

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 192/26.05.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de U.A.T. COMUNA TOPOLOG cu sediul în sat Topolog, str.1 Decembrie, nr.67, com. Topolog, jud. Tulcea înregistrată la APM Tulcea cu nr. 14787/22.11.2022, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 4404/24.03.2023 și a completărilor înregistrate la APM Tulcea cu nr. 5804/21.04.2023 și 6306/03.05.2023, 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 19.04.2023 că proiectul „**Înființare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în comuna Topolog, județul Tulcea**”, propus a se realiza în intravilanul/extravilanul sat Topolog, com. Topolog, jud. Tulcea conform Certificatului de urbanism nr. 39/18.10.2022, emis de Primăria Comunei Topolog, **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 intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct 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 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, având în vedere că amplasamentul este situat parțial în ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și ROSPA0091 Pădurea Babadag;

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**

Prin proiect se dorește înființarea unei rețele de distribuție inteligentă a gazelor naturale + stație de reglare, măsurare și predare în satele Topolog, Făgărașu Nou, Sâmbăta Nouă și Măgurele, comuna Topolog, jud. Tulcea.

Realizarea unui racord gaze naturale presiune înaltă, în lungime de 11 km, în conducta de înaltă presiune Ø24" Isaccea - Mihai - Bravu - Silistea, PN=45 bar.

Stație Reglare Măsurare Predare (SRMP) cu o capacitate tehnologică de 3300 mcN/h, PN = 45 bar, echipată cu panou de filtrare, panou de reglare în 2 trepte, panou de măsură (iarna, vara) și instalație de odorizare a gazelor montată pe o sanie într-o cabină metalică.

Realizarea investiției implică ocuparea temporară a 41750,6 mp care reprezintă culoarul de lucru în lungul conductelor de distribuție. Terenul ocupat temporar pentru amplasarea conductelor de distribuție a gazelor naturale este domeniul public în administrarea U.A.T. Topolog. Nu vor fi afectate suprafețele agricole private.

Din conducta PE De 250 mm presiune medie, se vor face ramificații de alimentare cu gaze naturale. Conducta se va reduce la PE Dn 200, Dn 180, Dn 125, 90 și Dn 63, funcție de consumurile solicitate pe fiecare stradă.

Lungimea totală a distribuției de gaze naturale pe teritoriul U.A.T. Topolog va fi de aproximativ 58,860 km.

Pe traseul conductei proiectate vor fi amplasate 35 buc. vane manevra CV1-35, astfel:

- ✓ CV1 aval SRMP, pe conducta secundară de pe Dn 250, care în caz de avarie va închide întregul sistem de distribuție proiectat,
- ✓ CV2 pe conducta secundară PE Dn 250 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV3 pe conducta secundară PE Dn 250 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV4 pe conducta secundară PE Dn 250 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV5 pe conducta secundară PE Dn 250 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV6 pe conducta secundară PE Dn 250 mm, care în caz de avarie va putea izola un număr de cca. 250 de clienți.
- ✓ CV7 pe conducta secundară PE Dn 200 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV8 pe conducta secundară PE Dn 200 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV9 pe conducta secundară PE Dn 200 mm, care în caz de avarie va putea izola un număr de cca. 50 de clienți.
- ✓ CV10 pe conducta secundară PE Dn 200 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV11 pe conducta secundară PE Dn 200 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV12 pe conducta terțiară PE Dn 180 mm, care în caz de avarie va putea izola un număr de cca. 200-250 de clienți.
- ✓ CV13 pe conducta secundară PE Dn 180 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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

E-mail: [office.tulcea@apmtl.anpm.ro](mailto:office.tulcea@apmtl.anpm.ro); Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

- ✓ CV14 pe conducta secundara PE Dn 180 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV15 pe conducta terciara PE Dn 90 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV16 pe conducta terciara PE Dn 90 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV17 pe conducta terciara PE Dn 90 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV18 pe conducta terciara PE Dn 90 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV19 pe conducta terciara PE Dn 63 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV20 pe conducta terciara PE Dn 63 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV21 pe conducta terciara PE Dn 90 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV22 pe conducta terciara PE Dn 90 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV23 pe conducta secundara PE Dn 180 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV24 pe conducta secundara PE Dn 180 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV25 pe conducta terciara PE Dn 125 mm, care în caz de avarie va putea izola un numar de cca. 160 de clienti.
- ✓ CV26 pe conducta terciara PE Dn 63 mm, care in caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV27 pe conducta terciara PE Dn 63 mm, care in caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV28 pe conducta terciara PE Dn 63 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV29 pe conducta terciara PE Dn 63 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV30 pe conducta terciara PE Dn 63 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV31 pe conducta terciara PE Dn 63 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV32 pe conducta terciara PE Dn 125 mm, care în caz de avarie va putea izola un numar de cca. 100-120 de clienti.
- ✓ CV33 pe conducta secundara PE Dn 180 mm, care în caz de avarie va putea izola un numar de cca. 200 de clienti.
- ✓ CV34 pe conducta terciara PE Dn 63 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.
- ✓ CV35 pe conducta terciara PE Dn 63 mm, care în caz de avarie va putea izola subtraversarea.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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

E-mail: [office.tulcea@apmtl.anpm.ro](mailto:office.tulcea@apmtl.anpm.ro); Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

Conductele vor fi amplasate pe strazile comunei U.A.T. TOPOLOG conform tabelului anexat și planurilor de situație anexate:

| Numar tronson | Denumire strada    | Bransament gospodaresc + 38 SC actualizat | Lungime tronson (m) | OSC | SC MARI | Debit total (Nmc/h) |
|---------------|--------------------|---|---------------------|-----|---------|---------------------|
| SRMP-I        | Str. Liliacului    | 0   | 342                 |     |         | 0,92                |
| 1-83          | Str. Colinelor     | 24  | 555                 |     |         | 37,82               |
| 83-83'        | Str. Rozelor       | 8   | 204                 |     |         | 12,66               |
| 83-83"        | Str. Colinelor     | 5   | 111                 |     |         | 9,3                 |
| 1-84          | Str. Colinelor     | 14  | 381                 |     |         | 22,73               |
| 84-84'        | Str. Viilor        | 32  | 857                 |     |         | 49,57               |
| 84-85         | Str. Colinelor     | 5   | 131                 |     |         | 9,3                 |
| 85-86         | Str. Primăverii    | 10  | 217                 |     |         | 16,01               |
| 86-86'        | Str. Primăverii    | 4   | 69                  |     |         | 7,63                |
| 86-86"        | Str. Toamnei       | 8   | 232                 |     |         | 12,66               |
| 85-87         | DC37               | 12  | 6125                |     |         | 19,37               |
| 87-88         | Str. Garofiței     | 0   | 3                   |     |         | 0,92                |
| 87-89         | Str. Garofiței     | 2   | 224                 |     |         | 4,27                |
| 89-89°        | Str. Trandafirilor | 3   | 76                  |     |         | 5,95                |
| 89-89"        | Str. Trandafirilor | 55  | 872                 | 1   |         | 94,8                |
| 88-90         | Str. Garofiței     | 30  | 635                 |     |         | 46,21               |
| 90-90'        | Str. Salcânilor    | 22  | 575                 |     |         | 34,47               |
| 90-90"        | Str. Garofiței     | 10  | 179                 |     |         | 16,01               |
| 88-1          | Str. Liliacului    | 46  | 746                 |     |         | 71,38               |
| 1-2           | Str. Ardealului    | 4   | 307                 |     |         | 7,63                |
| 1-3           | Str. Ardealului    | 0   | 11                  |     |         | 0,92                |
| 3-4           | Str. Ardealului    | 0   | 11                  |     |         | 0,92                |
| 4-5           | Str. Ardealului    | 11  | 283                 |     |         | 17,69               |

|        |                  |    |      |  |       |
|--------|------------------|----|------|--|-------|
| 4-91   | Str. Ardealului  | 5  | 201  |  | 9,3   |
| 91-91' | Str. Lalelelor   | 11 | 267  |  | 17,69 |
| 91-92  | Str. Ardealului  | 2  | 117  |  | 4,27  |
| 92-92' | Str. Macului     | 14 | 274  |  | 22,73 |
| 92-93  | Str. Ardealului  | 5  | 252  |  | 9,3   |
| 93-93' | Str. Izvoarelor  | 8  | 229  |  | 12,66 |
| 93-6   | Str. Ardealului  | 9  | 248  |  | 14,34 |
| 3-7    | Str. Ardealului  | 25 | 1004 |  | 39,5  |
| 7-8    | Str. Răsăritului | 9  | 149  |  | 14,34 |
| 7-7'   | DJ222G           | 0  | 2486 |  | 0,92  |
| 7'-9   | DN22A            | 3  | 4688 |  | 5,95  |
| 9-10   | Calea Bucuresti  | 7  | 474  |  | 10,98 |
| 10-10' | Str. Cismelei    | 9  | 195  |  | 14,34 |
| 10-11  | Calea Bucuresti  | 4  | 168  |  | 7,63  |
| 9-12   | Calea București  | 5  | 473  |  | 9,3   |
| 12-12' | Str. Cișmelei    | 18 | 602  |  | 27,76 |
| 12-13  | Calea București  | 5  | 302  |  | 9,3   |
| 13-14  | Calea București  | 0  | 13   |  | 0,92  |
| 14-15  | Calea București  | 23 | 554  |  | 36,15 |
| 15-16  | Str. 1 Decembrie | 1  | 144  |  | 2,59  |
| 16-16' | Str. 1 Decembrie | 4  | 138  |  | 7,63  |
| 16-17  | str. 1 Decembrie | 2  | 424  |  | 4,27  |
| 15-18  | Calea București  | 0  | 17   |  | 0,92  |
| 18-19  | Calea București  | 2  | 134  |  | 4,27  |
| 19-20  | Str. Daliei      | 15 | 345  |  | 24,4  |
| 19-21  | Str. 1 Decembrie | 1  | 107  |  | 2,59  |
| 21-22  | Str. Viorelelor  | 18 | 487  |  | 27,76 |



**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

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

|        |                     |    |     |   |       |
|--------|---------------------|----|-----|---|-------|
| 21-21' | Str. 1<br>Decembrie | 2  | 182 |   | 4,27  |
| 18-23  | Calea<br>București  | 3  | 127 |   | 5,95  |
| 23-24  | Str.<br>Gorunului   | 30 | 810 |   | 46,21 |
| 23-25  | Calea<br>București  | 5  | 339 |   | 9,3   |
| 25-26  | Str.<br>Crângului   | 45 | 702 |   | 69,7  |
| 25-27  | Calea<br>București  | 0  | 174 |   | 0,92  |
| 27-28  | Str.<br>Liliacului  | 22 | 477 |   | 34,47 |
| 27-29  | Calea<br>București  | 3  | 180 |   | 5,95  |
| 30-31  | Calea<br>București  | 0  | 12  |   | 0,92  |
| 30-30' | Str. 1<br>Decembrie | 2  | 71  |   | 4,27  |
| 31-31' | Str. 1<br>Decembrie | 3  | 59  |   | 5,95  |
| 31-32  | Calea<br>București  | 13 | 476 |   | 21,05 |
| 32-33  | Str.<br>Ghiocailor  | 1  | 68  |   | 2,59  |
| 33-33' | Str.<br>Ghiocailor  | 4  | 112 |   | 7,63  |
| 33-34  | Str.<br>Ghiocailor  | 23 | 736 |   | 36,15 |
| 34-35  | Str. Garofiței      | 18 | 280 |   | 27,76 |
| 34-36  | Str.<br>Crizantemei | 14 | 290 |   | 22,73 |
| 32-37  | Calea<br>București  | 4  | 172 |   | 7,63  |
| 37-38  | Str.<br>Ciocârliei  | 3  | 76  |   | 5,95  |
| 37-39  | Calea<br>București  | 7  | 168 |   | 10,98 |
| 14-30  | Calea<br>București  | 26 | 548 | 1 | 91,18 |
| 13-40  | Str.<br>Orhideelor  | 3  | 154 |   | 5,95  |
| 40-41  | Str.<br>Malinului   | 48 | 978 |   | 74,73 |
| 41-41' | Str.<br>Malinului   | 1  | 49  |   | 2,59  |



**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*



|          |                       |    |      |   |  |       |
|----------|-----------------------|----|------|---|--|-------|
| 41-42    | Str. Macului          | 18 | 514  |   |  | 27,76 |
| 40-43    | Str.<br>Orhideelor    | 3  | 169  | 1 |  | 15,95 |
| 43-43'   | Str.<br>Orhideelor    | 0  | 10   |   |  | 0,92  |
| 43'-43'' | Str. 1<br>Decembrie   | 13 | 507  | 1 |  | 31,05 |
| 43-44    | Str. 1<br>Decembrie   | 2  | 74   |   |  | 4,27  |
| 44-45    | Str. 1<br>Decembrie   | 1  | 19   |   |  | 2,59  |
| 45-45'   | Str. Crinului         | 22 | 393  |   |  | 34,47 |
| 45-46    | Str. Crinului         | 18 | 567  |   |  | 27,76 |
| 44-47    | Str. 1<br>Decembrie   | 13 | 258  |   |  | 21,05 |
| 47-75    | DJ222B                | 7  | 3915 |   |  | 10,98 |
| 47-48    | Str.<br>Bujorilor     | 0  | 168  |   |  | 0,92  |
| 48-48'   | Str.<br>Magnoliei     | 16 | 257  |   |  | 26,08 |
| 48-49    | Str.<br>Bujorilor     | 0  | 2    |   |  | 0,92  |
| 49-49'   | Str.<br>Magnoliei     | 16 | 192  |   |  | 26,08 |
| 49-50    | Str.<br>Bujorilor     | 0  | 133  |   |  | 0,92  |
| 50-50'   | Str.<br>Trandafirilor | 18 | 277  |   |  | 27,76 |
| 50-51    | Str.<br>Bujorilor     | 0  | 4    |   |  | 0,92  |
| 51-51'   | Str.<br>Trandafirilor | 21 | 264  |   |  | 32,79 |
| 51-52    | Str.<br>Bujorilor     | 0  | 105  |   |  | 0,92  |
| 52-52'   | Str. Teilor           | 20 | 291  |   |  | 31,11 |
| 52-53    | Str. Teilor           | 0  | 3    |   |  | 0,92  |
| 53-53'   | Str. Teilor           | 25 | 331  |   |  | 39,5  |
| 53-54    | Str.<br>Bujorilor     | 0  | 97   |   |  | 0,92  |
| 54-54'   | Str.<br>Artarului     | 18 | 298  |   |  | 27,76 |
| 54-56    | Str.<br>Bujorilor     | 2  | 37   |   |  | 4,27  |
| 43'-57   | Str. 1<br>Decembrie   | 0  | 12   |   |  | 0,92  |
| 57-58    | Str. 1<br>Decembrie   | 9  | 244  | 1 |  | 24,34 |



**AGENȚIA 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

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

|        |                       |    |     |   |       |
|--------|-----------------------|----|-----|---|-------|
| 58-58' | Str. 1<br>Decembrie   | 11 | 339 | 1 | 27,69 |
| 57-59  | Str.<br>Sanzienelor   | 1  | 180 |   | 2,59  |
| 59-59' | Str.<br>Magnoliei     | 20 | 237 |   | 31,11 |
| 59-60  | Str.<br>Sanzienelor   | 1  | 142 |   | 2,59  |
| 60-60' | Str.<br>Trandafirilor | 14 | 268 |   | 22,73 |
| 60-61  | Str.<br>Sânzienelor   | 3  | 108 |   | 5,95  |
| 61-61' | Str. Teilor           | 8  | 136 |   | 12,66 |
| 61-62  | Str.<br>Sânzienelor   | 0  | 93  |   | 0,92  |
| 62-62' | Str.<br>Arțarului     | 15 | 257 |   | 24,4  |
| 62-63  | Str.<br>Sânzienelor   | 0  | 98  |   | 0,92  |
| 63-63' | Str.<br>Stejarului    | 9  | 293 |   | 14,34 |
| 63-64  | Str. Alunului         | 3  | 199 |   | 5,95  |
| 58-65  | Str. Codrului         | 2  | 99  |   | 4,27  |
| 65-65' | Str.<br>Magnoliei     | 14 | 314 |   | 22,73 |
| 65-66  | Str. Codrului         | 4  | 122 |   | 7,63  |
| 66-66' | Str.<br>Trandafirilor | 12 | 285 |   | 19,37 |
| 66-67  | Str. Codrului         | 2  | 100 | 1 | 54,27 |
| 67-67' | Str. Teilor           | 7  | 125 |   | 10,98 |
| 67-68  | Str. Codrului         | 1  | 98  |   | 2,59  |
| 68-68' | Str.<br>Arțarului     | 12 | 209 |   | 19,37 |
| 68-69  | Str. Codrului         | 4  | 94  |   | 7,63  |
| 69-69' | Str.<br>Stejarului    | 4  | 125 |   | 7,63  |
| 69-70  | Str. Codrului         | 1  | 98  |   | 2,59  |
| 70-70' | Str. Alunului         | 9  | 132 |   | 14,34 |
| 70-71  | Str. Codrului         | 0  | 1   |   | 0,92  |
| 71-71' | Str. Alunului         | 3  | 113 |   | 5,95  |
| 71-72  | Str. Codrului         | 1  | 114 |   | 2,59  |
| 72-72' | Str. Viilor           | 5  | 110 |   | 9,3   |
| 72-73  | Str. Codrului         | 0  | 1   |   | 0,92  |
| 73-73' | Str. Viilor           | 8  | 274 |   | 12,66 |
| 73-74  | Str. Zorilor          | 4  | 218 |   | 7,63  |



**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*



|              |                |             |              |          |          |             |
|--------------|----------------|-------------|--------------|----------|----------|-------------|
| 75-76        | Str. Poieniței | 14          | 516          |          |          | 22,73       |
| 76-76'       | Str. Poieniței | 29          | 607          |          |          | 44,53       |
| 76-76"       | Str. Izvorului | 19          | 837          |          |          | 29,44       |
| 75-77        | Str. 1 Mai     | 0           | 101          |          |          | 0,92        |
| 77-77'       | Str. Rozelor   | 9           | 252          |          |          | 14,34       |
| 77-78        | Str. 1 Mai     | 0           | 57           |          |          | 0,92        |
| 78-79        | Str. 1 Mai     | 35          | 1158         |          |          | 54,6        |
| 79-79'       | Str. Bradului  | 46          | 1309         |          |          | 71,38       |
| 78-78'       | Str. 1 Mai     | 63          | 2537         |          | 1        | 146,54      |
| 79-80        | Str. 1 Mai     | 7           | 462          |          |          | 10,98       |
| 80-81        | Str. Teilor    | 2           | 153          |          |          | 4,27        |
| 81-81'       | Str. Teilor    | 3           | 198          |          |          | 5,95        |
| 81-81"       | Str. Mândrei   | 29          | 813          |          |          | 44,53       |
| 80-82        | Str. 1 Mai     | 15          | 859          |          |          | 24,4        |
| <b>TOTAL</b> |                | <b>1481</b> | <b>58860</b> | <b>5</b> | <b>3</b> | <b>2444</b> |

**Situația ocupării terenurilor cu conductele de distribuție gaze naturale:**

| Nr. Tronson (buc.) | Diametrul nominal (mm) | Lungime (m)  | Lățime (m) | Suprafața (mp) | Vane (buc) |
|--------------------|------------------------|--------------|------------|----------------|------------|
| 100                | PE63                   | 28699        | 0,5        | 14349,5        | 10         |
| 16                 | PE90                   | 3381         | 0,5        | 1690,5         | 6          |
| 10                 | PE125                  | 5347         | 0,8        | 4277,6         | 2          |
| 8                  | PE180                  | 4741         | 1          | 4741           | 6          |
| 8                  | PE200                  | 9713         | 1          | 9713           | 5          |
| 4                  | PE250                  | 6979         | 1          | 6979           | 6          |
| 146                | <b>TOTAL</b>           | <b>58860</b> | <b>4,8</b> | <b>41750,6</b> | <b>35</b>  |

**Principalele materii prime pentru realizarea rețelei de distribuție:**

- Țeavă din polietilenă PE100 SDR11;
- Fir însoțitor tip monofilar din cupru;
- Răsflători de spațiu verde și carosabil;
- Nisip pentru crearea patului de așezare – drenare necesar la montajul conductei.

**Utilități:**

- **Alimentarea cu apă** – apa necesară execuției lucrărilor va fi asigurată cu o cisternă cu apă, iar pentru băut se va asigura din comerț.
- **Evacuarea apelor uzate** - se vor asigura toalete ecologice și un bazin de retenție pentru apele uzate menajere.
- **Alimentarea cu energie electrică** – nu este cazul
- **Managementul deșeurilor** – deșeurile rezultate vor fi colectate în pubele și vor fi predate către societăți autorizate.



**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

**Organizarea de șantier** - lucrarea nu necesită organizare de șantier, doar o amenajarea minimală, respectiv toalete ecologice, asigurarea de apă potabilă, pubele de depozitare deșeuri.

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

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:*

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeuri menajere și deșeuri din construcții (pământ excavat). 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. Pământul excavat va fi folosit pentru umplerea șanțului, apoi compactat.

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;

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* – conform punctului de vedere nr. 5639/19.04.2023 emis de Direcția de Sănătate Publică Tulcea, nu este necesar aviz DSP.

## 2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* amplasamentul este situat în intravilanul/extravilanul sat Topolog, com. Topolog, jud. Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr39/18.10.2022, emis de Primăria Comunei Topolog, având folosința actuală: drumuri comunale, județene, naționale, NC40195;

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 – amplasamentul este situat parțial în ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și ROSPA0091 Pădurea Babadag;

-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 – amplasamentul este situat parțial în ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și ROSPA0091 Pădurea Babadag;

-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 – conform punctului de vedere nr.2163/03.04.2023, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 4907/03.04.2023 – **este necesar avizul MC/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, ne semnificativ.

- 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 ne semnificativ asupra factorilor de mediu.

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

- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul ne semnificativ 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 este situat parțial în ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și ROSPA0091 Pădurea Babadag;

- proiectul propus nu are legătură directă cu și nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

- lucrările se vor executa în intravilanul și extravilanul satului Topolog com. Topog, jud. Tulcea, pe terenuri ce aparțin domeniului public domeniu public de interes local aflat în administrarea comunei Topolog, ;

- pe amplasamentul proiectului nu au fost identificate habitate naturale de interes comunitar, specii de interes comunitar sau habitate ale speciilor caracteristice ariilor naturale protejate ROSPA 0091 Pădurea Babadag și ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean;

- activitățile propuse în cadrul proiectului nu presupun modificări în structura și funcțiile habitatelor de interes comunitar care să genereze pierderi din suprafața acestuia, întrucât acestea nu sunt prezente în zona lucrărilor propuse;

- prin implementarea proiectului nu se vor fragmenta habitate naturale de interes comunitar, nu vor fi afectate obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate, impactul negativ generat de realizarea lucrărilor fiind ne semnificativ;

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

- emisiile și zgomotul produse în timpul realizării proiectului pot crea un disconfort pentru biodiversitatea din vecinătatea amplasamentului, care se va manifesta temporar, doar pe perioada de realizare a lucrărilor, dar prin măsurile de prevenire ce se vor lua în timpul executării lucrărilor acesta va fi ne semnificativ.

- în memoriu de prezentare au fost analizate obiectivele specifice/măsurile minime de conservare ale ROSPA 0091 Pădurea Babadag și ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean în raport cu lucrările propuse și s-a constatat că implementarea proiectului va avea un impact negativ ne semnificativ asupra acestora;

- proiectul singur sau împreună cu alte proiecte existente/aprobate/propuse a fi realizate în zonă nu este susceptibil să aibă un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor specifice/măsurilor minime de conservare ale speciilor și habitatelor de interes comunitar atât în perioada de execuție cât și în cea de operare;

**Pentru a preveni un impact negativ asupra biodiversității din zona de implementare a proiectului, se vor respecta următoarele condiții:**

- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;

- lucrările se vor desfășura strict pe amplasamentul precizat în proiect, fără să afecteze siturile Natura 2000 ;

- la amenajarea organizării de șantier se vor lua toate măsurile necesare pentru protejarea solului, subsolului și a biodiversității din imediata vecinătate iar amplasarea acestuia se va face în afara ariilor naturale protejate;

- se vor lua toate măsurile ce se impun ca durata de execuție a lucrărilor să fie cât mai scurtă;

- șantierul, drumurile de acces și cele tehnologice, și toate suprafețele al căror strat vegetal a fost afectat, vor fi renaturate adecvat și redat folosinței lor inițiale;

- în cadrul Planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale (obligatie a executantului), se vor stabili măsuri de protecție împotriva poluării.

- drumurile de șantier vor fi permanente întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce praful;

- se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de construcție. Suprafețele destinate pentru depozitarea de materiale de construcție, de recipiente goלי și depozitare temporară de deșuri vor fi impermeabilizate în prealabil, cu folie de polietilenă ori se vor utiliza platforme betonate existente sau containere mari pentru deșuri din construcții și demolări.

- se vor utiliza echipamente și utilaje performante, cu inspecția tehnică la zi, în vederea unui impact negativ asupra mediului cât mai redus, ca urmare a noxelor emise, a zgomotului produs sau a poluării accidentale cu produse petroliere;

- deșeurile rezultate în urma realizării lucrărilor se vor colecta selectiv și se vor preda agenților economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor conform legislației în vigoare; deșeurile din construcții (beton, moloz) se vor depozita numai pe platformele special amenajate de primărie în acest scop; deșeurile menajere nu se vor lăsa la liberul acces al păsărilor sau animalelor sălbatice;

- pentru a se preveni riscul distrugerii vegetației sau riscul producerii accidental a unor victime dintre speciile de faună /avifaună de interes comunitar care pot avea zone

favorabile în vecinătatea amplasamentului proiectului se vor lua măsuri pentru protecția biodiversității, se vor efectua instruirii pentru tot personalul implicat în execuția lucrărilor cu privire la problemele generale de mediu, habitate și specii protejate și măsuri de prevenire a impactului;

- toate lucrările se vor realiza în prezența unui ecolog pentru a identifica zone favorabile speciilor de interes comunitar și de a acționa în scopul evitării afectării acestora.

- pentru a se preveni riscul accidental al producerii unor victime dintre speciile de faună de interes comunitar cu mobilitate medie sau ridicată și care ar putea migra în afara limitei ariilor naturale protejate se vor lua următoarele măsuri:

- se va limita viteza vehiculelor pe drumurile din vecinătatea lucrărilor propuse sub 30 km/h.
- se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil drumurile care se suprapun cu habitatele favorabile speciilor.
- verificarea tuturor zonelor de lucru la începutul fiecărei zile și eliberarea indivizilor identificați în zona de lucru.
- interzicerea utilizării vehiculelor (cele care sunt implicate în realizarea activităților propuse) pe timpul nopții în zona culoarelor de lucru (unele specii au activitate nocturnă, în special în condiții de umiditate ridicată, iar vizibilitatea scăzută nu permite evitarea acestora).

- pentru a se preveni riscul producerii unor victime accidentale ca urmare a coliziunii cu autocamioane de transport material de construcții a unor exemplare din speciile de păsări de interes comunitar se vor lua următoarele măsuri:

- se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil drumurile care se suprapun cu habitatele favorabile speciilor.
- realizarea lucrărilor de execuție în zonele cele mai apropiate siturilor Natura 2000 în afara perioadelor de cuibărire ale păsărilor de interes comunitar (aprilie-iulie);

- în vederea protejării tuturor speciilor de floră și faună din ariile naturale protejate, se vor respecta prevederile OUG nr. 57/2007 fiind interzise:

- a) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare a speciilor de faună și avifaună;
- b) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- e) orice formă de recoltare/capturare/ucidere/distrugere/vătămare a exemplarelor de flora și faună sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

- se vor respecta condițiile impuse în avizul emis de administratorul celor două arii naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean.

Titularul a obținut avizul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate cu nr. 49/02.05.2023, cu următoarele condiții:

- respectarea măsurilor de reducere a impactului propuse în memoriul de prezentare a proiectului în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra habitatelor de interes conservativ;

- implementarea proiectului se va face stric pe suprafața menționată în memoriul de prezentare, cu respectarea prevederilor din documentația tehnică, în vederea reducerii potențialului impact asupra habitatelor și speciilor protejate din ariile naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI10201 Podișul Nord Dobrogean, organizarea de
- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere ce va realiza conform legislației în vigoare O.U.G nr. 92/2021- privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;
- se interzice schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și a mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic în perimetrul ariilor naturale protejate;
- circulația pe drumuri se va face cu viteză redusă în vederea limitării emisiilor de praf;
- se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotațe în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;
- echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența ariilor naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag, și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul activității desfășurate;
- în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag, și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, va anunța în cel mai scurt timp administratorul - ANANP, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciu.

**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. 2168/04.04.2023, titularul deține Avizul de gospodărire a apelor nr.2/17.01.2023, cu următoarele condiții:

- Beneficiarul va solicita și va obține toate avizele și autorizațiile necesare, conform prevederilor legale;
- Se va respecta documentația tehnică prezentată pentru obținerea prezentului aviz;. –
- Graficul de execuție a lucrărilor va fi prezentat la Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea cu 10 zile înainte de începerea lucrărilor, care va monitoriza permanent modul de realizare a lucrărilor.
- Pentru identificarea în teren a zonei de subtraversare a pârâului, poziția acesteia va fi marcată prin cel puțin două repere (borne) deoparte și alta a malurilor pârâului,
- Pentru execuția subtraversărilor a DN ȘI DJ se va solicita acordul deținătorului;
- Să nu depoziteze materiale de nici un fel în zonele de protecție și în albia cursului de apă, și să nu afecteze stabilitatea malurilor și să asigure scurgerea apei;
- Lucrările proiectate se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă;



**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*

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine constructorului;
- Lucrările de organizare de șantier se vor executa în afara drumurilor și pe un teren stabilit de primăria localității;
- La finalizarea lucrărilor, se vor lua măsuri pentru redarea în folosință a terenului pe care a fost organizarea de șantier, în condiții corespunzătoare;
- La terminarea lucrărilor terenurile afectate vor fi aduse la starea inițială;
- În cazul schimbării soluției prezentate în documentația tehnică, se va solicita aviz modificator;
- Se interzice distrugerea sau deteriorarea unităților și instalațiilor naționale de observații a reperelor, a mirelor hidrometrice, a stațiilor de determinare automată a calității apelor și a altor asemenea;
- Dacă pe perioada derulării investiției apar modificări ale datelor care au stat la baza emiterii avizului, se va solicita aviz de gospodărire a apelor modificator conform prevederilor Ordinului nr.828/2019 al Ministerului Apelor și Pădurilor.

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

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- e) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- f) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- g) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- 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 deșeurii 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

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

- 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 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, cu modificările și completările ulterioare.
- j) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
  - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
  - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- k) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- l) 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;
- m) 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.
- n) 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;
- o) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;



- p) 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;
- q) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- r) 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);
- s) **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;**
- t) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 39/18.10.2022, emis de Primăria Comunei Topolog;

**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 vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostință publicului a deciziei.



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

chim. ~~Mirela~~ Aurelia RAICU



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

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

Întocmit: cons. Radu Alina   
Nr. A.A.A. ...2356...../ 26.05.2023



**AGENȚIA 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