



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 233 din 13.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. E-DISTRIBUȚIE DOBROGEA S.A.** cu sediul în jud. Constanța, mun. Constanța, str. Nicolae Iorga, nr. 89A, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 14102/03.11.2023 și a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 417/11.01.2024 și în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare,
- **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 ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.04.2024 că proiectul „Modernizarea stațiilor electrice de transformare din județul Tulcea - Stațiile 110/20Kv 6 Martie, Baia, SN Tulcea, Topolog - Obiectivul 1 - Modernizare stație de transformare 110/20Kv 6 Martie”, propus a se realiza în județul Tulcea, comuna Jurilovca, sat Jurilovca, sau identificat prin extras de carte funciară pentru informare- T 50, Cc 327, nr. cad. 474, c.f. 359 (nr. cf nou 32806) conform certificatului de urbanism nr. 65/31.10.2023, emis de Primăria Comunei Jurilovca, 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, cu modificările și completările ulterioare, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, la pct. 2, lit. d)3. foraje pentru alimentarea cu apă; pct. 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, deoarece în urma parcurgerii metodologiei de identificare a Ariilor Naturale Protejate de Interes Comunitar (ANPIC) potențial afectate de proiect și a măsurilor restrictive (Anexa 6A din Ordinul MMAP nr. 1682/2023), s-au concluzionat următoarele:

- s-au identificat ANPIC intersectate de proiect, întrucât amplasamentul se suprapune cu ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie;
- nu s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului;
- s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului, întrucât amplasamentul se suprapune cu ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie;
- nu s-au identificat ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;
- nu există măsuri restrictive în planul de management al ANPIC care duc la respingerea proiectului.

d) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune modernizarea stațiilor electrice de transformare din județul Tulcea- stațiile 110/20kV 6 Martie, Baia, SN Tulcea, Topolog - Obiectivul 1 - Modernizare stație de transformare 110/20kV 6 Martie.

Vecinătăți: nord: proprietate privată; sud: proprietate privată; est: proprietate privată; vest: DJ222.

Stația 110/20kV 6 Martie, în care se vor realiza lucrări de modernizare, este amplasată în extravilanul comunei Jurilovca, pe partea dreaptă a drumului județean DJ 222 la cca. 1,60 km de ieșirea din localitatea Jurilovca, județul Tulcea. Accesul până la incinta stației se va asigura din DJ 222, pe un drum agricol.

Soluția constructivă :

a) Stația exterioară:

- Lucrări de reabilitare și reparații a împrejurimii ;
- Înlocuirea porților metalice de acces în stație;
- Lucrări de reparații la aleile interioare de acces utilaj sau pietonal, rigole și alte elemente de beton existente;
- Lucrări de reparații și adaptare cale de rulare precum și cuve transformatoare 110/20kV corelat cu echipamentele noi;
- Lucrări de dezafectare suportți, fundații, cuve, cadre și orice alte elemente de construcții care nu mai sunt necesare;
- Lucrări de reabilitare și modernizare a iluminatului exterior și perimetral folosind corpuri de iluminat cu consum redus de energie;
- Lucrări de reabilitare și completare a instalației de legare la pământ dar și a instalației de protecție la lovituri de trăsnet;
- Lucrări de montaj sistem de alarmare la efracție, incendiu, supraveghere video, control acces;
- Lucrări de alimentare cu apă a clădirii în scop igienico-sanitar prin realizarea unui puț forat, echipat cu instalație hidrofor montată într-un cămin tehnic și conductă din PEHD.

- Lucrări de realizare a unei rețele exterioare de canalizare a apelor uzate menajere proiectate în incinta stației ce se va racorda la bazinul vidanjabil proiectat, montat subteran, pentru colectarea apelor uzate menajere.

- Demontarea echipamentelor primare 110kV de la exterior și montarea echipamentelor noi 110kV, atât la exteriorul clădirii (AIS) cât și în interior (GIS). Lucrările se vor realiza etapizat, corelat cu lucrările de construcții descrise mai jos.

- Demontarea transformatoarelor de putere 110/20kV cu durata de viață depășită și înlocuirea acestora cu transformatoare de putere 110/20kV noi, cu pierderi reduse, aliniate la normele tehnice actuale

- Demontarea grupurilor de tratare al neutrului 20kV și înlocuirea acestora cu două grupuri de tratare al neutrului noi.

- Pe locul rămas liber prin eliminarea echipamentelor primare de la exterior se prevede amplasarea de panouri fotovoltaice care să asigure compensarea consumului propriu tehnologic al stației dar și alimentarea cu energie verde a tuturor consumatorilor stației.

b) Stația interioară:

- Clădirea eliberată de echipamente se consolidează în întregime în condiții de maximă siguranță, se va reface fațada, hidroizolațiile, reparații la acoperiș și dirijarea apelor, trotuare, înlocuire tâmplărie (uși, ferestre), și orice alte lucrări de intervenție necesare clădirii.

- Se vor asigura compartimentele clădirii pentru a permite realizarea grupului sanitar, instalarea echipamentelor de comandă noi, echipamente 110kV GIS noi, realizarea conexiunilor.

- Se va realiza un canal de cabluri la echipamentele GIS 110kV care să permită racordul cablurilor la echipamente primare noi, se vor realiza lucrări suplimentare tehnologice (pardoseli tehnice, pod rulant, suportți, întăriri fundații, intervenții asupra clădirii, etc.) iar canalele de cabluri rămase se vor astupa.

- Toate echipamentele 20kV se vor demonta din Camera de conexiuni 20kV. Acestea vor fi înlocuite cu echipamente primare 20kV poziționate într-un container prefabricat care respectă toate normele actuale. Poziționarea acestui container prefabricat se face pe amplasamentul exterior al stației.

- Toate echipamentele de comandă, control, protecție, automatizare aferente instalațiilor primare 110kV și 20kV, se vor demonta din Camera de comandă și protecție. Echipamentele noi se vor amplasa astfel încât să controleze în siguranță echipamentele deservite de acestea.

- Toate instalațiile interioare aferente construcțiilor - iluminat, sanitare, termice și climatizare, priză de pământ și protecție la lovituri de trăsnet - se vor demonta, având durata de viață depășită. Acestea vor fi înlocuite de instalații noi cu consum redus de energie (iluminat, tablouri electrice, convectoare electrice pentru încălzire pe timp de iarnă, echipamente de aer condiționat pentru răcire pe timp de vară), grup sanitar complet echipat cu: obiecte sanitare și accesorii, instalații de alimentare cu apă rece și apă caldă a obiectelor sanitare, instalații interioare de canalizare a apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare și racordul acestora la rețeaua exterioară de canalizare din incinta stației ce se va racorda la bazinul vidanjabil proiectat, prevăzute prin prezenta lucrare de modernizare a stației.

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

Refacerea amplasamentului afectat de execuția proiectului constă în realizarea de lucrări de nivelare a terenului. Suprafețele de teren ocupate temporar de lucrări își vor recăpăta destinația după terminarea investiției prin ecologizare.

S-au prevăzut următoarele lucrări de refacere a amplasamentului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Pagină 3 din 12

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod Poștal 820009

Tel.: +4 0240510620, +4 0240510622, Fax: +4 0240510621, e-mail: office@apmtl.anpm.ro, website: http://apmtl.anpm.ro

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

- evacuarea de pe platforme a resturilor de materiale și a deșeurilor de construcții și dezafectări rezultate; dezafectarea organizării de șantier;
- decopertarea solului dacă acesta este contaminat cu combustibili și lubrifianți;
- evacuarea de pe amplasament în vederea tratării conform prevederilor legale;
- nivelarea terenului, se va realiza cu solul vegetal rezultat prin decaparea suprafețelor ocupate definitiv, gropi de împrumut.

Utilități:

- Alimentarea cu apă - din puț forat
- Evacuarea apelor uzate - în bazin vidanjabil, montat subteran
- Alimentarea cu energie electrică - existentă la limita amplasamentului; se vor utiliza sisteme alternative: sistem fotovoltaic
- Organizarea de șantier - se va realiza în interiorul amplasamentului, pe toată durata execuției lucrărilor

b) cumulara 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 : pentru realizarea proiectului se vor folosi următoarele resurse: apa- se va folosi pentru consumul propriu al muncitorilor și pentru stropirea frontului de lucru; agregate naturale pentru prepararea betonului, de la balastiere

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: Valorificarea/ eliminarea deșeurilor se va realiza prin agenți economici autorizați. Categoriile de deșeuri preconizate a fi generate pe amplasament sunt gestionate conform Planului de gestionare a deșeurilor. Transformatoarele care vor fi demontate nu se casează, ci vor intra în conservare pe platforme speciale aflate în gestiunea E-Distribuție Dobrogea SA.

Se estimează următoarele sortimente de deșeuri produse:

Nr. Crt.	Codul deșeurii conform HG nr. 856/2002	Denumirea deșeurii	Cantitate generată an (kg)
1.	17 02 03	materiale plastice	50
2.	17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	50
3.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	10
4.	17 02 01	lemn	50

e) poluarea și alte efecte negative - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile și din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Se preconizează că nivelul de zgomot nu va depăși limita prevăzută 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 - Referitor la schimbările climatice:

a) Atenuarea schimbărilor climatice

- Emisia dioxidului de carbon (CO₂), a protoxidului de azot (N₂O), a metanului (CH₄) sau a altor gaze cu efect de seră: nu este cazul, proiectul nu va emite gaze cu efect de seră.
- Activitățile de exploatare a terenurilor: se consideră că impactul asupra solului este nesemnificativ, destinația terenului nu va fi schimbată, stația de transformare fiind existentă.

- Activități care pot acționa ca absorbanți de emisii: nu este cazul.
- Impactul proiectului asupra cererii de energie: nu este cazul.
- Utilizarea surselor de energie regenerabilă: pe locul rămas liber prin eliminarea echipamentelor primare de la exterior se prevede amplasarea de panouri fotovoltaice, care să asigure compensarea consumului propriu tehnologic al stației și alimentarea cu energie verde a tuturor consumatorilor stației.
- Impactul proiectului asupra deplasărilor personale: proiectul nu va influența semnificativ deplasările personale.
- Impactul proiectului asupra transportului de marfă: nu este cazul.

b) Adaptarea la schimbările climatice

- Impactul proiectului asupra schimbărilor climatice: valurile de căldură (inclusiv impactul asupra sănătății umane, afectarea culturilor, incendii etc.); seceta (inclusiv disponibilitatea și calitatea scăzute ale apei și cererea tot mai mare de apă); cantități extreme de precipitații, inundații provocate de râuri și viituri; furtuni și vânturi puternice (inclusiv afectarea infrastructurii, clădirilor, culturilor și a pădurilor); alunecări de teren; nivelul în creștere al mărilor, eroziunea costieră și intruziunea salină; perioade reci; daune provocate de îngheț-dezghet: nu este cazul
- Necesitatea proiectului de a se adapta la schimbările climatice și la posibilele evenimente extreme: nu este cazul.
- Impactul proiectului asupra vulnerabilității climatice a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa: nu este cazul.

g) *riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 6249/23.04.2024, Direcția de Sănătate Publică - nu sunt obiecțiuni.

2) Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în extravilanul comunei Jurilovca, sat Jurilovca, jud. Tulcea sau identificat prin extras de carte funciară pentru informare- T 50, Cc 327, nr. cad. 474, C.F. 359 (nr. CF nou 32806), conform certificatului de urbanism nr. 65/31.10.2023, emis de Primăria Comunei Jurilovca și are folosință actuală: curți construcții, conform extras de carte funciară pentru informare nr. 129794/23.10.2023.

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 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, international - terenul pe care se realizează investiția se suprapune cu ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie;
- 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; 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- terenul pe care se realizează investiția se suprapune cu ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie;

- 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 al Direcției Județene pentru Cultură Tulcea nr. 376/22.01.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 961/22.01.2024, nu este necesar avizul DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impact minor.

b) Natura impactului - implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra factorilor de mediu și a aspectelor sociale. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.

c) Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

d) Intensitatea și complexitatea impactului: impactul identificat este nesemnificativ.

e) Probabilitatea impactului: impact redus pe durata de implementare a proiectului.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție.

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se vor lua toate măsurile necesare pentru diminuarea și evitarea oricăror deteriorări asupra mediului. Alimentarea utilajelor cu combustibil se va realiza în stații autorizate.

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

Amplasamentul proiectului este situat în zona de influență a ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie.

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, sunt:

1. *Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:* Implementarea proiectului nu conduce în mod direct, la faza de construire și funcționare, la pierderi de suprafețe ale habitatelor speciilor de interes comunitar.

2. *Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:* Implementarea proiectului nu conduce, la pierderi de suprafețe de habitate de reproducere, hrănire și/sau odihnă ale speciilor de interes comunitar evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona proiectului și în zona de influență a proiectului.

3. *Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):* Implementarea proiectului nu conduce la faza de construire la deteriorarea

calității vreunui tip de habitat de interes comunitar sau habitate ale speciilor de interes comunitar.

4. *Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:* Implementarea proiectului nu conduce la alterarea sau deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire și/sau odihnă a speciilor de interes comunitar evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona proiectului și în zona de influență a proiectului.
5. *Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:* Implementarea proiectului nu conduce la perturbări ale speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente în zona proiectului și în zona de influență a proiectului și nu va conduce la strămutări ale exemplarelor speciilor și/sau modificări comportamentale ale speciilor potențial prezente pe amplasament.
6. *Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:* Implementarea proiectului nu conduce, la fragmentarea populației vreunei specii de interes comunitar. Nu vor fi create bariere fizice sau comportamentale pentru speciile potențial prezente în zona proiectului.
7. *Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact:* Implementarea proiectului nu conduce la reduceri de efective populaționale ale vreunei specii de interes comunitar din aria protejată ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie.
8. *Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:* Nu au fost identificate impacturi indirecte care să conducă la modificarea calității mediului.
9. *Incertitudinile identificate:* Nu au fost identificate incertitudini.

Pentru proiect s-a obținut Avizul ARBDD nr. 268 din 26.04.2024, favorabil 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 și 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 și conservare a speciilor și 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 și 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;

- Recunoașterea în teren dacă este cazul, a zonelor sensibile (locurile de adăpost, reproducere, hrănire, cuibărit), înainte de începerea lucrărilor și aplicarea metodologiilor de lucru cu minim impact;
- Este interzisă deținerea, uciderea, vânarea, capturarea, cât și perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor de faună strict protejate;
- Evitarea zgomotelor suplimentare care ar putea deranja speciile (populațiile) de interes comunitar din perimetrul sitului Natura 2000 (*ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031- Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie*) de pe amplasamentul și din vecinătatea proiectului;
- 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;

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. 2965/CP/19.04.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 6085/19.04.2024, proiectul deține proiect de aviz de gospodărire a apelor.

Pentru proiect s-a obținut Avizul nr. 16 din 30.04.2024, favorabil cu următoarele condiții:

1. Se vor solicita și obține, înainte de începerea lucrărilor, toate avizele și autorizațiile necesare, conform legii;
2. Se va respecta documentația tehnică prezentată pentru obținerea prezentului aviz;
3. Lucrările proiectate se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă;
4. Lucrările de organizare de șantier se vor executa pe un teren stabilit de primăria localității;
5. 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 și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
6. În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului și constructorului.
7. Montarea aparaturii de măsurare a volumelor de apă captate la foraj.
8. După finalizarea execuției forajului, se va transmite la ABADL- S.G.A. Tulcea documentația tehnică a forajului care va cuprinde toate datele privind execuția și definitivarea acestuia (parametrii tehnici ai lucrării, adâncime, litologie, intervale de captare etc.), rezultatele analizelor fizico-chimice și bacterologice ale apei și date de exploatare (debite de exploatare, raza de influență, denivelare la exploatare, regim de funcționare).
9. Să permită accesul personalului de gospodărire a apelor în incinta obiectivului, în scopul îndeplinirii atribuțiilor de control, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 modificată și completată;

10. Beneficiarul are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral - Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea despre data de începere a lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta;
11. La finalizarea lucrărilor, să anunțe S.G.A. Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor;
12. La finalizarea lucrărilor, se vor lua măsuri pentru redarea în folosință a terenului pe care a fost organizarea de șantier, în condiții corespunzătoare;
13. În cazul schimbării soluției prezentate în documentația tehnică, se va solicita aviz modificator;
14. Se interzice distrugerea sau deteriorarea unităților și instalațiilor rețelei naționale de observații, a reperelor, a mirelor hidrometrice sau a altor însemne tehnice sau topografice a forajelor hidrogeologice, a stațiilor de determinare automată a calității apelor și a altor asemenea;
15. Dacă pe parcursul derulării investiției, apar modificări ale datelor care au stat la baza emiterii prezentului aviz, se va solicita aviz de gospodărire a apelor modificator, conform prevederilor Ordinului Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 891/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, aprobarea Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului cadru al studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.
16. Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început în cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz, în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

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 abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- f) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop.
- g) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.

- h) titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către institutiile 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 construire 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;
- i) 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 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- j) 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 OG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- 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, sau :
- 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) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- n) este interzisă îngroparea deșeurilor și eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;
- o) 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;
- p) 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;
- q) 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;
- r) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- s) 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;
- t) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- u) 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);
- v) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 65 din 31.10.2023, emis de Primăria Comunei Jurilovca;
- w) 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.

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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



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



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



Întocmit: cons. Perijoc Andreea/13.06.2024
Nr. A.A.A. 28.11.../13.06.2024

