

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 110 din 27.04.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA JURILOVCA**, cu sediul în com. Jurilovca, sat Jurilovca, str. 1 Mai nr. 2, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 15164/08.11.2021 și a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 2565 /23.02.2022 și a depunerii memoriului de prezentare refăcut, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 4181/23.03.2022 și în baza:

-**Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.03.2022, că proiectul „**ÎNFIINȚARE SISTEM DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA JURILOVCA, JUDEȚUL TULCEA**”, propus a se realiza în com. Jurilovca, sat Vișina, Jurilovca și Sălcioara, jud. Tulcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în 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 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, 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 deoarece, amplasamentul se suprapune parțial cu ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie și se află la cca. 50 m de limita ROSCI0065 Delta Dunării și de limita RBDD.

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:

Proiectul propune lucrări pentru înființarea rețelei de distribuție gaze naturale în comuna Jurilovca și a satelor aparținătoare- Vișina, Sălcioara și Jurilovca, având ca beneficiar comuna Jurilovca.

Rețeaua de distribuție nou proiectată va funcționa la presiune medie $6,0 \div 2,0$ bar și va fi executată în mare parte din țevi din polietilenă de înaltă densitate PE 100 SDR 11 și din țevi din oțel pentru conducte SR EN ISO 3183:2013. Țevile din oțel se vor folosi numai la executarea conductelor montate aerian, la traversările drumurilor naționale și la tuburilor protectoare. Lungimea inițială a rețelei de distribuție este de 56.5 km.

Traseul rețelei inteligente de distribuție pornește cu o conductă de polietilenă, PE100 SDR11, cu diametrul de Dn 200mm, de-a lungul drumului de acces la stație, apoi pe partea dreaptă a drumului județean DJ222 până la intrare în satul Visina, de unde își va continua traseul pe ambele părți ale carosabilului pentru a alimenta viitorii consumatori și pentru a evita subtraversările drumului județean.

La ieșirea din localitatea Vișina, conducta propusă își va continua traseul doar pe partea dreaptă spre sensul de mers către localitatea Jurilovca, până la intrarea în localitate, unde va avea traseu pe ambele sensuri, conform planurilor de situație.

Conducta își continuă traseul de-a lungul drumului județean DJ222 și se ramifica pe străzile adiacente pentru a alimenta viitori abonați din zonă.

La ieșirea din localitatea Jurilovca, conducta propusa își continuă traseul doar pe partea dreaptă, spre localitatea Sălcioara. După intrarea în loc. Sălcioara, în dreptul străzii Sudului conducta va subtraversa drumul județean pentru a-și continua traseul și pe partea stângă, în vederea alimentării consumatorilor și evitarea subtraversării DJ222, conform planurilor de situație.

Cablarea din zona racordului de înaltă presiune, se prelungește până în zona robinetilor de acționare OL 8" și OL 4", unde se va monta un cablu paralel cu rețeaua inteligentă de distribuție a gazelor naturale, situat la distanță de securitate față de rețeaua de cabluri speciale de fibra optica, ecarcate, pentru eliminarea interferențelor ce ar putea să apară din diferite motive.

Conductele proiectate vor supratraversa cu OL, fiecare curs de apa sezonier, supratraversari delimitate cu fittinguri de tranzitie.

Sistemul de alimentare cu gaze din comuna Jurilovca, care urmează să deservească satele Vișina, Jurilovca și Sălcioara, va fi compus, în principal din :





- SRMP cu un debit Q_{max} 3500 Nmc/h amplasat în Conuma Jurilovca pe un teren aparținător primăriei.
- Rețeaua de distribuție a gazelor de presiune medie care va avea o lungime de aproximativ 56.5 km, și va cuprinde pentru început străzile mai importante și va deservi locuințele și instituțiile publice și private. Calculul de dimensionare pentru rețeaua de distribuție se va face pentru un debit de 3694 Smc/h.
- Branșamente de gaze de medie presiune .

Traseul conductelor proiectate va fi realizat în funcție de rețelele existente (canalizații telefonice subterane, stâlpi, cabluri electrice și telefonice, etc.), respectând distanțele minime de siguranță. Adâncimea de pozare a conductelor de distribuție executată din țevi de oțel va fi cuprinsă între 0.9 m și 1,2 m, în funcție de poziția de montaj, iar a celor din polietilenă de 0.9 m. Distanțele stipulate mai sus sunt măsurate de la generatoarea superioară a conductei până la cota terenului sistematizat.

Conductele din oțel, montate suprateran se vor proteja împotriva coroziunii prin grunduire și vopsire cu vopsea galbenă.

În principalele puncte se vor monta robineti de sectorizare care să permită scoaterea din funcțiune a diferitelor tronsoane de conductă, fără oprirea livrării gazelor în zonă.

Pentru depistarea eventualelor scăpări de gaze, pe traseul conductelor de gaze se vor monta răsuflători din 50 în 50 m. Răsuflătorile vor fi de tip "spațiu verde" fiind fixate în beton.

Conductele din oțel se vor monta la traversarea diferitelor obstacole: căi ferate, traversari de cursuri de ape și soave, în terenuri instabile, care prezintă pericol de alunecări, mlăștinoase și terenuri sensibile la înmuiere cat. "B" etc.

La traversările noilor conducte proiectate cu alte canalizații se vor monta tuburi de protecție dacă distanțele dintre acestea și conductele de gaze naturale sunt mai mici de 200 mm.

În cazul intersectării/traversării conductei de gaze naturale cu cablurile de electricitate montate subteran, tuburile de protecție ce urmează a se monta vor fi din beton.

Tuburile de protecție din OL vor fi izolate cu benzi la rece pe baza de cauciuc butilic și polietilenă sau benzi termocontractile sau preizolate cu polietilenă extrudată. La montajul tuburilor de protecție se vor folosi distanțiere din plastic între conductă și tubul de protecție.

Adâncimea de pozare a conductelor nou proiectate va fi de minim 0.9 m de la generatoarea superioară a conductelor până la cota zero a terenului sistematizat.

La finalizarea lucrării, terenul va fi adus la starea inițială.





VECINĂȚĂȚI:

Amplasamentul se află în intravilanul comunei Jurilovca, satele Vișina, Sălcioara și Jurilovca.

BILANȚ TERITORIAL:

Lungimea rețelei de distribuție a gazelor naturale - 56.5 km.

Suprafață de teren ocupată definitiv:

- stație de predare-primire SRMP - 500 mp
- drum acces stație - 100 mp
- cămine de robineteți 8 x 4 - 32 mp
- rasuflatori, borne, prize de potential - 90 mp

ORGANIZAREA DE ȘANTIER:

Pentru organizarea de șantier, Comuna Jurilovca va pune la dispoziție un teren cu o suprafață de 500 mp, în zona satului Vișina.

Organizarea de șantier va fi dotată cu toalete și dușuri ecologice și va cuprinde:

- Cai de acces
- Unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare executării lucrărilor.
- Surse de energie electrică – se folosesc motogeneratoare de curent electric.
- Surse de apă potabilă – se folosesc peturi preambalate de 1-5l.
- Surse de apă pentru consum tehnologic – se folosesc butoaie de plastic 60l.
- Grup sanitar – se folosesc toalete ecologice.

Depozitarea materialelor – se folosesc depozitele beneficiarului.

Activități legate de echiparea personalului, precum și servitul mesei și asigurarea spațiilor de odihnă – se asigură de către beneficiar.

UTILITĂȚI

Alimentarea cu apă: nu este cazul.

Evacuarea apelor uzate menajere: nu este cazul.

Alimentarea cu energie: nu este cazul.

Alimentarea cu energie termică: nu este cazul.

b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate: Nu este cazul .

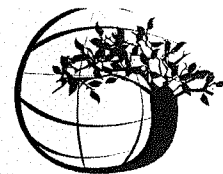
c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Resursele naturale care se vor utiliza pentru realizarea lucrărilor de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale sunt: nisip, pietriș, pamânt.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile- Deșeurile vor fi colectate selectiv și vor fi depozitate în locuri special amenajate în vederea valorificării/eliminării.

e) poluarea și alte efecte negative- nu este cazul;





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, conform certificatului de urbanism nr. . 68 din 20.09.2021, emis de PRIMĂRIA COMUNEI JURILOVCA, este situat în în com. Jurilovca, sat Vișina, Jurilovca și Sălcioara, teren identificat prin Plan de încadrare F12 intravilan și extravilan, Plan de încadrare în zonă și are ca folosiță actuală: căi de comunicații-drum stradal/rural/județean, curți construcții.

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 a mediului natural, acordandu-se o atenție specială următoarelor zone:*

-*zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul*

-*zone costiere și mediul marin – nu este cazul;*

-*zone montane și forestiere – nu este cazul;*

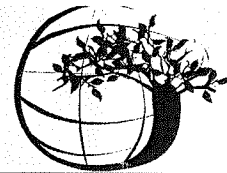
-*arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasamentul se suprapune parțial cu ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie și se află la cca. 50 m de limita ROSCI0065 Delta Dunării și de limita RBDD.*

-*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 se suprapune parțial cu ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie și se află la cca. 50 m de limita ROSCI0065 Delta Dunării și de limita RBDD;*

-*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 – amplasamentul este situat în com. Jurilovca, satele Vișina, Jurilovca și Sălcioara;*





-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 2869/01.03.2022 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, pentru acest proiect, este necesar obținerea avizului 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, nesemnificativ.
- *natura impactului* – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, nepermanent. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar și nesemnificativ.
- *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul.
- *intensitatea și complexitatea impactului*: impactul determinat de lucrări nu este de natură să determine efecte negative permanente sau 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 de exploatare a proiectului va fi redus.
- *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact pozitiv.
- *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – nu este cazul.
- *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*:
- deșeurile de pământ și pietre, beton - vor fi reciclate în lucrările de terasamente, în umpluturi,
- deșeuri menajere sau asimilabile: periodic, acestea vor fi eliminate prin intermediul firmelor specializate/autorizate,

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:

- amplasamentul se suprapune parțial cu ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie și se află la cca. 50 m de limita ROSCI0065 Delta Dunării și de limita RBDD;
- proiectul nu include acțiuni care să ducă la modificări fizice cu un impact semnificativ negativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- 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 au fost identificate în zona lucrărilor propuse;
- prin implementarea proiectului nu vor fi afectate specii sau habitate naturale de interes comunitar, nu se va reduce suprafața habitatelor/numărul speciilor de interes comunitar, nu se vor fragmenta habitate naturale de interes comunitar, iar impactul generat de realizarea lucrărilor va fi unul nesemnificativ;



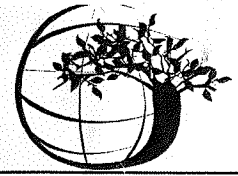


- emisiile și zgomotul produse în timpul realizării proiectului se va manifesta temporar, doar pe perioada de realizare a lucrărilor de ceea, impactul va fi nesemnificativ.
- obiectivele specifice de conservare ale ariilor naturale protejate, respectiv, asigurarea stării favorabile de conservare pentru habitatele și speciile de interes conservativ prin menținerea sau îmbunătățirea integrității habitatelor, și menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciilor prevăzute la art.4 din Directiva 2009/147/CE și a speciilor enumerate în Anexa III la Directiva 92/43/CE, au fost analizate în cadrul procedurii de reglementare, iar prin măsurile stabilite proiectul nu va avea un impact negativ semnificativ asupra acestora.

Pentru reducerea impactului negativ asupra habitatelor și speciilor de flora și fauna de interes comunitar din zona de implementare a proiectului și imediata vecinătate, se vor respecta următoarele condiții:

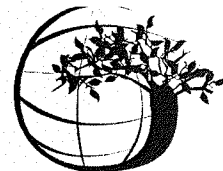
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- lucrările se vor desfășura strict pe amplasamentul precizat în proiect, fără să afecteze siturile Natura 2000;
- la amenajarea organizării de șantier se vor lua toate măsurile necesare pentru protejarea solului, subsolului și a biodiversității din zona proiectului și din imediata vecinătate, iar amplasarea acesteia se va face în afara ariilor naturale protejate;
- se vor lua toate măsurile ce se impun ca durata lucrărilor să fie cât mai scurtă;
- șantierul, drumurile de acces și cele tehnologice, cât și toate suprafețele al căror strat vegetal a fost afectat, vor fi renaturate și redat folosinței inițiale;
- stratul de sol ce va fi decopertat se va depozita separat și va fi folosit la refacerea suprafețelor afectate de lucrări;
- în cadrul Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale (obligație a executantului), se vor stabili măsuri de protecție împotriva poluării.
- se vor utiliza echipamente și utilaje performante, cu inspecția tehnică la zi, în vederea minimizării impactului asupra mediului, ca urmare noxelor emise, a zgomotului produs sau a poluării accidentale cu substanțe petroliere;
- pentru a se preveni riscul producerii unor victime accidentale dintre speciile de faună de interes comunitar cu mobilitate medie sau ridicată și care au zone favorabile în afara limitei ariilor naturale protejate, se vor lua următoarele măsuri:
 - se va limita viteza autovehiculelor pe drumurile din vecinătatea lucrărilor propuse la 30 km/h;
 - se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil drumurile care se suprapun cu habitate favorabile speciilor;





- 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 reducere 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;
 - solul excavat se va depozita în imediata apropiere a șanțurilor de pozare a conductelor și reutilizat la efectuarea umpluturilor;
 - pentru a minimiza riscul de mortalitate a indivizilor, în zonele cu habitate favorabile speciilor, săpăturile se vor realiza manual;
 - toate activitățile de săpare și umplere să fie realizate într-un interval scurt de timp astfel încât să fie redus riscul de colonizare a speciei prin crearea de habitate favorabile (inclusiv reducerea riscului de colonizare cu specii floristice ruderales și/sau cu potențial de invazivitate);
 - verificarea zonelor de lucru la începutul fiecărei zile și eliberarea indivizilor identificați în zona de lucru;
- pentru a se preveni riscul producerii unor victime accidentale, în cadrul lucrărilor din vecinătatea ariilor naturale protejate, ca urmare a coliziunii cu autocamioanele 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 habitate favorabile speciilor;
 - pentru a minimiza riscul de mortalitate a indivizilor, în zonele cu habitate favorabile speciilor, săpăturile se vor realiza manual;
 - 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;
 - toate activitățile de săpare și umplere să fie realizate într-un interval scurt de timp astfel încât să fie redus riscul de colonizare a speciei prin crearea de habitate favorabile (inclusiv reducerea riscului de colonizare cu specii floristice ruderales și/sau cu potențial de invazivitate);
 - 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 reducere a impactului;
 - realizarea lucrărilor de execuție în zonele siturilor Natura 2000 și în vecinătatea acestora în afara perioadelor de cuibărire ale speciilor de păsări de interes comunitar (aprilie – iulie);
- în vederea protejării tuturor speciilor de flora și fauna din ariile naturale protejate, se vor respecta prevederile OUG 57/2007 fiind interzise:



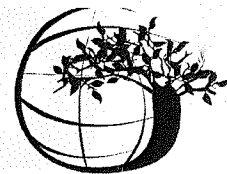


- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare a speciilor de fauna și avifaună;
- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată, a speciilor de fauna și avifaună;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor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

Beneficiarul a obținut Avizul nr. 153/ 05.04.2022 emis de Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării înregistrat la APM Tulcea cu nr. 4801/05.04.2022, cu următoarele condiții:

- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare, a Legii nr. 82/1993 privind constituirea R.B.D.D., a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta întocmai prevederile art.28, alin.(1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei, faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, "*Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție conservare a speciilor habitatelor. Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor*"
- Urmărirea impactului asupra cadrului natural în special asupra speciilor menționate în formularele standard ale ariilor naturale protejate aflate în vecinătatea proiectului, anunțând autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la orice incident care poate să genereze un impact negativ asupra ariilor naturale protejate;
- Recunoasterea în teren dacă este cazul, a zonelor sensibile (locurile de adăpost, reproducere, hrănire, cuibărit), înainte de începerea lucrărilor aplicarea metodologiilor de lucru cu minim impact;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Este interzisă deținerea, uciderea, vânarea, capturarea, cât și perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare de migrație a speciilor de faună stict protejate;
- Evitarea zgomotelor suplimentare care ar putea deranja speciile (populațiile) de interes comunitar din perimetrul sitului Natura 2000 (ROSC10065 Delta Dunării. Și ROSPA 0031-Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie) de pe amplasamentul activității din vecinătatea activității;
- Sesizarea în cel mai scurt timp a A.R.B.D.D.Tulcea, cu orice situație de poluare accidentală identificată;
- Dacă pe parcursul derulării procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul menționat, apar modificări ale datelor care au stat la baza emiterii prezentului aviz, se va solicita revizuirea acestuia în situația în care APM Tulcea decide revizuirea acordului de mediu;

Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil cu condiții sunt următoarele:

- Proiectul presupune realizarea unui sistem de alimentare cu gaze, compus în principal din rețea de distribuție de presiune medie cu o lungime de aproximativ 56.5 km, SRMP (stație de predare-primire) și branșamente de gaze de medie presiune;
- Alimentarea cu gaze a comunei Jurilovca și a satelor aparținătoare se va realiza din conducta de înaltă presiune Dn 600, PN 45 bar, Mihai Bravu-Navodari;
- Amplasamentul proiectului se află la limita ROSC10065 Delta Dunării / RBDD și parțial în suprafață de 500 mp, peste Aria de Protecție Specială Avifaunistică, suprafață ocupată de SRMP în intravilanul comunei;
- Din analiza informațiilor din memoriul de prezentare în urma verificării efectuate pe teren, pe amplasamentul proiectului în imediata vecinătate a acestuia nu au fost observate habitate naturale specii de floră sau faună de interes comunitar care ar putea fi afectate de implementarea acestuia;
- Implementarea proiectului nu este de natură să conducă la modificarea integrității a obiectivelor de conservare ale ariilor naturale protejate ROSCI 0065 Delta Dunării și ROSPA 0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie;
- Amplasamentul proiectului este pe domeniul public/ privat al comunei Jurilovca și domeniul public al județului Tulcea (DJ222);
- Prin implementarea proiectului nu vor fi ocupate noi suprafețe ce ar putea fi folosite ca locuri de hrănire sau de reproducere de către speciile de avifaună.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – conform punctului de vedere emis de SGA Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 3087/04.03.2022, proiectul nu necesită studiu de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar Avizul de gospodărire a apelor.

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

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) este interzisă părăsirea 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 oricăror 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) titularul pe numele căruia a fost emisă autorizația de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are 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 deșuri 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.

j) deținătorul de deșuri, 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 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) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:

- să ocupe suprafețe cât mai reduse;

- se vor lua măsuri 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 exploatarea 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;

s) 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);

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;

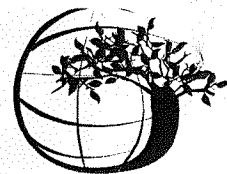
Beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 68 din 20.09.2021, emis de PRIMĂRIA COMUNEI JURILOVCA.

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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

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

Procedura de soluționare a plângerii prelabile 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. **Aurelia RAICU**

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

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

Întocmit: cons Cecilia IVANOV /11.04.2022 /13:25

A.A.A. 1427/11.04.2022

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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