



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 Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducție CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, CD 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente", județul Teleorman, propus a fi amplasat în comunele: Suhaia, Viișoara, Piatra și Furculești, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 15390/06.12.2023, 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 sălbatică, 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 Gârla Iancului, a stației de repompare SRP Viișoara, a canalului de aducție CMT, a canalelor de distribuție CD 3-4, CD 3-5, CD 5 și a construcțiilor hidrotehnice aferente", județul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

1. 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 sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, în contextul în care, proiectul se suprapune parțial cu titlul Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia;
- 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/reabilitări la:

- Stațiile de pompare/repompăre : SPA Gârla Iancului, SPR Viișoara;
- Rețeaua de canale de aducție și distribuție a apei;
- Reabilitarea construcțiilor hidrotehnice;
- Dotarea amenajării de irigații cu echipamente.

1. Stațiile de pompare/repompăre : SPA Gârla Iancului, SPR Viișoara

- Lucrări de reabilitare și modernizare la SPA Gârla Iancului:

- înlocuirea agregatelor de pompă nr. 6 și nr.12,
- reabilitarea bazinei de aspirație,
- reabilitarea bazinei de refulare,
- decolmatarea cuvelor agregatelor de pompă,
- grătare de protecție a agregatelor de pompă nr. 6 și nr. 12,
- două debitmetre ultrasonice pe conductele de aspirație a agregatelor de pompă nr. 6 și 12,
- etanșezarea peretelui cuvei stație dinspre bazinul de refulare,
- înființare pichet PSI,
- instalațiile de comandă și automatizare a agregatelor ce se înlocuiesc (nr.6 și nr.12) vor fi integrate în instalațiile existente.

- Lucrări de reabilitare și modernizare la SPR Viișoara

- înlocuirea agregatelor de pompă nr. 6, 7 și 10 cu agregate de pompă similare cu parametrii de funcționare îmbunătățiti,
- înlocuirea vanelor cu acționare hidraulică existente la agregatele de pompă nr 6 - 10, cu vane fluturi cu acționare electrică DN 1400 și închidere temporizată,
- reabilitare și reautorizare ISCIR a instalațiilor pentru ridicat de 40/8 tf, inclusiv calea de rurale a acestuia și 5tf,
- reabilitare instalație de ungere și răcire pentru toate agregatele,
- reabilitare instalație de epuizment,
- procurarea și montarea unui debitmetru cu ultrasunete pentru măsurarea debitului pe conducta de refulare (firul 2),
- înlocuirea conductă de refulare Dn 3200, (firul 2),
- înlocuirea instalației de atenuare a loviturii de berbec de pe conducta de refulare,
- curățarea și decolmatarea bazinei de aspirație și a cuvelor aferente agregatelor 6-10,
- înlocuirea grătarelor, instalației de ridicat și a stăvilelor din bazinul de aspirație
- reabilitare construcție stație de pompă,
- reabilitare grup social (refacere tencuieli, zugrăveli, vopsitorii),
- dotarea stației cu grup sanitar și fosă septică,
- refacerea împrejmuirii stație,
- refacerea canalului de drenaj din jurul stației pentru preluarea apelor provenite din izvoarele de coastă,
- reabilitare clădire atelier mecanic (refacere tencuieli, zugrăveli, vopsitorii, înlocuire uși și ferestre),
- înființare pichet PSI,
- lucrări din punct de vedere electric.

- Rețeaua de canale de aducție și distribuție a apei

1. Canalul de aducție CMT - lucrările de reabilitare propuse a se executa de la Km 0+000 la km 13+979 vor fi:

- distrugerea vegetației ierboase și lemoase,
- demolarea pereului în zonele puternic deteriorat și degradat,
- refacerea secțiunii de scurgere prin completarea terasamentelor,
- supraînălțare terasamente în zonele critice dacă este cazul,
- refacere pereu de beton,

- reabilitare/refacere construcții hidrotehnice (podețe și stăvilare),
- 2. Lucrări la canalele de distribuție CD3-4 (L = 5665 m), CD3-5 (L = 3718 m), CD5 (L = 2320 m)**
- distrugerea vegetației ierboase și lemnăoase,
- demolarea pereului în zonele puternic deteriorat și degradat,
- refacerea secțiunii de scurgere prin completarea terasamentelor,
- supra-înălțare terasamente în zonele critice, dacă este cazul,
- lucrări propriu-zise de realizare a impermeabilizării pereului,
- refacere pereu de beton, pereul nou se propune a se turna peste cel existent,
- reabilitare/refacere construcții hidrotehnice (podețe, stăvilare, descărcătoare cu golire de fund).

➤ **Reabilitarea construcțiilor hidrotehnice**

- reabilitarea structurii de rezistență a construcțiilor hidrotehnice,
- curățarea de materialul depus în zona podețelor și a stavilelor,
- înlocuirea stavilelor și a mecanismelor de acționare - se propune înlocuirea stavilelor existente cu stăvile plane acționate electric, automatizate, prevăzute cu senzori amonte și aval, cu posibilități de acționare locală și de la distanță,
- reabilitarea rețelei de alimentare cu energie electrică,
- se va reface /reabilita/ îmbunătăți/moderniza centrul dispecer pentru a se asigura comanda pentru manevrarea stavilelor,
- se va reface/ reabilita/ îmbunătăți/ moderniza instalația de automatizare care va cuprinde comanda de la distanță a stavilelor, monitorizarea nivelului în canale, amonte și aval de stăvile, debite de vehiculare.
- se va realiza automatizarea stației pentru monitorizare și comandă la distanță care va cuprinde comanda fiecărei electropompe și a orelor de funcționare.

➤ **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 cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate</i>
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 cu mijloace de transport ale societăților specializate și autorizate</i>

Fier și oțel	17 04 05	Colectat separat și valorificat prin firme autorizate Transport 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 Transport 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 Transport 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 Transport 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, emisiile 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 - comunele Suhai, Vișoara, Piatra și Furculești, județul Teleorman, conform certificat de urbanism nr.74/14.11.2023 emis de Consiliul Județean Teleorman

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Regim economic: - teren agricol, albia majoră 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 acestei: 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 se suprapune parțial cu Situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia;
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 sălbaticice; 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 se suprapune parțial cu Situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia;
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; scăzuta, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 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 scurta 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 urmatoarelor condiții de realizare a proiectului:
- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta masurile prevazute 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 masurilor 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 parametrii 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 împrejmui 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 ambient;
- 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

Protectia factorilor de mediu

Protecția calității apelor - respectarea Avizului de Gospodarire 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 manevrare material pulverulent în perioade de vânt puternic

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametrii 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 unitatilor service autorizate.
- zonele cu deseuri trebuie să fie bine stabilite în locații adecvate

Protecția asezărilor 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 munca ale personalului de exploatare și servicii portuar; traseele utilajelor vor fi alese astfel încât să provoace perturbari minime traficului din zona.

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

Lucrari necesare organizarii de santier

- stabilirea amplasamentului, perimetrarea, montarea panoului de identificare a investiției
- amenajarea construcțiilor și a instalațiilor specifice

In 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 intersecțează parțial Situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaiia;
 - reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de aducție se realizează pe **amplasamentele existente**;
 - atât pe timpul execuției cât și după finalizarea lucrărilor nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, lucrările încadrându-se în reabilitarea/modernizarea unei infrastructuri existente;
 - pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice;
- prin implementarea proiectului nu va fi redusă suprafața habitatelor. Proiectul nu este în măsură să afecteze în niciun fel distributia habitatelor in cadrul sitului și nici nu impiedica atingerea obiectivului de conservare. **Proiectul propus nu are elemente care ar putea afecta situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaiia.**
- pierdere habitatului de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor;
- proiectul propus nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de păsări și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora, nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare speciilor de pesci, artropode, amfibieni, reptile sau mamifere și nici la reducerea efectivelor populaționale ale acestora;
- Proiectul propus se află parțial în aria de protecție specială avifaunistica ROSPA0102 Suhaiia. Impactul asupra elementelor de biodiversitate, în special pentru pasari, va fi unul **pozitiv pe termen lung** prin crearea unor suprafețe cu luciu de apă prielnice condițiilor de viață ale acestor specii.
- alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componente speciilor);
- prin implementarea proiectului nu sunt prevazute 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 prevazute activități sau acțiuni care pot conduce la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor de avifauna, herpetofauna, insecte și mamifere.
- perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor;
- prin implementarea proiectului nu sunt prevazute 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 comportamente tale 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 prevazute activitati sau actiuni care sa conduca la fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate.
 - reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact;
- prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care sa conduca la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiectul propus sau ca urmare a celorlalte forme de impact.
 - 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 proiectului propus. 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 proiectul 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), datorita faptului că în zona aleasă pentru implementarea acestui proiect nu sunt identificate alte proiecte de anvergura, 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. 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, mărimea populațiilor, și altele. Este cunoscută starea de conservare pentru habitatelor 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 habitatelor identificate nu sunt afectați de implementarea proiectului. Prin implementarea proiectului nu se pierd suprafete din habitatul identificat și nici suprafete din habitatul de hrănire, odihnă sau liniste ale speciilor, nemănușându-se impact asupra elementelor de biodiversitate.

Conditii de realizare a proiectului

Pentru protejarea Sitului Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia, se vor lua masuri de ordin organizatoric și tehnologic :

- se va respecta cu strictete perimetru de implementare a proiectului;
- nu se vor ocupa suprafete suplimentare pentru depozitarea deșeurilor rezultate, depozitarea temporară de material, staționarea/gararea utilajelor;
- gropile de împrumut și depozitul temporar de pamant se vor amplasa în afara ariei naturale protejate, se vor lua toate măsurile ca acestea să nu aibă efecte negative asupra biodiversitatii;
- 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 ROSPA0102 Suhaia;
- se impune respectarea prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată prin Legea 49/2011;

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

1. Pentru speciile de plante și animale sălbaticice 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 vîltămare 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 culturilor 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;
- detinerea, transportul, vânzarea sau schimbările în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

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

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metodă utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a culturilor 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;
- detinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- vânzarea, detinerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricărui părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

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

Conform proiectului Avizului de Gospodărire 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 Să obțină avizul custodelui ariei protejate Sitului Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia, 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 Ministerului 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 proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarii 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 execuției 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- Reglementari 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.

Informatii cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potential 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 substantial, 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

Şef Serviciu A.A.A.
Mihaela PîRVU

Întocmit
Florina Dîrmină

Compartiment CFM
Monica IORDAN

