



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

**Decizia etapei de încadrare
proiect
Nr. 15109 din 25.05.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ANIF – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Teleorman, cu sediul în comuna Piatra, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 15109/20.12.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 27.04.2018, ca proiectul „Reabilitarea amenajării de irigații Olt – Calmatui – Etapa II” – județul Teleorman (SPA Dunărea, SRP 1, SRP 2+3, Canalul de aducțiune CA 2, Canalul de aducțiune CA 3, Canalul de distribuție CD 4, Canalul de distribuție CD 7, Stavilare pe canalele de aducțiune și distribuție (9 buc.) propus a fi amplasat în municipiul Turnu Magurele și comunele Ciuperceni, Traian, Lita, Segarcea Vale, județul Teleorman,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului și
nu se supune evaluării adecvate**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- ✦ proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 1, lit. c) „proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultura, inclusiv proiecte de irigații și desecări”.
- ✦ nu au fost înregistrate observații din partea publicului.
- ✦ proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa nr. 3.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- ✦ având în vedere că lucrările de reabilitare a stației SPA Dunărea se desfășoară în incinta împrejmuită a stației care este amplasată în dreptul km 592+580 pe Dunăre, în spatele digului de apărare împotriva inundațiilor, în imediata vecinătate (circa 33 m) a ariei de interes comunitar ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele și că pentru realizarea lucrărilor de reabilitare se vor utiliza drumurile existente, că organizarea de șantier nu se va amplasa în interiorul ariei protejate, că procentul de ocupare temporară (doar pe perioada de execuție a lucrărilor de montaj) a suprafeței ariei protejate este de numai 0,0002394 %, se poate aprecia un impact nesemnificativ al lucrărilor de reabilitare.



- ✚ lucrările de montare a debitmetrelor pe conductele de aspirație ale SPA Dunărea se vor desfășura în aria de interes comunitar ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele, suprafața afectată temporar (doar pe perioada de execuție a lucrărilor de montaj) de aceste lucrări fiind estimată la circa 200 m².
- ✚ impactul generat în arealul ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele în perioada de realizare a lucrărilor de reabilitare a amenajării hidroameliorative Olt-Călmățui este un *impact temporar* resimțit asupra componentelor de mediu (aer, apă, sol, vegetație și faună) în perioada de execuție a lucrărilor.

1. Caracteristicile proiectului

a) marimea proiectului :

Scopul proiectului este reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor de distribuție, astfel încât randamentul energetic să îndeplinească următoarele condiții:

- $\eta_{\text{agregat conform proiect}} = \eta_{\text{pompa}} \times \eta_{\text{motor}} \geq 75 \%$;
- pierderile de apă de pe canalele de transport vor fi de 30 %;

Astfel că, lucrările de reabilitare a stațiilor de pompare (SPA Dunărea, SRP 1, SRP 2+3) și a canalelor de irigații vor conduce la:

- prelungirea duratei de funcționare a stațiilor de pompare
- un consum de energie electrică mai mic la 1000 m³ de apă consumați;
- o reducere a costurilor de operare și mentenanță;
- realizarea și menținerea cerințelor de calitate pentru lucrările reabilite;
- creșterea debitului tranzitat spre beneficiari la nivelul proiectat și satisfacerea mai bună a cerințelor acestora;
- o mai bună reglare a debitului de intrare în canal funcție de cerințele beneficiarilor;
- evitarea deversării apei peste coronament cu toate consecințele ce decurg din aceasta.

Lucrari propuse:

Reabilitarea amenajării de irigații Olt-Călmățui constă în lucrări de rețehnologizare/ modernizare a 3 stații de pompare (SPA Dunărea, SRP 1, SRP 2+3), a canalelor de aducțiune CA 2 și CA 3, a canalelor de distribuție CD 4 și CD 7 și a unui număr de 9 stăvilare cu stavilă plană și 9 podețe tubulare din beton, aferente canalelor enumerate.

Lucrările propuse pentru reabilitarea *Stației de baza SPA Dunărea* sunt următoarele:

- *lucrările de construcții* constau în amenajarea gardului și a două porți de acces Lxl=4x2 m pe o lungime de 500 m executat din plasă bordurată montată pe stâlpi de oțel din țevă rectangular și bordură din beton.
- *lucrările de arhitectură* cuprind:
 - ✓ lucrări de instalații: realizarea iluminatului exterior care în prezent lipsește, instalarea unui sistem de monitorizare; reabilitarea instalațiilor de paratrasnet.
 - ✓ amenajări exterioare construcției: înființarea iluminatului exterior, împrejmuire, asigurare pază prin monitorizare și intervenție.
- *lucrările la instalații hidromecanice* cuprind:
 - ✓ înlocuirea agregatului de pompare P2:
 - demontare instalație ungere/răcire lagăre pompe aferentă agregatului de pompare P2;
 - montare agregat de pompare P2;
 - ✓ racordul instalației de ungere/răcire existentă la agregat pompare P2;
 - ✓ instalație debitmetrie stație pompare;
 - ✓ probe complexe la terminarea montajului și la punerea în funcțiune a stației de pompe și a instalațiilor auxiliare.



➤ *lucrările la instalații electrice* cuprind: înlocuirea celulelor de 6 kV (măsură, transformator) precum și a conexiunilor dintre acestea și transformatorul 1 de 20/6 kV 3700 kVA (transformatorul 2 20/6 kV 3700 kVA nu este în stare de funcționare), înlocuirea celulei de motor de la agregatul P2 cu celula cu întrerupător în vid (transformatori de curent, relee pentru protecții, circuite secundare) și realizarea de noi circuite de alimentare 6 kV pentru P2, montarea unei noi baterii de condensatori și cabluri, dimensionate corespunzător pentru agregatul de pompare P2; înlocuirea tabloului de distribuție 0,4 kV al instalației electrice de joasă tensiune și realizarea de noi conexiuni electrice de 0,4 kV; montarea unui nou tablou de automatizare; refacerea instalației electrice de servicii interne (iluminat interior, circuite priză) dimensionate corespunzător pentru o exploatare optimă a stației de pompare precum și a instalației electrice de iluminat exterior; refacerea instalației interioare și exterioare de legare la pământ; realizarea unei instalații de protecție a descărcărilor atmosferice.

Lucrările propuse pentru reabilitarea *Stației de pompare SRP 1* sunt următoarele:

➤ *lucrările de construcții* constau în:

- ✓ amenajarea gardului și a porții de acces Lxl=4x2 m pe o lungime de 1000 m;
- ✓ amplasarea sistemului de supraveghere video CCTV.

➤ *lucrările de arhitectură* cuprind:

- ✓ lucrări exterioare: îndepărtarea tencuielii pereților exteriori deteriorate de umezeală, infiltrații și igrasie și refacerea acestora; înlocuirea integrală a tâmplăriei păstrând dimensiunile actuale ale golurilor și forma elementelor de tâmplărie; refacerea trotuarelor exterioare și a rosturilor de îmbinare cu clădirile; acoperirea construcției cu un acoperis în 4 ape cu pantă de 30° cu grinzi și astereală de chereștea de brad și învelitoare de tablă, decopertarea teraselor până la stratul suport peste care se va veni cu o altă șapă.
- ✓ lucrări interioare: repararea tencuielii deteriorate peste care se va aplica un strat de glet, iar la final vopsea lavabilă albă; finisarea cu glet și vopseli lavabile albe a tavanelor; refacerea paroselilor prin îndepărtarea celor vechi și turnarea altora noi, vopsitoria tuturor agregatelor de pompare existente în stația de pompare (8 buc.) cu aceeași culoare cu cele montate noi (4 buc.), reabilitarea grupurilor sociale pentru electromecanici.
- ✓ lucrări de instalații: înlocuirea instalațiilor electrice de iluminat și prize aferente construcțiilor; realizarea iluminatului exterior care în prezent lipsește, instalarea unui sistem de monitorizare CCTV; reabilitarea instalațiilor de paratrasnet.
- ✓ amenajări exterioare construcției: înființarea iluminatului exterior, împrejmuire, asigurare pază prin monitorizare și intervenție.

➤ *lucrările la instalații hidromecanice* cuprind:

- ✓ reabilitare pod rulant cu sarcina de 32/8t și monoșină cu palan cu sarcina de 3t;
 - reabilitare pod rulant cu sarcina de 32/8t;
 - reabilitare monoșină cu sarcina de 3t
- ✓ înlocuirea agregatelor de pompare P1, P2, P3, P4 și reabilitarea echipamentelor hidromecanice (grătare mecanice, batardou) împreună cu instalația de conducte de refulare din perimetrul stației:
 - demontare instalație ungere/răcire agregat pompare;
 - demontare conducte refulare agregate 4Dn1500;



- demontare agregate de pompare P1, P2, P3, P4;
 - demontare grătare mecanice din avancamerele cuvelor de aspirație;
 - montare agregat de pompare P1, P2, P3, P4;
 - reabilitare conducte refulare agregate 4Dn1500;
 - reabilitare grătare mecanice cu autocurățire, inclusiv instalație de acționare electromecanică din bazinul de aspirație;
 - ✓ reabilitarea instalației de ungere/răcire agregate pompare (pompa, motor);
 - ✓ instalație epuismenț cuve aspirație;
 - ✓ înlocuirea conductei de transport fir 1 Dn2800 metalică, supraterană, cu conductă nouă din oțel, între stație și bazin refulare canal irigații:
 - dezafectare conductă existentă;
 - pozare conductă nouă între stație și bazin refulare;
 - ✓ probe complexe la terminarea montajului stației de pompe, conductelor de aducțiune, refulare, transport și a instalațiilor auxiliare.
- *lucrările la instalații electrice* cuprind: reabilitarea celulelor de 6 kV (măsură, transformator, cuplă) precum și a conexiunilor dintre acestea și transformatorul 1 și 2 110/6 kV 25 MVA; înlocuirea celulelor de motor 6 kV de la agregatele P1, P2, P3, P4 și realizarea de noi circuite de alimentare 6 kV pentru alimentarea acestora, montarea de noi baterii de condensatori și cabluri, dimensionate corespunzător pentru cele 4 agregate de pompare noi; înlocuirea tabloului de distribuție 0,4 kV al instalației electrice de joasă tensiune și realizarea de noi conexiuni electrice pentru instalația de servicii interne și instalația de iluminat exterior; înlocuirea tabloului 2 de distribuție 0,4kV, reabilitarea transformatorului 4 20/0,4 kV-400 kVA; montarea unui nou tablou de automatizare și a unei instalații de automatizare care va deservi funcționarea agregatelor de pompare în funcție de nivel pentru permisie la pornire și protecție la oprire precum și pentru funcționarea optimă, automată ale altor echipamentelor din stația de pompare; refacerea instalației electrice de servicii interne (iluminat interior, circuite priză) dimensionate corespunzător pentru o exploatare optimă a stației de pompare precum și a instalației electrice de iluminat exterior; refacerea instalației interioare și exterioare de legare la pământ; realizarea unei instalații de protecție a descărcărilor atmosferice;

Lucrările propuse pentru reabilitarea *Stației de pompare SRP 2+3* sunt următoarele:

- *lucrările de construcții* constau în:
 - ✓ amenajarea gardului și a porții de acces Lxl=4x2 m pe o lungime de 2.000 m;
 - ✓ amplasarea sistemului de supraveghere video CCTV.
- *lucrările de arhitectură* cuprind:
 - ✓ lucrări exterioare: îndepărtarea tencuiei pereților exteriori deteriorate de umezeală, infiltrații și igrasie și refacerea acestora; înlocuirea integrală a tâmplăriei păstrând dimensiunile actuale ale golurilor și forma elementelor de tâmplărie; refacerea construcției anexă (acoperiș, zidărie, tâmplărie, vopsitorii); refacerea trotuarelor exterioare și a rosturilor de îmbinare cu clădirile; acoperirea construcției cu un acoperiș în 4 ape cu pantă de 30⁰ cu grinzi și astereală de cherestea de brad și învelitoare de tablă, decopertarea teraselor până la stratul suport peste care se va veni cu o altă șapă.
 - ✓ lucrări interioare: repararea tencuiei deteriorate peste care se va aplica un strat de glet, iar la final vopsea lavabila albă; finisarea cu glet și vopseli lavabile albe a tavanelor; refacerea paroselilor prin îndepărtarea celor vechi și turnarea altora noi,



vopsitoria tuturor agregatelor de pompare existente în stația de pompare (14 buc.) cu aceeași culoare cu cele montate noi (4 buc.), refacerea construcției anexe la interior (tencuială, tâmplărie, vopsitorii) și dotarea cu instalații sanitare, electrice și aer condiționat.

- ✓ **lucrări de instalații:** înlocuirea instalațiilor electrice de iluminat și prize aferente construcțiilor; realizarea iluminatului exterior care în prezent lipsește, instalarea unui sistem de monitorizare CCTV; reabilitarea instalațiilor de paratrasnet.
- ✓ **amenajări exterioare construcției:** înființarea iluminatului exterior, împrejmuire, asigurare pază prin monitorizare și intervenție.

➤ **lucrările la instalații hidromecanice** cuprind:

- ✓ reabilitare pod rulant cu sarcina de 20/5t și monoșină cu palan cu sarcina de 3t;
 - reabilitare pod rulant cu sarcina de 20/5t;
 - reabilitare monoșină cu sarcina de 3t
- ✓ înlocuirea agregatelor de pompare P3, P4, P5, P6 și reabilitarea echipamentelor hidromecanice (grătare mecanice, batardou) împreună cu instalația de conducte de refulare din perimetrul stației:
 - demontare instalație ungere/răcire agregat pompare;
 - demontare conducte refulare agregate 4Dn1000;
 - demontare agregate de pompare P3, P4, P5, P6;
 - demontare grătare manuale din avancamerele cuvelor de aspirație pentru toate agregatele;
 - montare agregat de pompare P3, P4, P5, P6;
 - reabilitare conducte refulare agregate 4Dn1000;
 - reabilitare grătare mecanice manuale pentru toate agregatele;
- ✓ reabilitarea instalației de ungere/răcire agregate pompare (pompa, motor);
- ✓ instalație epuizant cuve aspirație;
- ✓ înlocuirea conductei de transport fir 1 Dn2100 metalică, supraterană, cu conductă nouă din oțel, între stație și bazin refulare canal irigații:
 - dezafectare conductă existentă;
 - pozare conductă nouă între stație și bazin refulare;
- ✓ probe complexe la terminarea montajului stației de pompe, conductelor de aducțiune, refulare, transport și a instalațiilor auxiliare.

➤ **lucrările la instalații electrice** cuprind: reabilitarea celulelor de 6 kV (măsură, transformator, cuplă) precum și a conexiunilor dintre acestea și transformatorul 1 și 2 110/6 kV 25 MVA; reabilitarea celulelor de motor 6 kV de la agregatele P3, P4, P5, P6 și realizarea de noi circuite de alimentare 6 kV pentru alimentarea acestora, montarea de noi baterii de condensatori și cabluri, dimensionate corespunzător pentru cele 4 agregate de pompare noi; înlocuirea tabloului de distribuție 0,4 kV al instalației electrice de joasă tensiune și realizarea de noi conexiuni electrice pentru instalația de servicii interne și instalația de iluminat exterior; înlocuirea tabloului 2 de distribuție 0,4kV, reabilitarea transformatorului 4 6/0,4 kV - 400 kVA; montarea unui nou tablou de automatizare și a unei instalații de automatizare care va deservi funcționarea agregatelor de pompare în funcție de nivel pentru permisie la pornire și protecție la oprire precum și pentru funcționarea optimă, automată ale altor echipamentelor din stația de pompare; refacerea instalației electrice de servicii interne (iluminat interior,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării, nr.1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@anmtr.anpm.ro:



circuite priză) dimensionate corespunzător pentru o exploatare optimă a stației de pompare precum și a instalației electrice de iluminat exterior; refacerea instalației interioare și exterioare de legare la pământ; realizarea unei instalații de protecție a descărcărilor atmosferice.

Lucrările propuse pentru reabilitarea *CANALELOR DE IRIGAȚII* sunt următoarele:

La canalul de aducțiune CA 2 lucrările de reabilitare cuprind:

- curățarea secțiunii canalului de arbuști/arbori și vegetația de baltă. Sedimentele de pe tronsoanele colmatate (strat discontinuu în grosime 4-5 cm) se vor îndepărta;
- demolarea pereului degradat și refacerea taluzelor și fundului canalului prin turnare de beton (10 cm grosime), așezat pe o geomembrană PEID de 0,75 mm grosime. Betonul se armează cu plasă sudată STM. Rosturile transversale se vor curăța pe adâncimea existentă și se vor umple cu mastic bituminos.
- reabilitări la pereul existent al canalului, pe suprafețe însumând 20% din suprafața totală a pereului;
- curățarea rosturilor longitudinale și a celor transversale cu disc diamantat și umplerea cu mastic bituminos, avându-se grijă să nu se distrugă banda existentă din PVC;
- umplerea cu adeziv (tip Ceresit) a fisurilor neuniforme și superficiale constatate.

La canalul de aducțiune CA 3 lucrările de reabilitare cuprind:

- curățarea secțiunii canalului de arbuști/arbori și vegetația de baltă și îndepărtarea sedimentelor de pe tronsoanele colmatate (strat discontinuu cu grosime maximă 8 cm);
- demolarea pereului degradat și refacerea taluzelor și fundului canalului prin turnare de beton (10 cm grosime), așezat pe o geomembrană PEID de 0,75 mm grosime. Betonul se armează cu plasă sudată STM. Rosturile transversale se vor curăța pe adâncimea existentă și se vor umple cu mastic bituminos.
- reabilitări la pereul existent al canalului, pe suprafețe însumând 20% din suprafața totală a pereului;
- curățarea rosturilor longitudinale și a celor transversale cu disc diamantat și umplerea cu mastic bituminos, avându-se grijă să nu se distrugă banda existentă din PVC;
- umplerea cu adeziv (tip Ceresit) a fisurilor neuniforme și superficiale constatate.

La canalul de irigație CD 4 lucrările de reabilitare cuprind:

- curățarea secțiunii canalului de arbuști/arbori și vegetația de baltă și îndepărtarea cioatelor;
- reprofilarea canalului (taluze și fund);
- montarea unei folii de geomembrană PEID de 0,75 mm grosime după erbicidarea canalului și curățarea rosturilor existente și a fisurilor de pe fundul acestuia în scopul sporirii aderenței. Peste geomembrană se toarnă monolit beton armat (8 cm grosime), beton ce se va sprijini de pereul vechi din dale (atât pe taluze cât și pe fundul canalului);
- armarea betonului nou cu sârmă STM.
- umplerea rosturilor cu mastic bituminos.

La canalul de irigație CD7 lucrările de reabilitare cuprind:

- curățarea secțiunii canalului de arbuști/arbori și vegetația de baltă și îndepărtarea cioatelor;
- reprofilarea canalului (taluze și fund);
- montarea unei folii de geomembrană PEID de 0,75 mm grosime după erbicidarea canalului și curățarea rosturilor existente și a fisurilor de pe fundul acestuia în scopul sporirii aderenței. Peste geomembrană se toarnă monolit beton armat (8 cm grosime), beton ce se va sprijini de pereul vechi din dale (atât pe taluze cât și pe fundul canalului);
- armarea betonului nou cu sârmă STM.



➤ umplererea rosturilor cu mastic bituminos.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

e) utilizarea resurselor naturale: apa pentru stropirea frontului de lucru, piatra si balast pentru consolidare taluze, pamant pentru umpluturi in corpurile canalelor, agregate naturale pentru prepararea betonului.

d) productia de deseuri:

- in etapa de constructie: beton, fier si otel, lemn, sticla, pamant si pietre, materiale plastice, materiale izolante, deseuri de echipamente (echipamente casate), deseuri menajere.
- in etapa de functionare: deseuri de echipamente, menajere.

Deseurile reciclabile vor fi valorificate prin operatori economici autorizati.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort: in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu si se va respecta intocmai proiectul prezentat;

f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate: nu exista riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sanatatea populatiei si a mediului, daca se respecta normele specifice de lucru.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existenta a terenului: proiectul prevede reabilitarea unor obiective existente.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: pentru realizarea proiectului sunt utilizate resurse naturale;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zone umede – nu este cazul;

b) zone costiere – nu este cazul;

c) zonele montane si cele impadurite – nu este cazul;

d) parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate, etc – proiectul se realizeaza in interiorul sitului NATURA 2000 ROSPA0102 Suhaia;

f) zone de protectie speciala – nu este cazul;

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisaje cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – impactul este local, cu durata limitata numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie a proiectului;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru;

d) probabilitatea impactului – impact redus, temporar, local;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – temporar si reversibil.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer in zonele protejate. Conditii de calitate;
- respectarea prevederilor Ordinului 756 / 1997 al MAPPM – reglementari privind evaluarea poluarii mediului ;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor STAS 10009/1988. Acustica urbana.Limite admisibile ale nivelului de zgomot;



- respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare ;
- transportul deșeurilor se va face de așa manieră, încât să nu se producă poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisă;
- proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- orice modificare adusă proiectului inițial este obligatoriu să fie notificată APM Teleorman;
- ✓ 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:

1. 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.
- 2. 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.

Respectarea prevederilor Avizului custodelui – Asociația Echilibru, nr. 224 din 22.05.2018.

Refacerea amplasamentului:

- la finalizarea lucrărilor, constructorul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri;

În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai proiectul prezentat, luându-se măsurile de prevenire și combatere a poluarilor accidentale.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, până la finalizarea acestuia.



Prezenta decizie se poate revizui, in cazul in care se constata aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si ale procedurii de evaluare adecvata.

La finalizarea lucrarilor, titularul este obligat sa notifice APM Teleorman si GNM – Comisariatul Judetean Teleorman in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010.

Procesul verbal intocmit la finalizarea lucrarilor se anexeaza si face parte integranta din procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ion RADULESCU

Șef serviciu A.A.A, Mihaela Pirvu

Sef Serviciu CFM, Gheorghe Serban

Intocmit, Valentina Voicu



Intocmit, Roxana Mitroi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr.1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@anmtr.anm.ro