificat la această etapă. Se pot implementa măsuri de evitare, reducere, reparare sau compensare a impactului, în funcție de concluziile evaluării adecvate și raportului la studiul de impact, realizate conform prevederilor legale.

## II. Motivele pe baza carora s-a stabilit efectuarea evaluării adecvate:

- amplasamentul se suprapune integral cu aria naturală protejată de interes comunitar ROSPA0073 Măcin Niculițel și parțial cu aria protejată de interes comunitar ROSCI0123 Munții Macinului;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- pe amplasamentul lucrărilor propuse prin proiect s-au identificat habitate de interes comunitar odată cu studiile efectuate în teren pentru realizarea Planului de Management integrat al Parcului Național Munții Măcinului, ROSCI0123 Munții Măcinului și ROSPA0073 Măcin Niculițel și pentru care APM Tulcea a emis Avizul de Mediu nr.58/08.08.2014;
- proiectul include acțiuni de construcție care să poată conduce la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar;
- există un impact cumulativ cu alte proiecte propuse a fi dezvoltate în zona proiectului al căror efect posibil semnificativ, nu se poate identifica în această etapă a procedurii;
- există pe amplasamentul proiectului și în imediata apropiere a acestuia habitate naturale de interes comunitar și specii sălbatice de interes comunitar care pot fi afectate de implementarea proiectului;
- proiectul are influență directă asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, prin: săpături realizate pe amplasamentul unor habitate de interes comunitar, emisii în aer, perturbarea prin zgomot, poluare atmosferică, efecte care pot fi semnificative, dar care nu se pot identifica în acest stadiu;
- proiectul propus poate provoca o deteriorare semnificativă sau o pierdere a unui/unor habitat/e de interes comunitar, dar care nu se pot identifica în acest stadiu;

Pentru estimarea impactului proiectului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar, este necesară elaborarea studiului de evaluare adecvată, care să evalueze impactul potențial asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar aflate pe amplasamentul proiectului, să prezinte soluții alternative și măsuri de reducere a impactului conform Art. 29 al Anexei 5 din Legea nr.292/2018.

Studiul de evaluare adecvată va fi elaborat în conformitate cu conținutul cadru prevăzut de *Ordinul nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar*, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul a obținut Aviz nr. 296/RV/04.10.2019 emis de APNMM – cu condiția respectării măsurilor de protecția mediului, Planului de management integrat și cele prevăzute în legislația în vigoare, respectiv măsurile asumate prin memoriul tehnic și certificat de urbanism.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă** în conformitate cu punctul de vedere de la SGA Tulcea în cadrul ședinței CAT din data de 27.11.2019, nu este afectat niciun corp de apă.







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Titularul va respecta condițiile din Avizul de Gospodarire a Apelor nr. 57/30.10.2019 emis de Administrația Națională Apele Române, respectiv:

- beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevazute în documentația tehnică de fundamentare, beneficiarului revenindu-i obligația să anunțe orice modificare față de prevederile prezentului aviz cu o săptămână înainte de producerea acesteia.
- se vor solicita și obține, înainte de începerea lucrărilor, toate avizele și autorizațiile necesare, conform legii.
- responsabilitatea privind dimensionarea lucrărilor revine, integral, proiectantului și elaboratorului documentației tehnice de fundamentare.
- în timpul execuției lucrărilor vor fi luate toate măsurile necesare pentru a nu fi afectată calitatea apei a pârâului Recea.
- pentru identificarea în teren a zonei de supratraversare a pârâului, poziția acesteia va fi marcată prin cel puțin două repere (borne) deoparte și alta a malurilor pârâului.
- 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.
- după realizarea investiției, constructorul va degaja amplasamentul de lucrările provizorii și, după caz, și din celelalte zone de execuție a obiectivului, care ar putea afecta funcționalitatea ulterioară a lucrărilor existente.
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai soluțiile de reparați și întreținere din documentația tehnică, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- prin efectuarea lucrărilor de investiții, nu se vor aduce modificări secțiunii albiilor cursurilor de apă.
- se vor reface consolidările de maluri ale albiilor afectate prin executarea lucrărilor.
- după terminarea execuției lucrărilor, constructorul are obligația să elimine toate deșeurile rezultate, în locuri amenajate și puse la dispoziție de administrația locală;
- să nu depoziteze materiale de niciun fel în zonele de protecție și în albia cursului de apă și să nu afecteze stabilitatea malurilor și să asigure scurgerea apei.
- după terminarea execuției lucrărilor, terenurile pe care s-au depozitat materiale se vor reda în condițiile în care au fost atribuite.







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- în cadrul proiectului se vor prevedea dotări speciale pentru intervenție în caz de poluare accidentală, atât în timpul execuției lucrărilor, cât și în perioada de exploatare.
- în cazul producerii unei poluări accidentale, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului și respectiv constructorului;
- în cazul modificării unor soluții a lucrărilor proiectate să anunțe emitentul avizului de gospodărire a apelor;
- posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să notifice, în scris, S.G.A. Tulcea despre data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta.
- 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.

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 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.







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: Sef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
ing. Simona CONSTANTINESCU

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

Întocmit: Ecol. Ruxandra SUSAN/09.06.2020/10:24

A.A.A. ...../09.....06.2020

Întocmit în trei exemplare din care: unul la titular, unul la dosar obiectiv și unul la dosar acte de reglementare.

