



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 218/26.07.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA MIHAIL KOGĂLNICEANU**, cu sediul în loc. Mihail Kogălniceanu, str. Mihai Eminescu, nr.94, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 5498/15.04.2021 a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 1556/04.02.2022 și a completărilor ulterioare nr. 1957/14.02.2022, 6015/04.05.2022, nr. 6940/23.05.2022 și nr. 9120/11.07.2022, 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 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 31.05.2022, că proiectul **"ÎNFIINȚARE REȚEA INTELIGENTĂ DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA MIHAIL KOGĂLNICEANU, JUD. TULCEA"**, propus a se realiza în loc. Mihail Kogălniceanu, loc. Lăstuni, loc. Rândunica, com. Mihail Kogălniceanu, jud. Tulcea sau identificat prin F12 intravilan, F12 extravilan, *loc. M. Kogălniceanu*: Dn22, DC11, Ds 1503, 1710, 1751, 1669, 1515, 160, 1547, 165, 1342, 1374, 1468, 1489, 1343, 103, 104, 105, 141, 309, 514, 213, 258, 308, 196, 397, 494, 463, 409, 918, 920, 814, 493, 920, 919, 628, 1084, 720, 1087, 682, 1055, 1129, 1168, 1023, 1279, 1194, 992, 1301, 1283, Cc 1285; *loc. Lăstuni*: DC11, Ds714, 713, 258, 287, 682, 400, 408, 681, 419, 420, 614, 129, 442, 751, 752, 812, 814, 815, 816, 818, 584, 585, 603, 91, 501, 604, 553, 556, 443, 378, 554, 174, 10, 130, 30; *loc. Rândunica*: DC10, DF234, Ds170, 174, 473, 547, 683, 684, 705, 717, 719, 721, 79, 649, 650, 656, 565, 113, 129, 146, 62, 456, 722, 778, 799, 762, 191, 219, 239/1, 324, 460, 741, 336, 380, 429, 406, 305, 253, 503, 831, 860, 887, 871, 925, 926, 946, 947, 951, **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





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

transportul fluxurilor de dioxid de carbon în scopul stocării geologice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1.

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:

Terenul ce urmează a fi ocupat cu lucrările de înființare rețea de distribuție gaze naturale este situat în intravilanul și extravilanul UAT-ului Mihail Kogălniceanu, jud. Tulcea și aparține domeniului public al comunei Mihail Kogălniceanu, administrat de Consiliul Local Mihail Kogălniceanu (zona drumuri de interes local) și domeniului public al județului Tulcea în administrarea Direcției Tehnice și Investiții din cadrul Consiliului Județean Tulcea (zona drumuri de interes național – DN 22 E87, drumuri comunale – DC 11, DC 10 și drumuri secundare neclasificate). Prin inițiativa propusă în cadrul proiectului se va realiza o rețea inteligentă (din PEHD 100 SDR 11 cu diametrul cuprins între 63 – 200 mm și presiunea între 2 – 4 bari) de distribuție gaze naturale presiune medie, care va acoperi nevoia unui număr de 1057 gospodării, 6 obiective social culturale și 30 de agenți economici de pe raza comunei Mihail Kogălniceanu.

Conducta de gaz se va realiza pe 127 de tronsoane și va asigura alimentarea gaze naturale pe direcția de consum UAT Mihail Kogălniceanu. Realizarea rețelei va implica ocuparea temporară a 22 997 mp care reprezintă culoarul de lucru în lungul conductelor de distribuție, astfel: 91 tronsoane cu o lungime de 17.913 m, 14 tronsoane cu o lungime de 4.015 m, 9 tronsoane cu o lungime de 1.858 m, 10 tronsoane cu o lungime 9.031 m și 3 tronsoane cu o lungime de 1.263 m, totalizând 34.080 ml. Realizarea unei rețele de distribuție gaze naturale presiune medie în sistem ramificat, alcătuită din următoarele componente principale:

1. Realizarea unui racord gaze naturale presiune înaltă, în lungime de 8.6 km, în conducta de înaltă presiune Ø16” Racord Tulcea, PN=45 bar, conform avizului de principiu S.N.TRANSGAZ S.A. Mediaș nr. DD 254431 din 25.04.2019.
2. Stație Reglare Măsurare Predare (SRMP) cu o capacitate tehnologică de 2000 mcN/h, PN = 45 bar, echipată cu panou de filtrare, panou de reglare în 2 trepte, panou



### AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@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**

de măsură (iarna, vara) și instalație de odorizare a gazelor montată pe o sanie într-o cabină metalică.

3. Rețea de distribuție gaze naturale cu presiune medie în sistem ramificat pentru UAT Mihail Kogălniceanu, în aval SRMP, dimensionată corespunzător. Materialul tubular folosit pentru rețele de distribuție gaze naturale presiunea medie este PEHD 100 SDR 11 cu diametrul cuprins între 63 – 200 mm, presiunea între 2 - 4 bari  $L = 34.080$  m, (care face obiectul prezentului proiect).

- Pe traseul conductei proiectate vor fi amplasate 7 buc. vane manevra CV1-7, astfel:
- CV1 – aval SRMP, pe conducta secundară de PE Dn 200 mm, care în caz de avarie va închide întregul sistem de distribuție proiectat;
  - CV2 – pe conducta secundară PE Dn 180 mm de pe DN 22 str. M. Eminescu, care în caz de avarie va putea izola un număr de cca 180-200 clienți;
  - CV3 – pe conducta terțiară PE Dn 90 mm de pe str. George Bacovia , care în caz de avarie va putea izola un număr de cca 100-120 clienți;
  - CV4 - pe conducta terțiară PE Dn 180 mm, care în caz de avarie va putea izola un număr de cca. 150-200 clienți;
  - CV5 – aval subtraversare CFR pe conducta secundară PE Dn 180 mm;
  - CV6 - pe conducta secundară PE Dn 180 mm, pe str. Congaz care în caz de avarie va putea izola un număr de cca.190-220 clienți;
  - CV7- pe conducta secundară PE Dn 180 mm, pe str. Primăveri care în caz de avarie va putea izola un număr de cca. 200-220 clienți; CV8 – pe conducta terțiară PE Dn 180 mm, de pe str. Horei, estimat cu coordonatele STEREO 70 ( $X = 787154.25$   $Y = 416531.88$ ), care în caz de avarie va putea izola un număr de cca. 300-320 clienți

Pe traseul sistemului de distribuție gaze naturale medie presiune, propus a fi înființat pe raza comunei Mihail Kogălniceanu, județul Tulcea sunt prevăzute următoarele subtraversări:

- Dn 22 (E87): de pe partea stângă pe partea dreaptă, coordonatele STEREO 70 estimate ale subtraversării X(400904,11) și Y(794337,399) cu conducta PEHD, Dn 200 mm, montată în tub de protecție metalic – țevă oțel Dn 300 mm.
- Canal (zona DC 11): pe drumul DC 11 (între localitățile Mihail Kogălniceanu și Lăstuni) cu coordonatele STEREO 70 estimate ale subtraversării X (399136,089) și Y (792800,667) cu conducta PEH D Dn 180 mm, montată în tub de protecție – țevă de oțel Dn 280 mm. Lungimea subtraversării = 22,0m
- Pârâu Hagilar (loc. Lăstuni): pe strada Pindului din localitatea Lăstuni, cu coordonatele STEREO 70 estimate ale subtraversării X (398638,461) și Y (791665,197) cu conducta PEHD Dn 125 mm, montată în tub de protecție metalic – țevă de oțel Dn 225 mm. Lungimea subtraversării = 21,0 m.
- Pârâu Telița (loc. Rândunica): pe strada Congaz din localitatea Rândunica, cu coordonatele STEREOAO 70 estimate ale subtraversării X (396234,679) și Y



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@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

(795527,872) cu conducta PEHD Dn 125 mm, montată în tub de protecție metalic – țevă de oțel Dn 225 mm. Lungimea subtraversării = 23,0 m.

- C.F.R. (loc. Rândunica): pe drumul DC 10 din localitatea Rândunica, cu coordonatele STEREO 70 estimate ale subtraversării X(396234,679) și Y(795527,872) cu conducta PEHD Dn 125 mm, montată în tub de protecție metalic – țevă oțel Dn 280 mm.

Subtraversările se vor realiza prin foraj orizontal dirijat. În zona subtraversărilor, conducta de gaz va fi montată în tub de protecție metalic. La capetele tubului de protecție se vor monta răsuflători pentru evacuarea în atmosferă a eventualelor scăpări de gaze naturale. Cel mai mare avantaj al acestei tehnologii este eliminarea săpăturilor deschise și implicit a organizărilor de șantier extinse, a întreruperilor aduse în activitățile umane din zona de lucru și a poluării fonice și mecanice a mediului.

Se vor respecta prevederile din 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 privire la montaj și la distanțele minime între conductele de gaze și alte instalații, construcții, obstacole.

*Vecinătățile amplasamentului sunt următoarele:*

- Nord-teritoriul administrativ al comunei Frecatei;
- Est-teritoriul administrativ al comunei Sarichioi;
- Sud-Est-teritoriul administrativ al orașului Babadag;
- Vest-teritoriul administrativ al comunei Mihai Bravu și al comunei Nalbant;

Pentru accesul în teren al constructorilor în vederea executării lucrărilor de C+M la obiectivul de investiții se vor folosi drumurile existente în zonă DN 22 E87, DC 11, DC 10, precum și culoarul de lucru al conductei. Pentru această investiție nu sunt necesare căi noi de acces sau schimbarea celor existente.

*Organizarea de șantier:*

Organizarea de șantier a proiectului de înființare a rețelei de distribuție gaze naturale din comuna Mihail Kogălniceanu este localizată în extravilanul comunei de-a lungul drumului național DN22 la ieșirea din localitatea Mihail Kogălniceanu. Platforma organizării de șantier va avea dimensiunile de 8,00 m/10,00 m iar pe ea se vor amplasa obiective provizorii: 1 baracă provizorie cu rol de vestiar muncitori (pentru a putea deservi forța de muncă ocupată la realizarea investiției), depozitare materiale și depozitare scule; 1 baracă provizorie cu rol de birou; 1 punct PSI; 2 toalete ecologice.

După terminarea lucrărilor de montaj și astuparea conductei, se va reface pavajul afectat de lucrările de execuție la starea inițială

*b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate:*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@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

Toate proiectele în curs, sunt poziționate aparte de zona de intervenție a rețelei de gaze; astfel ca nici modernizarea de drumuri comunale nu prevede intervenții în interiorul localităților, ci doar pe zona drumului dintre Mihail Kogălniceanu și Valea Nucarilor.

Datorită și perioadelor diferite de realizare a acestor proiecte ele nu se vor suprapune cu proiectul analizat - Înființare rețea inteligenta de distribuție gaze naturale în comuna Mihail Kogălniceanu, județul Tulcea.

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

Resursa naturală utilizată în construcție care se folosește este nisipul, utilizat pentru pozarea conductelor și apa pentru probele de etanșeitate și umectarea drumurilor. În funcționare se va folosi resursa energetică reprezentată de gazul metan CH<sub>4</sub>.

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

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeuri menajere și deșeuri din construcții, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.

Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta/depozita 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 este cazul.

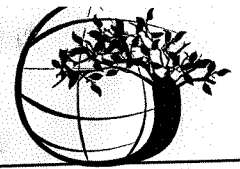
### 2) Amplasarea proiectului

*a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Terenul ce urmează a fi ocupat cu lucrările de înființare rețea de distribuție gaze naturale este situat în intravilanul și extravilanul UAT-ului Mihail Kogălniceanu, jud. Tulcea.

Folosința actuală: drum național, drumuri satești și comunale, teren arabil, conform documentației tehnice cadastrale.

Destinația propusă: căi de comunicație, amplasament pentru rețele tehnico edilitare conform PUG aprobat.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 a 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 – se vor respecta condițiile impuse în avizul nr. 28/07.03.2022 emis de DIRECȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU CULTURĂ 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 lucrările nu sunt 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@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**

- 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 nu se afla în arii naturale protejate.**

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă** în conformitate cu decizia nr. 2944/PC/18.04.2022, emisă de SGA Tulcea și înregistrată la APM Tulcea la nr. 5506/19.04.2022 sunt următoarele: Lucrările propuse privind realizarea rețelei de distribuție gaze naturale în localitățile Mihail Kogălniceanu, Lăstuni și Rândunica (rețea gaze presiune medie, din PEHD 100 SDR 11, cu diametrul cuprins între 63 – 200 mm, presiunea între 2 – 4 bari; L = 34.080 m, inclusiv 3 subtraversări de cursuri de apă (Canal – zona drum DC 11, cu L = 22 m, pârâu Hagilar – zona loc. Lăstuni, cu L = 21 m și pârâu Telița – zona loc. Rândunica, cu L = 23 m) executate prin foraje orizontale dirijate, nu necesită elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă (SEICA) întrucât acestea vor avea o influență nesemnificativă și nu vor conduce la riscul de deteriorare a stării corpului de apă de suprafață (Telița).

**Condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Aviz de gospodărire a apelor nr. 12/19.04.2022 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea sunt:**

- beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute 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;
- responsabilitatea privind dimensionarea lucrărilor revine, integral, proiectantului și elaboratorului documentației tehnice de fundamentare;
- 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 execuție din documentația tehnică, luând-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- prin efectuarea lucrărilor de reparații și întreținere, nu se vor aduce modificări secțiunii albiei pârâului;
- circulația pe coronamentul digului de apărare este interzisă, cnf. Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- lucrările proiectate se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă;

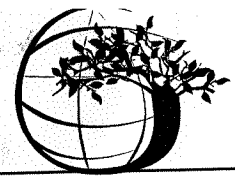


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@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

- beneficiarul are obligația să anunțe în scris ABA Dobrogea Litoral – Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea despre data de începere a lucrărilor, cu 10 zile înainte de acestea;
  - la finalul lucrărilor să anunțe SGA Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor;
  - se vor reface consolidările de maluri ale albiilor afectate prin executarea lucrărilor de subtraversare a pârâului;
  - după terminarea execuției lucrărilor, constructorul are obligația să elimine toate deșeurile rezultate, în locuri amenajate și puse la dispoziție de administrația locală;
  - depozitele de materiale se vor face în afara părții carosabile, astfel încât să nu blocheze lucrările și traficul restricționat;
- După terminarea execuției lucrărilor, terenurile pe care s-au depozitat materiale se vor reda în condițiile în care au fost atribuite;
- 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;
  - se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor și staționarea utilajelor în albia râului;
  - este interzisă degradarea albiei și malurilor cursurilor de apă, pe parcursul execuției;
  - se vor asigura respectarea tehnologiilor descrise în documentație, pentru a se asigura drenajul apelor pluviale;
  - după terminarea execuției lucrărilor, constructorul are obligația să elimine toate deșeurile rezultate, în locurile amenajate și puse la dispoziție de administrația locală;
  - în cazul modificării unor soluții a lucrărilor proiectate să anunțe emitentul avizul de gospodărire a apelor;
  - posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să notifice, în scris SGA Tulcea despre data de începere a execuției lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta;
  - prezentul aviz nu scutește beneficiarul de obținerea altor avize/autorizații cerute de legislația în vigoare, și în mod special avizele (punctele de vedere) prevăzute prin certificatul de urbanism.

**Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- 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 oricărui 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) 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 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.
- h) 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.
- i) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1).
- j) deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@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**

să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul .;

k) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, 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.

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

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 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**

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@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

- p) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- q) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- 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. 13 din 04.03.2021, emis de Primăria comunei Mihail Kogalniceanu;

**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 vătămăte 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail: office.tulcea@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

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.

P. DIRECTOR EXECUTIV,  
Chim. Mircea Anabela RAICU

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU

Întocmit: Cons. Gabriela Tornea /26.07.2022

Nr.A.A.A. 2710 / 26 07.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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