



## Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

### Decizia etapei de încadrare proiect

Nr. 15108 din 17.07.2018

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. 15108/20.12.2017, 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 Protecția 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 Vișoara” – județul Teleorman (SPA Garla Iancului, SRP 2 Zimnicea, Canalul de Distribuție CD 1, Canalul de distribuție CD 2, Canalul de distribuție CD 2 – 1) propus a fi amplasat în Zimnicea, Suhaia, Seaca, Lisa, Fantanele, 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 propuse prin prezentul proiect se vor desfășura în cea mai mare parte în interiorul sitului NATURA 2000 ROSPA0102 Suhaia, nefiind prevăzute lucrări speciale pentru refacerea/restaurarea amplasamentului, întrucât zona desemnată realizării lucrărilor de investiții se află în incinta amenajării de irigații Vișoara, amplasamentul proiectului nu reprezintă habitatele naturale ale speciilor de păsări ale sitului menționat anterior, speciile de păsări de interes comunitar nu vor fi afectate semnificativ.
- ✦ suprafața de teren ocupată temporar în situl NATURA 2000 ROSPA0102 Suhaia pe perioada desfășurării lucrărilor de reabilitare a canalului CD2 este de circa 0,44 ha, care raportat la suprafața totală a sitului reprezintă o ocupare temporară de 9,83%. La finalizarea lucrărilor de reabilitare terenul va fi adus la starea inițială redându-i-se funcționalitatea anterioară, lucrările necesare a fi efectuate fiind cele de desființare a organizării de șantier de către executant și de eliberare a amplasamentului acestuia pentru a-l reda funcționalităților anterioare.



- \* impactul asupra acestor specii este nesemnificativ, fiind evaluat un impact pe termen scurt ce va apărea în fazele de execuție a proiectului (lucrări de construcții, organizare de șantier), iar suprafața de teren ocupată în perioada de construcții, va fi renaturată după finalizarea investiției.
- \* ca urmare a evaluării impactului proiectului în faza de construcție și de operare asupra speciilor de păsări de interes comunitar, corelat cu măsurile de reducere a impactului ce vor fi impuse, se consideră că implementarea proiectului nu va conduce la afectarea stării de conservare a acestor specii de păsări de interes comunitar prezente în situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia.

### 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 Gârla Iancului și SRP Zimnicea) 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 m<sup>3</sup> 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.

#### Lucrări propuse:

##### Reabilitarea Stației de pompare SPA GÂRLA IANCULUI:

- lucrările de construcții constau în amenajarea gardului și a porții de acces Lxl=4x2 m pe o lungime de 600m și reabilitarea construcției stației de pompare, a anexei inclusiv reabilitarea grupului social pentru electromecanici (electric, sanitar etc.)
- 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; decopertarea învelitorii până la stratul suport peste care se va veni cu o altă șapă, strat de difuzie și hidroizolație bituminoasă lipită la cald.; realizarea unui grup social (toaletă).
  - ✓ 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.
  - ✓ 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 paza prin monitorizare și intervenție.
- lucrările la instalații hidromecanice cuprind:
  - ✓ Reabilitarea conductelor de aducțiune 12Dn1600, între Bazin aspirație canal aducțiune Dunăre și Stație pompe:
    - dezafectare conducte aducțiune în amonte și aval dig aparare Dunăre (528m);
    - dezafectare conducte aducțiune 24Dn1000 în aval Dig aparare Dunăre (228m);



- înlocuire conducte aducțiune oțel, existente, 12Dn1600 (1626x8) din zona digului de apărare Dunăre, cu conducte oțel Dn1500 (1524x10), prin metoda teavă în teavă (480)
  - pozare conducte noi 12Dn1600 în amonte și aval șig apărare Dunăre (528m);
  - pozare conducte noi 24Dn1000 în aval dig apărare Dunăre (228m);
  - demontare obturatoare (vane plane) din camin izolare Dunare (12 buc);
  - montare robineti de izolare cu sertar cuțit Dn1600, cu acționare electrică, în cămin de vane izolare Dunăre (12 buc)
  - înlocuire robineti Dn1000 - 10 buc și reabilitare a 14 bucăți.
  - ✓ Reabilitare macara portal 32/5t (componente mecanice, electromotoare, electrofrane, protecție anticorozivă, scări, balustrade);
  - ✓ Înlocuirea agregatelor de pompare P2, P3, P7, P9 și a echipamentelor hidromecanice (grătare) împreună cu instalația de conducte de aducțiune și refulare din perimetrul stației, inclusiv căminul de vane:
    - demontare instalație ungere/răcire lagăre pompe
    - demontare instalație amorsare
    - demontare conducte refulare agregate Dn1200 din stație (180m);
    - demontare conducte de aducțiune Dn1000 din cămin de vane și stație (240m);
    - demontare agregate de pompare P2, P3, P7, P9;
    - demontare gratare 2,00x2,00 din cuvele de aspirație (24 buc);
    - montare agregat de pompare P2, P3, P7, P9;
    - montare conducte de refulare agregate Dn1200 (180m);
    - montare conducte aducțiune Dn1000 (240m);
    - montare grătare (24 buc);
  - ✓ Înlocuirea instalației de ungere/răcire lagăre pompe;
  - ✓ Înlocuirea instalației de amorsare conducte aducțiune;
  - ✓ Instalație epuismenț cuve aspirație;
  - ✓ Prevederea unei instalații de dezamorsare sifoane refulare;
  - ✓ Instalație debitmetrie - 6 buc.
  - ✓ Probe complexe la terminarea montajului stației de pompe, conductelor de aducțiune, refulare, transport și instalațiilor auxiliare.
  - ✓ Lucrări de vopsitorie a tuturor agregatelor de pompare existente în stația de pompare (8 buc.), cu aceeași culoare cu cele montate noi (4 buc.), astfel încât să nu fie diferențe de aspect și culoare.
- *lucrările la instalații electrice* cuprind: înlocuirea celulelor de 6 kV (măsură, transformator, cuplă) precum și a conexiunilor dintre acestea și transformatorul de 20/6 kV 4000 kVA; montarea de noi baterii de condensatori și cabluri, dimensionate corespunzător pentru 11 din cele 12 agregate de pompare; 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 (se vor monta un număr de 8 stâlpi pentru iluminat exterior prevăzuți corpuri de iluminat industriale, echipate cu surse cu descărcare în vapori de sodiu); refacerea instalației interioare și exterioare de legare la pământ; realizarea unei instalații de protecție descărcărilor atmosferice;

#### Reabilitarea Stației de pompare SRP 2 ZIMNICEA:

- *lucrările de construcții* constau în:
- ✓ amenajarea gardului și a porții de acces Lxl=4x2 m pe o lungime de 600m
  - ✓ amenajarea terenului pentru turnare platformă de beton cu suprafața de 3 x 8 m pentru sprijinirea containerului destinat personalului de întreținere/ exploatare și depozitării echipamentului ușor de lucru (aparat de sudură, flex, trusă scule etc. conform listei de dotari elaborate de proiectant



- ✓ amplasarea pe platforma betonată a unui container 2,4 x 2,4 x 6 m dotat cu sistem de încălzire, iluminat interior și mobilier;
- *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 trotuarelor exterioare și a rosturilor de îmbinare cu clădirile; decopertarea învelitorii până la stratul suport peste care se va veni cu o altă șapă, strat de difuzie și hidroizolație bituminoasă lipită la cald.
  - ✓ lucrări interioare: repararea tencuiei 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.
  - ✓ 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 paza prin monitorizare și intervenție.
- *lucrările la instalații hidromecanice* cuprind:
  - ✓ Prevederea unei monoșine cu palan cu sarcina de 1t inclusiv autorizare ISCIR;
  - ✓ Înlocuirea agregatelor de pompare P1, P2 și a pompei aferentă agregatului P3, inclusiv echipamente hidromecanice (batardou, gratare) împreună cu instalația de conducte de refulare din perimetrul stației, inclusiv cămin de vane:
    - demontare instalație ungere/ răcire lagăre pompe;
    - demontare conducte refulare agregate Dn600 (36m);
    - demontare agregate de pompare P1, P2, P3
    - demontare ghidaje gratare 2,00x2,00 și batardou 2,00x2,00 din avancamerele cuvelor de aspirație;
    - montare agregat de pompare P1, P2, P3;
    - montare conducte de refulare agregate Dn600 (36m);
    - montare gratare;
    - montare batardou;
  - ✓ Instalație epuizant cuve aspirație;
  - ✓ Înlocuirea conductei de transport Dn1000 metalică, cu conductă nouă din oțel, exclusiv difuzor refulare (500m);
    - dezafectare conductă;
    - pozare conductă nouă de transport Dn1000.
  - ✓ Probe complexe la terminarea montajului stației de pompe, conductelor de refulare, transport și instalațiilor auxiliare;
  - ✓ Lucrări de vopsitorie a tuturor agregatelor de pompare existente în stația de pompare (1 buc.), cu aceeași culoare cu cele montate noi (2 buc.), astfel încât să nu fie diferențe de aspect și culoare.
- *lucrările la instalații electrice* cuprind: înlocuirea celulelor de 6 kV (măsură, transformator, cuplă) precum și a conexiunilor dintre acestea și transformatorul de 20/6 kV 4000 kVA; montarea de noi baterii de condensatori și cabluri, dimensionate corespunzător pentru 11 din cele 3 agregate de pompare; 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 (se vor monta un număr de 4 stâlpi pentru iluminat exterior prevăzuți corpuri de iluminat industriale, echipate cu surse cu descărcare în vapori de sodiu); refacerea instalației interioare și exterioare de legare la pământ; realizarea unei instalații de protecție descărcărilor atmosferice;



## Reabilitarea CANALELOR DE IRIGAȚII:

### La canalul de irigație CD-1 lucrările de reabilitare cuprind:

- înlocuirea echipamentului hidraulic, demontarea ghidajelor stavilei și ale batardoului, montarea de ghidaje noi, consolidarea ghidajului nou cu beton C12/15 și montarea unei stavile noi (stăvilă 1 fereastră 2,8 x 2,5m);
- lucrări la podețe: pentru 2 podețe s-a prevăzut timpiane din beton armat C 12/15, pentru 3 podețe s-a prevăzut consolidarea taluzelor amonte 30 m și aval 30 m, taluzele se vor consolida cu un strat de balast de 10 cm grosime peste care se va monta un geotextil de 300gr/m<sup>2</sup> și un strat de piatră de 20 cm grosime;
- demontarea conductei existente (Dn 1200 mm, L= 30 m) și înlocuirea acesteia cu una nouă.

### La canalul de irigație CD-2 lucrările de reabilitare cuprind:

- cosirea și îndepărtarea vegetației din secțiunea activă a canalului și pe coronament, defrișarea arborilor, a arbuștilor, extragerea și îndepărtarea cioatelor pentru menținerea condițiilor hidraulice necesare tranzitării debitelor;
- refacerea secțiunii prin excavarea și îndepărtarea materialului ce obturează secțiunea de scurgere;
- stabilizarea taluzelor în zona cu refuluri cu geotextil și piatră spartă;
- reabilitarea umpluturii în corpul canalului pentru a evita deversarea apei peste coronamentul tasat identificat pe profilul longitudinal tronson III mal drept între profilele transversale P38 și P43, km 6+010 ÷ km 7+040 și între profilele transversale P58 și P66 km 9+150 ÷ km 9+754.
- la căminul de vane sunt propuse următoarele lucrări: demontarea conductei Dn 600mm și Dn 1000 mm pe o lungime de 30 m; montarea conductei Dn 600mm, L= 30 m și Dn 1000mm, L= 30 m; demontarea vanelor existente Dn 600 (1 buc) și Dn 1000 (1 buc) și montarea vanelor noi (cu acționare electrică și manuală);
- lucrări la podețe: pentru 2 podețe s-au prevăzut timpiane amonte și aval din beton armat C12/15; pentru toate podețele (5 buc.) s-a prevăzut consolidarea taluzelor pe 30 m amonte și 30 m aval; strat de balast 10 cm; strat geotextil, 300 gr/m<sup>2</sup>; strat de piatră de 20 cm grosime.

### La canalul de irigație CD2-1 lucrările de reabilitare cuprind:

- extragerea și sortarea căptușelii din dale prefabricate din beton;
- demolarea pereului turnat din beton;
- refacerea secțiunii pe tronsoanele afectate de deformarea acesteia prin prăbușire și adâncire, folosind pământ extras dintr-o groapă de împrumut situată la o distanță de cca.15 km;
- realizarea unui strat de nisip de 10 cm pe fundul și pe taluzele canalului peste care se va monta folia din polietilenă neagră de înaltă densitate, HDPE
- turnarea pe fundul canalului, a unui strat din beton de 10 cm grosime care se va continua și pe taluze pe o înălțime mică, astfel încât prin așezarea dalelor pe taluze să se realizeze cota pereului proiectat, iar pe taluze se va lesta folia folosind dale mari prefabricate din beton armat re folosibile și noi;
- la căminul de vane s-a prevăzut demontarea vanelor existente Dn 500mm și montarea electrovanelor Dn 500- 2 buc.

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** apa pentru stropirea frontului de lucru, piatra și balast pentru consolidare taluze, pamant pentru umpluturi în corpurile canalelor, agregate naturale pentru prepararea betonului.

**d) producția de deseuri:**

- în etapa de construcție: beton, fier și otel, lemn, sticlă, pamant și pietre, materiale plastice, materiale izolante, deseuri de echipamente (echipamente casate), deseuri menajere.
- în etapa de funcționare: deseuri de echipamente, menajere.

Deseurile reciclabile vor fi valorificate prin operatori economici autorizați.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:** în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu și se va respecta întocmai 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor SR 10009/2017. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- transportul deșeurilor se va face de asa maniera, incat sa nu se produca poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisa;
- proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;
- orice modificare adusa proiectului initial este obligatoriu sa fie notificata APM Teleorman;

Pentru a reduce impactul asupra sitului NATURA 2000 ROSPA0102 Suhaia, se vor lua următoarele măsuri:

- amplasarea organizării de șantier se va face în afara sitului NATURA 2000 ROSPA0102 Suhaia;
- adaptarea periodizării fazelor de execuție a lucrărilor, astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor pentru care situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia a fost desemnat;



- se vor respecta, cu strictețe, căile de acces, platformele și culoarul de lucru;
- se vor folosi mijloace de transport și utilaje cu grad sporit de silențiozitate, prevăzute cu atenuare de vibrații care vor avea efectuate la zi inspecțiile tehnice periodice, precum și prin respectarea programului zilnic de lucru;
- deplasarea camioanelor pe drumurile de pământ sau balastate se va face cu viteze de maxim 30 km/h;
- nu se vor face depozite de materiale sau deșeuri în afara spațiilor destinate acestui scop;
- suprafețele afectate temporar de lucrările proiectului vor fi refăcute - decopertarea solului pe straturi și stocarea stratului vegetal astfel încât să poată fi reutilizat. După terminarea lucrărilor, stratul superficial de sol trebuie așezat la suprafață (pentru asigurarea supraviețuirii unor larve și ouă de insecte și refacerea vegetației naturale);
- instruirea personalului care va executa lucrările de investiție principale asupra faptului că lucrările de montare a debitmetrelor se desfășoară și în situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia, asupra importanței desemnării acestor sit-uri, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale acestora;
- menținerea unui număr minim de muncitori în culoarul de lucru și respectarea strictă a culoarului de lucru pentru reducerea circulației muncitorilor în afara acestuia.

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, deșeurile 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.



**3. Respectarea prevederilor Avizului nr.426 din 05.07.2018 emis de ANANP.**

**Refacerea amplasamentului:**

- la finalizarea lucrarilor, constructorul are obligatia curatarii zonelor afectate de orice materiale si reziduuri;

In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai proiectul prezentat, luandu-se masurile de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

**Prezenta decizie este valabila pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, pana 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

