



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 28 din 30.01.2024

Ca urmare a solicitării adresate de **ORGANIZAȚIA UTILIZATORILOR DE APĂ PENTRU IRIGAȚII SPA LUNCA** cu sediul în localitatea Lunca, str. Bălții, nr. 4, județul Tulcea, pentru proiectul „**MODERNIZARE ȘI RETEHOLOGIZARE ORGANIZAȚIA UTILIZATORILOR DE APĂ PENTRU IRIGAȚII SPA LUNCA, JUDEȚUL TULCEA,**”, propus a se implementa în extravilanul satului Lunca, comuna Ceamurlia de Jos, sau identificat prin F12, extravilan, T39, P217, nr. cadastral 38203, județul Tulcea, conform Certificatului de Urbanism nr. 33/3540 din 16.10.2023 eliberat de Primăria comunei Ceamurlia de Jos, înregistrată la A.P.M Tulcea cu nr. 13449/19.10.2023, a depunerii Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 15414/07.12.2023, 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 modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sedinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 04.01.2024, că proiectul **MODERNIZARE ȘI RETEHOLOGIZARE ORGANIZAȚIA UTILIZATORILOR DE APĂ PENTRU IRIGAȚII SPA LUNCA, JUDEȚUL TULCEA,** propus a se implementa în extravilanul satului Lunca, comuna Ceamurlia de Jos, sau identificat prin F12, extravilan, T39, P217, nr. cadastral 38203, județul 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 intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, *Anexa nr. 2, pct. 1, litera c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări;*
- 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, respectiv ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie;
- s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului, respectiv ROSCI0065 Delta Dunării;
- s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului, respectiv: ROSCI0065 Delta Dunării;

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

Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Scopul principal este modernizarea și re tehnologizarea O.U.A.I. SPA Lunca, județul Tulcea, pentru dezvoltarea sistemului de irigații. Modernizarea și re tehnologizarea rețelei de distribuție a apei pentru irigații - plot aferent stației de pompare apă irigații SPA Lunca, este necesară datorită gradului avansat de degradare și care nu mai asigură debitele de apă proiectate pentru irigarea culturilor aferente acesteia.

Total suprafață supusă lucrărilor de intervenții: 22.356 mp care se vor reda circuitului agricol. Perimetru împrejmuit-suprafață ocupată permanent - 1993 mp.

În cadrul investiției se propun următoarele:

- Instalații hidromecanice racord colector + rețea (debitmetru+RSP),
- Instalații electrice interioare și exterioare;
- Reparații cuva;
- Instalații electrice de forță și automatizare;
- Construire platforme din beton pentru susținere pivoți (7 buc),
- Procurare și montaj agregate de pompare ax vertical, PN=110 kW-3buc;
- Dezafectare instalații electrice de forță și automatizare;
- Dezafectare instalații hidromecanice + pompe;
- Nivelare, sistematizare pe verticală;

Configurarea soluției proiectate:

- Rețea CL=2910 m
- Rețea antenă A7 L=350 m
- Rețea antenă A15 L=367 m

Suprafața construită: 26,00 mp.

Împrejmuire de 1993 mp;

Suprafața cuvă = 25,00 mp;

Suprafața desfășurată supusă lucrărilor de intervenții parter 18,00 mp și etaj 44,00 mp.

Înălțimea construcțiilor și caracteristicile volumetrice ale acestora: SPA LUNCA (P+1E)= (L= 6,30 rn ; 1= 4,20 rn; H = 6,5 rn).;

Rețea distribuție apă irigații -plot aferent stației de pompare apă irigații SPA LUNCA.

În cadrul investiției analizate se propun următoarele lucrări:

- Racord propriu PCZ20/0.4kV 400kVA - un transformator pentru exterior racordat de la linia electrică aeriană aflată în proprietatea ENEL care alimentează stația de punere sub presiune -SPA LUNCA ,
- Racord propriu PCZ 20/0.4kV 25kVA, pentru interior;
- Reabilitare clădire;
- Refacere împrejmuire cu un gard de plasă;
- Instalații hidromecanice colector DN 630;
- Instalații hidromecanice racord colector cu pompele,
- Instalații hidromecanice racord colector+ rețea (debitmetru+RSP);

- Instalații electrice interioare și exterioare;
- Reparații cuva;
- Instalații electrice de forță și automatizare;
- Construire platforme din beton pentru susținere pivoți (7 buc),
- Procurare și montaj agregate de pompare ax vertical, PN=110 kW-3buc;
- Dezafectare instalații electrice de forță și automatizare;
- Dezafectare instalații hidromecanice + pompe;
- Nivelare, sistematizare pe verticală.

Configurarea soluției proiectate:

- Rețea CL=2910 m;
- Rețea antenă A7 L=350 m;
- Rețea antenă A15 L=367 m;
- Rețea antenă A16 L=100 m;
- Rețea antenă A17 L=643 m;
- Rețea antenă A18 L=400 m;
- Rețea antenă A19 L=1061 m;
- Rețea antenă A20 L=476 m;
- Rețea antenă A21 L=1038 m;
- Rețea antenă A22 L=100 m;
- Rețea antenă A23 L=50 m;
- Racord pivot P4 L=342 m;
- Racord pivot P2/P3 L=431 m.

BILANȚ TERITORIAL

Pentru proiectul supus analizei a fost eliberat Certificat de urbanism nr. 33/3540 din 16.10.2023 de catre Primaria comunei Ceamurlia de Jos, judetul Tulcea.

Amplasamentul se află localizat în extravilanul comunei Ceamurlia de Jos, judetul Tulcea. Terenul este înscris în C.F cu nr. cadastral 38203, T39, P217 și are o suprafață de 1993 mp. Folosința actuală - teren arabil extravilan, conform PUG, cu sistem de irigații.

Destinația propusă - modernizare și re tehnologizare OUA SPA Lunca, în suprafață brută totală de 589 ha din care suprafața netă de 589 ha, situate în amănajarea hidroameliorativă Sud-Razelm.

Suprafața ocupată temporar (conducente principale, rețea antene):

- Rețea CP (2910 m x 4m)=11.640 mp
- Rețea antena A 7 (350m x 2m)=700 mp
- Rețea antena A 15 (367m x 2m)=734 mp
- Rețea antena A16 (100m x 2 m)= 200 mp
- Rețea antena A 17 (643 m x 2 m)= 1.286 mp
- Rețea antena A 18 (400m x 2m)=800 mp
- Rețea antena A 19 (1061 m x 2m)=2.122 mp
- Rețea antena A20 (476m x 2m) = 952 mp
- Rețea antena A21 (1038 m x 2m) = 2076 mp
- Rețea antena A23 (50 m x 2m) = 100 mp
- Racord pivot P4 (342m x 2m)=684 mp
- Racord pivot P2/P3(431 m x 2m)=862 mp.

BILANȚ TERITORIAL

Suprafața supusă intervențiilor este de 22356 mp care vor fi redade circuitului agricol.

Vecinătăți:

Nord - plotul CP7-CS22;

Sud - Lacul Golovița;

Est- Lacul Golovița;

Vest - localitatea Ceamurlia de Jos

Utilități

Alimentarea cu apă pentru sistemul de irigații se va realiza din Lacul Golovița.

Evacuarea apelor uzate - nu este cazul.

Alimentare cu energie electrică: alimentarea cu energie electrică se va asigura de la rețeaua electrică existentă în zonă.

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza în extravilanul localității pe terenul propus pentru implementarea proiectului. Lucrările necesare organizării de șantier constau în principal în:

- instalare containere mobile pentru personalul de lucru;
- amplasare de containere pentru deșeuri generate în timpul realizării proiectului;
- panou prezentare investiție;

Apa potabilă necesară angajaților din șantier se va asigura prin distribuirea de apă îmbuteliată. Pentru colectarea apelor uzate menajere de la activitățile igienico - sanitare ale angajaților în perioada de execuție a lucrărilor investiției vor fi prevăzute toalete ecologice. Alimentarea cu carburanți precum și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate.

Utilitățile necesare pentru organizarea de șantier vor fi dimensionate conform normelor și se vor obține aprobările și avizele legale de către constructor. Alimentarea cu energie electrică se va realiza de la rețeaua electrică existentă în zonă.

Impactul asupra mediului pe perioada organizării de șantier nu va fi unul semnificativ, având în vedere că se va limita la suprafața prevăzută pentru realizarea investiției, sunt asigurate utilitățile în proximitate, iar drept căi de comunicații pentru organizarea de șantier vor fi utilizate cele existente.

b) Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale: resursele naturale folosite pentru realizarea prezentei investiții vor consta în agregate (nisip, apă, piatră spartă, lemn) aprovizionate de la furnizorii din zonă.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Principalele tipuri de deșeuri care se vor genera în perioada de construcție sunt:

| Tip deșeu | Cod | Cantitate estimată (t) |
|---|----------|------------------------|
| ambalaje de hârtie și carton | 15 01 01 | 0,005 |
| ambalaje de material plastic | 15 01 02 | 0,005 |
| pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 | 17 05 04 | 0,5 |
| beton - deșeuri de materiale de construcții | 17 01 01 | 0,05 |
| deșeuri menajere | 20 03 01 | 0,01 |

Deșeurile menajere și cele reciclabile se vor depozita în containere tip europubelă care vor fi preluate de către operatorul de salubritate. Deșeurile provenite din construcții vor fi predate unui operator economic autorizat pentru reciclarea/reutilizarea deșeurilor.

Pentru deșeurile rezultate pe amplasament, constructorul va încheia contracte cu operatori economici autorizați pentru colectarea și reciclarea deșeurilor, respectând prevederile Legii nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor.

Pentru reducerea cantităților de deșeuri generate în timpul execuției lucrărilor, constructorul are obligația să gestioneze (taie, curete, lipească, sudeze, etc.) toate materialele folosite la realizarea investiției astfel încât să reducă procentul de deteriorare/aruncare a materialelor.

e) Poluarea și alte efecte negative: în perioada de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor), din lucrările realizate la executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut în SR10009/2017 - Acustică. 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: impact minor.

Atenuarea schimbărilor climatice

Proiectul nu va emite dioxid de carbon (CO₂) protoxid de azot (N₂O), metan (CH₄) sau alte gaze cu efect de seră, ci dimpotrivă absoarbe din atmosferă gaze cu efect de seră și le fixează pe termen lung în materia organică pe care o produce în urma procesului de fotosinteză. În etapele de implementare ale proiectului nu vor fi lucrări de defrișare a vegetației existente (arborescentă), terenul fiind din categoria agricol/arabil pe suprafața acestuia se regăsesc cultivate doar specii agricole (grâu, porumb, rapiță, etc.), nu vor fi lucrări de exploatare (săpături, mișcări de terasamente, etc.).

Proiectul propus nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor personale ci va avea un efect neutru și nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a transportului de marfă.

Adaptarea la schimbările climatice

Implementarea proiectului se va realiza pe o locație care nu este inundabilă, nu există istoric de alunecări de teren sau perioade cu temperaturi minime extreme. Proiectul nu influențează vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

g) Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: conform punctului de vedere al D.S.P Tulcea înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 85/04.01.2024 nu sunt observații asupra proiectului.

2. Localizarea proiectului.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

În conformitate cu Certificatul de urbanism nr. 33/3540 din 16.10.2023 de către Primăria comunei Ceamurlia de Jos, județul Tulcea, folosința actuală este teren arabil cu sistem de irigații. Destinația propusă: teren arabil cu sistem de irigații.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia: prin proiect nu se va afecta capacitatea de regenerare a resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, ținând cont ca lucrările prevăzute în prezentul proiect sunt pe un teren arabil, lucrările se vor desfășura pe o perioadă scurtă de timp. Pe termen lung impactul va fi unul pozitiv, având în vedere necesitatea realizării proiectului.

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: lacul Golovița
- zone costiere și mediu marin : nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: terenul pe care se realizează investiția este situat în aria protejată ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie și la 355 m de aria protejată ROSCI0065 Delta Dunării;
- 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 salbatice; 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: terenul pe care se realizează investiția este situat în aria protejată ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie și la 355 m de aria protejată ROSCI0065 Delta Dunării;
- 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 al DJC Tulcea nr. 7947/18.12.2023 înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 15947/19.12.2023 proiectul necesită avizul Direcției Județene de Cultură 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**: lucrările se vor desfășura strict pe amplasamentul proiectului. În condițiile respectării condițiilor de mediu, nu va exista populație afectată de implementarea proiectului.

b) **Natura impactului**: implementarea proiectului va avea un impact moderat pe termen scurt asupra vecinătăților.

c) **Natura transfrontalieră a impactului**: proiectul nu se încadrează în anexa nr. 1 la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare.

d) **Intensitatea și complexitatea impactului**: impactul determinat de lucrările prevăzute în proiect nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact minor asupra factorilor de mediu.

e) **Probabilitatea impactului**: pe durata de implementare a proiectului va fi redusă.

f) **Debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului**: impactul identificat se va manifesta local pe perioada lucrărilor de construcții.

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**: nu se vor implementa alte proiecte pe amplasamentul destinat proiectului și în vecinătatea acestuia.

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**:

La executarea lucrărilor în perioadele secetoase se vor utiliza pulverizatoare de apă împotriva prafului. Din punct de vedere al calității aerului în zona proiectului vor fi respectate prevederile STAS 12574/87 - Aer din zonele protejate. Condiții de calitate.

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

Amplasamentul proiectului este situat în aria protejată ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie și la 355 m de aria protejată ROSCI0065 Delta Dunării. Proiectul nu este necesar pentru managementul ariilor protejate.

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, nici la faza de construire și nici la cea de exploatare, la pierderi de suprafețe ocupate de habitate de interes comunitar.

2. **Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor**:

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de modernizare și re tehnologizare a O.U.A.I. SPA Lunca și nici la cea de funcționare, 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 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, nici la faza de modernizare și re tehnologizare a O.U.A.I. SPA Lunca și nici la cea de funcționare/exploatare, la alterare/degradare prin deteriorarea calității vreunui tip de habitat de interes comunitar.

4. **Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor**:

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de modernizare și re tehnologizare și nici la cea de funcționare/exploatare, la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de

reproducere, hrănire și/sau odihnă a speciilor de interes comunitar evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente 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, nici la faza de modernizare și re tehnologizare și nici la cea de funcționare/exploatare, la perturbări ale speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului. Implementarea proiectului nu poate induce strămutări ale exemplarelor speciilor și/sau modificări comportamentale ale acestor specii.

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, nici la faza de modernizare și re tehnologizare a O.U.A.I. SPA Lunca și nici la cea de funcționare/exploatare, la fragmentarea populației vreunei specii de interes comunitar. Nu vor fi create bariere fizice sau comportamentale.

7. Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

Implementarea proiectului nu conduce nici la faza de modernizare și re tehnologizare și nici la cea de funcționare/exploatare, la reduceri de efective populaționale ale vreunei specii de interes comunitar.

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. 246 din 09.01.2024 cu condiția respectării următoarelor măsuri:

- Respectarea prevederilor 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;
- 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”* ;
- Obligativitatea informării tuturor lucrătorilor cu privire la existența ariilor naturale protejate (*Situl de Importanță Comunitară ROSCI 0065 Delta Dunării, Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA 0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie*), cu respectarea de către aceștia a prevederilor legale în vigoare referitoare la protecția speciilor de floră și faună de interes comunitar;
- Urmărirea impactului asupra cadrului natural și în special asupra speciilor menționate în formularele standard ale ariilor naturale protejate aflate în interiorul și 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 adapost, 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 ROSPA 0031-Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie*) de pe amplasamentul activității 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 SGA Tulcea nr. 9108/PC/19.12.2023 înregistrat la APM Tulcea cu nr. 15904/19.12.2023, proiectul necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor dar nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă . Pentru proiect s-a obținut Avizul de gospodărire a apelor nr.1 din 12.01.2024 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 avizului;
- Lucrările proiectate se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă;
- 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 costurilor revine constructorului;
- Lucrările de organizare de șantier se vor executa pe un teren stabilit de primăria localității;
- 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;
- La finalizarea lucrărilor, să anunțe A.B.A D.L-S.G.A Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor;
- La finalizarea lucrărilor, se vor lua măsuri pentru redarea în folosință a terenului pe care a fost organizarea de șantier, în condiții corespunzătoare;
- În cazul schimbării soluției prezentate în documentația tehnică , se va solicita aviz modificator;
- Se interzice distrugerea sau deteriorarea unităților și instalațiilor rețelei 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 modificator conform prevederilor Ordinului nr. 828/2019 al M.M.A.P;
- Avizul nu scutește beneficiarul de obținerea altor avize/autorizații cerute de legislația în vigoare și în mod special avizele (punctele de vedere) prevăzute în certificatul de urbanism.

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

- a) se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apă, aer, sol, subsol) și biotici (flora și faună) de pe amplasament și din vecinătatea amplasamentului;
- b) amplasarea organizării de șantier pe suprafețe strict în interiorul amplasamentului;

- c) se vor respecta măsurile specifice pentru prevenirea și protecția împotriva poluării accidentale a solului, aerului, apelor;
- d) la efectuarea lucrărilor se vor umecta suprafețele în scopul reducerii emisiilor de praf;
- e) șefii de șantier și conducătorii tehnici vor lua și alte măsuri care să conducă la buna desfășurare a lucrărilor și la recuperarea materialelor ce pot fi refolosite;
- f) în cazul în care pe căile de comunicație se constată depuneri datorită activităților desfășurate pe șantier, se are în vedere curățarea carosabilului;
- g) deșeurile rezultate în perioada de construcție vor fi gestionate conform prevederilor art. 49, alin. (9) și art.17, alin. (7) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- h) se interzice eliminarea oricărui tipuri de deșeurii care ar putea afecta calitatea solului;
- i) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- j) 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.
- k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual A.P.M, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG nr. 92/2021 cu modificările și completările ulterioare;
- l) este interzisă incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- m) este interzisă îngroparea deșeurilor și eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate.
- n) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- o) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- p) 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.
- q) 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;
- r) 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.
- s) 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;
- t) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- u) 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;
- v) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- w) 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);
- x) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 33/3540 din 16.10.2023, emis de Primăria comunei Ceamurlia de Jos;
- y) la finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de A.P.M 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 instanța 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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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, cu modificările și completările ulterioare și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Nr. 429 /A.A.A/30.01.2024