



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. xxxx din 14.06.2024

#### PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Teleorman, cu sediul în comuna Piatra, str. DN 52A, km 23+100, nr. 231, județul Teleorman, pentru proiectul „Reabilitarea stației de pompare de bază SPA Dunărea, a stațiilor de repompare SRP 1, SRP 2+3, a canalelor de aducțiune CA3-1, CA4, a canalelor de distribuție CD2, CD3, CD5, CD8, CD9 și a construcțiilor hidrotehnice aferente canalelor de aducțiune CA1, CA3, CA3-1, CA4 și a canalelor de distribuție CD2, CD3, CD4 și CD6 din amenajarea de irigații Olt Călmățui”, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 16869/20.12.2023, în baza Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 16.06.2024, că proiectul „Reabilitarea stației de pompare de bază SPA Dunărea, a stațiilor de repompare SRP 1, SRP 2+3, a canalelor de aducțiune CA3-1, CA4, a canalelor de distribuție CD2, CD3, CD5, CD8, CD9 și a construcțiilor hidrotehnice aferente canalelor de aducțiune CA1, CA3, CA3-1, CA4 și a canalelor de distribuție CD2, CD3, CD4 și CD6 din amenajarea de irigații Olt Călmățui”, județul Teleorman, propus a fi amplasat în municipiul Turnu Magurele și comunele Ciuperceni, Traian, Seaca, Crangu, Lita, Putineiu, Segarcea - Vale, Lunca, Saelele, Uda - Clocociov, Slobozia Mandra, Calmatuiu, județul Teleorman, conform CU nr.85/07.12.2023 eliberat de C.J. Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul propus intra sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct 13, lit. a);
- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și

completările ulterioare, în contextul în care, proiectul este situat, parțial, în imediata vecinătate a Sitului Natura 2000 ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele;

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.
- nu au fost înregistrate observații din partea publicului.
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018, anexa 3.

**1. Caracteristicile proiectului:**

#### **LUCRĂRI PROIECTATE**

Se vor realiza lucrări la:

- stațiile de pompare/repompare : SPA Dunărea, SRP1, SRP 2+3,
- rețeaua de canale de aducțiune și distribuție a apei: canalele de aducțiune, de distribuție,
- refacerea secțiunii de curgere și de realizare a impermeabilizării canalelor,
- construcții hidrotehnice (38 ) - 22 podețe și 16 stăvilare,
- sistem automatizat de monitorizare și dirijarea apei pe canale către consumatorii finali,
- dotarea amenajării de irigații cu echipamente.

**Stațiile de pompare/repompare : SPA Dunărea, SRP1, SRP 2+3**

**Lucrări la SPA Dunărea:**

- se vor înlocui conductele de aspirație (5 fire Dn 1900, cu L fir aprox. = 220 ml):

Expertul tehnic propune ca pentru stabilirea soluției tehnice de înlocuire a conductelor de aspirație pe zona, cămin obturatoare - Dunăre (L fir = aprox. 140 m), proiectantul să analizeze la faza următoare de proiectare, 2 variante și anume:

Varianta 1 - înlocuirea conductelor existente Dn 1900 cu conducte metalice ramforsate cu Dn 1900 mm.

Varianta 2 - introducerea prin conductele existente Dn 1900 a unor conducte cu Dn 1600 - PE 100, SRD 17, pn 10 atm.

Pentru zona de subtraversare a digului de apărare cu conductele de aspirație, expertul tehnic menționează că nu este necesară intervenția pe această zonă, conductele de aspirație fiind înglobate într-o casetă de beton.

Estimarea investiției pentru înlocuirea acestor conducte a fost făcută de expert luând în considerare Varianta 1.

- înlocuirea tuturor instalațiilor: coturi, obturatoare, mecanisme acționare obturatoare, confecții pantalon, reducții, piesa de ieșire din electro-vanele Dn 1000 în cuvele pompelor, flanșe, etc. Expertul tehnic propune ca obturatoare existente să fie înlocuite cu vane cuțit cu acționare electrică Dn 1600/DN 1900.

- reabilitare pod rulant de 20 ft și obținere autorizație ISCIR,
- automatizarea stației pentru monitorizare și comandă la distanță,
- reabilitarea/înlocuirea conductelor de refulare,
- automatizarea stației pentru monitorizare și comandă la distanță care va cuprinde comanda fiecărei electropompe, starea ei (pornita/ oprita/ defect) și a orelor de funcționare, starea fiecărei celule și posibilitatea de cuplare/decuplare de la distanță. Soluția propusă va fi corelată cu automatizarea deja existentă în cadrul stației de pompare;

**Lucrări la SRP1:**

- se vor neutraliza condensatorii existenți,

-automatizarea stației pentru monitorizare și comandă la distanță care va cuprinde comanda fiecărei electropompe, starea ei (pornita/ oprita/ defect) și a orelor de funcționare, starea fiecărei celule și posibilitatea de cuplare/decuplare de la distanță. Soluția propusă va fi corelată cu automatizarea deja existentă în cadrul stației de pompare;

#### Lucrări la SRP 2+3:

- înlocuirea a 3 electropompe, tip WEIER cu parametrii hidraulici:  $Q_p = 2,00$  mc/sec,  $H_p = 56,00$  m,  $P_{instal} = 1400$  kW,  $L_p = 7$  m tens. alim. = 6000 V,
- înlocuirea instalației de ungere,
- înlocuirea instalațiilor hidromecanice aferente celor 3 agregate de pompare care se înlocuiesc, precum și a colectorului din stație ,
- înlocuirea unui fir din cele două conducte de refulare aferente stației de pompare SRP 3 cu conductă tip PAFSIN cu DN=1600, L=440 m/fir,
- se vor neutraliza condensatorii existenți atât la SRP2 cât și la SRP3,
- se va realiza automatizarea stației pentru monitorizare și comandă la distanță,
- se vor monta debitmetre pe cele două conducte de refulare,
- lucrări din punct de vedere electric.

**Rețeaua de canale de aducțiune și distribuție a apei :canalele de aducțiune, de distribuție.**

#### Lucrări la canalele de aducțiune:

- canalul CA 4 - se va reface secțiunea de curgere și se va reabilita impermeabilizarea pe toată lungimea canalului, respectiv 21282 m,
- canalul CA 3-1- Se va reface secțiunea de curgere și se va reabilita impermeabilizarea pe toată lungimea canalului, respectiv 2900 m,

#### Lucrări la canalele de distribuție:

- canalul CD 2 -se va reabilita doar pe o lungime de 2646 m ( L totală.canal= 14709 m),
- canalul CD 3 - se va reabilita doar pe o lungime de 7390 m (Ltotală.canal=13671 m),
- canalul CD 5 - se va reabilita doar pe o lungime de 5428 m (Ltotală.canal=8995 m),
- canalul CD 8 - se va reabilita doar pe o lungime de 4345 m (Ltotală.canal=7422 m),
- canalul CD 9 - se va reface secțiunea de curgere și se va reabilita impermeabilizarea pe toată lungimea canalului, respectiv pe lungimea de 5936 m.

**Refacerea secțiunii de curgere și de realizare a impermeabilizării canalelor**

**Reabilitarea canalelor va consta în :**

Lucrări pregătitoare de refacere a secțiunii de curgere și de realizare a impermeabilizării canalelor constând în:

- curățarea taluzelor și fundului canalelor de vegetația ierboasă și lemnoasă,
- eliminarea rădăcinilor pentru realizarea în bune condiții a impermeabilizării,

#### Lucrări de terasamente:

- finisarea manuală a taluzurilor și a fundului canalelor,
- refacerea secțiunii de curgere a canalelor pentru aducerea secțiunii la parametrii proiectați inițial pentru asigurarea tranzitării debitelor de apă necesare
- sistematizarea deponiilor rezultate din refacerea secțiunii canalului;

#### Lucrări propriu-zise de realizare a impermeabilizării:

- pe zonele grav degradate pe care se demolează pereul existent se va așterne un strat din nisip de 10 cm pe taluze și 10 cm pe fundul canalului.

- dacă este cazul, la faza următoare de proiectare (DALI), proiectantul va putea propune și alte lucrări de terasamente, respectiv supraînălțări ale coronamentului și/sau umpluturi pe traseul canalelor.

**Construcții hidrotehnice (38) - 22 podețe și 16 stăvilare:**

- reabilitarea structurii de rezistență a construcțiilor hidrotehnice,
- curățarea de materialul depus în zona podețelor și stăvilarelor,
- înlocuirea stăvililor și a mecanismelor de acționare,

**Sistem automatizat de monitorizare și dirijarea apei pe canale către consumatorii finali :**

- se va reabilita /moderniza sistemul de automatizare care va presupune manevrarea stăvililor pentru dirijarea apei, monitorizarea debitelor, nivelelor, consumurilor de energie electrică, ore de funcționare prin telemetrie
- soluția propusă va fi corelată cu automatizarea deja existentă în cadrul stației de pompare, - se va realiza alimentarea cu energie electrică a stăvililor- 16 stăvile propuse spre reabilitare, cât și 9 stăvile deja reabilitate în cadrul unui alt obiectiv de investiții.

**Dotarea amenajării de irigații cu echipamente :**

- sisteme de încălzire la stațiile de pompare;
- echipamente pentru mecanizare;
- aparate de măsură și control;

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 -nu este cazul

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

Denumire deșeu	Cod deșeu	Gestionare deșeu
Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06*	17 01 07	Colectat separat și valorificat/ eliminat prin firme specializate la depozit de deșeuri nepericuloase <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	Depozitare temporară și reutilizare la sistematizarea terenurilor
Lemn	17 02 01	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate în limita posibilităților de recuperare <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Fier și oțel	17 04 05	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate

Amestecuri metalice	17 04 07	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate în limita posibilităților de recuperare <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Materiale plastice	17 02 03	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate în limita posibilităților de recuperare <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate
Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	17 04 11	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate în limita posibilităților de recuperare <i>Transport</i> cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate

Deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;

Trasabilitatea deșeurilor va respecta în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative - local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate în perioada de realizare a proiectului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - Integrarea considerentelor legate de schimbările climatice și evaluarea la nivel de planificare/strategic. Planificarea proceselor acordând atenția cuvenită schimbărilor climatice și aspectelor legate de atenuarea schimbărilor climatice și adaptarea la acestea, de exemplu pentru infrastructura verde, biodiversitate, securitate alimentară și evaluarea riscului de inundații.

g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul

## 2. Amplasarea proiectului

Amplasamentul pe care se propune implementarea proiectului este în extravilanul municipiului Turnu Magurele și comunelor Ciuperceni, Traian, Seaca, Crangu, Lita, Putineiu, Segarcea - Vale, Lunca, Saelele, Uda - Clocociov, Slobozia Mandra, Calmatuiu, județul Teleorman, conform CU nr.85/07.12.2023 eliberat de C.J. Teleorman.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Regim economic: - teren agricol, albia majora a fluviului Dunarea și zona cai de comunicații;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - fluviul Dunarea.

2. zone costiere și mediul marin; nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere; nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul este situat, parțial, în imediata vecinătate a Sitului Natura 2000 ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele;

5. 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- proiectul este situat, parțial, în imediata vecinătate a Sitului Natura 2000 ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele;

6. 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;

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată; nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului: direct și temporar, nesemnificativ în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului; în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.

e) probabilitatea impactului; scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele l și 2;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin aplicarea următoarelor

#### condiții de realizare a proiectului:

- 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;

- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare emise;

- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va respecta prevederile OUG 92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- aplicarea măsurilor preventive pentru protecția aerului: stropirea ciclică, cu apă, pe căile de transport pe care circulă autocamioanele sau utilajele, asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametri normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură); folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată; întreținerea și repararea periodică a utilajelor, conform recomandărilor firmelor producătoare, în vederea funcționării la parametri normali;

- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător, respectiv: se vor împrejmuji corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare; se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate: din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații; se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile rezultate din lucrările efectuate prin aplicarea de tehnologii care să conducă la respectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind protecția atmosferei;

- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament va respecta SR 10009:2017/C91:2020- Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- respectarea condițiilor impuse prin Avizul ANANP nr...../.....

Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM - SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală

#### Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor - respectarea Avizului de Gospodărire a Apelor nr .... din .....

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație; întreținere corespunzătoare a vehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulverulente; evitare manevră material pulverulent în perioade de vânt puternic

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

#### Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;

- se vor amenaja spații pentru depozitarea deșeurilor în proximitatea amplasamentului proiectului;

- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate.

- zonele cu deșuri trebuie să fie bine stabilite în locații adecvate

Protecția așezărilor umane - lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare; se preconizează un impact pozitiv asupra locuitorilor zonei după implementarea proiectului prin suplimentarea numărului de locuri de muncă ale personalului de exploatare și servicii portuar; traseele utilajelor vor fi alese astfel încât să provoace perturbări minime traficului din zonă.

Pentru evitarea accidentelor, vor fi aplicate reguli de siguranță a circulației (conform legislației rutiere), precum și reglementarea care obligă antreprizele să mențină curată partea carosabilă și acostamentele.

#### Lucrări necesare organizării de șantier

- stabilirea amplasamentului, perimetrarea, montarea panoului de identificare a investiției

- amenajarea construcțiilor și a instalațiilor specifice

În situația în care 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).

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

- amplasamentul proiectului propus aprobării este situat, parțial, în imediata vecinătate a Sitului Natura 2000 ROSAC0044 (ROSCI0044) Corabia-Turnu Măgurele;

- proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 ROSAC0044 (ROSCI0044) Corabia-Turnu Măgurele, în vecinătatea căruia este parțial amplasat;

- atât pe timpul execuției cât și după finalizarea lucrărilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrările încadrându-se în reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente;

- reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducțiune *se realizează pe amplasamentele existente*;

- pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

- prin implementarea proiectului nu va fi redusă suprafața habitatelor. Prin implementarea proiectului nu va fi redusă suprafața habitatelor 91F0, 3140, 6440, 92A0, și 92D0. Proiectul nu este în măsură să afecteze în niciun fel distribuția habitatelor în cadrul sitului și nici nu împiedică atingerea obiectivului de conservare.

- pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

- PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora;

- PP nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de pești, artropode, amfibieni, reptile sau mamifere și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora;

Proiectul propus se afla parțial amplasat în vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0044 Corabia-Turnu Magurele. *Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 ROSCI0044 Corabia-Turnu Magurele.*

- alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități sau acțiuni care pot conduce la reducerea suprafeței habitatelor, care pot conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei.

- alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități sau acțiuni care pot conduce la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor de avifaună, herpetofaună, insecte și mamifere.

- perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități sau acțiuni care pot conduce la perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente (strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor).

- 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:

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități sau acțiuni care să conducă la 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. Proiectul propus se afla parțial amplasat în vecinătatea ariei de protecție *ROSCI0044 Corabia-Turnu Magurele.*

- reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități sau acțiuni care să conducă la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare



a celorlalte forme de impact. Proiectul propus se afla partial amplasat in vecinatatea ariei de protectie *ROSCI0044 Corabia-Turnu Magurele*.

- alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului: - Nu este cazul.

- incertitudinile identificate:

Este cunoscută localizarea exactă (date spațiale în format vectorial) a tuturor componentelor/intervențiilor PP. Aceasta este descrisă în amanut în prezenta documentație. Sunt cunoscute cantitățile de materiale și volumele de lucrări care să permită cuantificarea efectelor generate în toate etapele ciclului de viață al PP (modificarea nivelului de zgomot pe suprafața ANPIC, modificarea calității aerului în interiorul ANPIC, modificarea parametrilor biologici ai corpurilor de apă, și altele). Este cunoscută localizarea spațială a altor PP ce generează impact asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din ANPIC potențial afectate de PP analizat. Proiectul analizat nu contribuie la modificarea parametrului "suprafața habitatului" singur sau cumulat cu alte proiecte. Proiectul analizat nu contribuie la generarea unui impact cumulativ (singur sau împreună cu alte proiecte), datorită faptului că în zona aleasă pentru implementarea acestui proiect nu sunt identificate alte proiecte de anvergură, având în vedere că activitatea principala în această zonă este agricultura. Este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințărilor identificate în Formularele standard și/sau Planurile de management. Aceste presiuni și amenințări sunt descrise în prezenta documentație. Este cunoscută localizarea exactă (date spațiale în format vectorial) a habitatelor Natura 2000 și a habitatelor speciilor de interes comunitar, pe întreaga suprafață a sitului Natura 2000. Sunt disponibile informații cantitative privind suprafața habitatelor, mărirea populațiilor, și altele. Este cunoscută starea de conservare pentru habitatele și/sau speciile din ANPIC potențial afectate de PP. Au fost stabilite valori țintă pentru toți parametrii obiectivelor de conservare. Parametrii de conservare stabiliți pentru speciile și habitatele identificate nu sunt afectați de implementarea proiectului. Prin implementarea proiectului nu se pierd suprafețe din habitatele identificate și nici suprafețe din habitatele de hranire, odihnă sau liniște ale speciilor, nemanifestându-se impact asupra elementelor de biodiversitate.

#### Condiții de realizare a proiectului

Pentru protejarea Sitului Natura 2000 ROSAC0044 (ROSCI0044) Corabia-Turnu Măgurele, se vor lua măsuri de ordin organizatoric și tehnologic:

- se va respecta cu strictete perimetrul de implementare a proiectului;
- nu se vor ocupa suprafețe suplimentare pentru depozitarea deșeurilor rezultate, depozitarea temporară de material, staționarea/gararea utilajelor;
- gropile de împrumut și depozitul temporar de pământ se vor amplasa în afara ariei naturale protejate, se vor lua toate măsurile ca acestea să nu aibă efecte negative asupra biodiversității;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport cu starea tehnică bună - cu verificările tehnice periodice la zi;
- se va respecta tehnologia propusă prin proiect;
- utilizarea resurselor se va face fără a exista intervenții care ar putea avea consecințe asupra stării actuale a ariei naturale protejate și asupra stării de conservare a obiectivelor de conservare ale sitului Natura 2000 ROSAC0044 (ROSCI0044) Corabia-Turnu Măgurele;
- se impune respectarea prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea 49/2011;

Conform prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu completările și modificările ulterioare, pentru conservarea biodiversității se vor respecta următoarele:

**Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:**

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

**În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare sunt interzise:**

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

Proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra integrității ariei naturale protejate ROSAC0044 (ROSCI0044) Corabia-Turnu Măgurele și asupra obiectivelor de conservare și nu necesită elaborarea studiului de evaluare adecvată.

### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă

Conform proiectului Avizului de Gospodărire a Apelor emis de ABA Arges Vedea.

#### Condiții impuse:

Să anunțe în scris, A.B.A. Argeș- Vedea - S.G.A. Teleorman, cu 10 zile înainte, data de începere a lucrărilor.

Să obțină avizul custodelui ariei protejate Sitului Natura 2000 ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele, înainte de începerea execuției lucrărilor.

Să solicite aviz modificator conform Ord.M.M.A.P nr.828/2019, în cazul în care condițiile custodelui modifică soluțiile de proiectare din prezentul aviz de gospodărire a apelor.

Să solicite la A.B.A. Argeș-Vedea, în cazul apariției de modificări de soluție în etapa de elaborare a proiectului, sau în timpul execuției lucrărilor, emiterea avizului modificator de gospodărire a apelor în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 828/2019 al MAP, Anexa 1, art. 25.

Să înainteze la A.B.A. Argeș-Vedea, la recepția investiției, documentația tehnică întocmită conform Ordinului nr.3147/2023 al Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere a autorizațiilor de gospodărire a apelor, în vederea obținerii autorizației

de gospodărire a apelor. Documentația tehnică va cuprinde și copie după procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;

Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM - SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală.

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017/C91:2020. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Avizului de Gospodărire a Apelor nr. ....../.....
- Avizului ANANP nr. ....

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

**Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare**

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect.

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 cunoștința 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.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Laura Ilariana SIMION**

**Sef serviciu A.A.A.**  
**Mihaela PIRVU**

**Intocmit Sandel ROTARU**

**Compartiment CFM**  
**Intocmit Monica IORDAN**