



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Olt

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (proiect) Nr.683/09.05.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **A.N.I.F- Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Olt - Dunăre**, cu sediul în **Caracal, str. Vornicu Ureche, nr. 15, județul Olt**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. **683** din **25.01.2018**, 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiză Tehnică din data de **09.05.2018**, că proiectul **"Reabilitarea amenajării hidroameliorative Bucșani – Cioroiu, aducțiune alimentată prin priza Arcesti, etapa a IIa jud. Olt"** propus a fi amplasat în localitățile **Găneasa, Piatra Olt, Brâncoveni, județul Olt** 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. 10, lit. b);
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului.

1. Caracteristicile proiectului

a) descrierea caracteristicilor fizice ale proiectului:

Proiectul propune reabilitarea rețelei de distribuție și transport a apei pentru irigații (reabilitarea canalelor CA Oltisor Nord, CA SPP și CA Oltisor Sud, a podetelor și stavilarelor) vor asigura o funcționare optimă prin menținerea nivelurilor de exploatare și funcționare.

CA Oltisor Nord pe lungimea de 7980 m se propun următoarele lucrări:

- Curățirea canalului de vegetație și deponii:
-curățirea canalului de vegetație și deponii = 15960 mc
- Completarea dalelor sparte sau lipsa prin turnare beton B200 pe loc = 4080mp;
- Decolmatare bazin descarcare CA Oltisor Nord

CA SPP pe lungimea de 1320 m se propun următoarele lucrări:

- Curățirea canalului de vegetație și decolmatarea = 2640 mc;
- Completarea dalelor sparte sau lipsa prin turnare beton B200 pe loc = 200 mp;
- Refacere stavilar tubular Dn 1200mm cu 3 deschideri inclusiv podet –km 0+000;
- Refacere stavilar tubular Dn 1000mm cu 2 deschideri inclusiv podet la km 0+640;



CA Oltisor Sud se propun următoarele lucrări:

1. Curatirea canalului de vegetatie si deponii:
 - Decolmatarea canalului pe lungimea de 11928 m va fi executata pe tronsoane astfel:
 - a) lungime tronson 1 > 5045 m
 - b) lungime tronson 2 > 6045 m
 - c) lungime tronson 3 > 838 mTotal decolmatare canal= 23856 mc;
2. Completarea dalelor sparte sau lipsa prin turnare beton B200 pe loc=3800mp;
3. La km 12+100 in amonte de SPP 17 se va executa un podet nou cu Dn 1200 – 2 fire pentru facilitarea accesului proprietarilor de teren in plotul SPP 17.
4. Refacere stavilar tubular Dn 1200mm cu 2 deschideri inclusiv podet pe un singur fir - km 6+350;
5. Consolidare taluzuri amonte si aval podet existent de la km 12+417 cu Dn 1200 – 2 fire se va executa pereu zidit din piatra amonte si aval pod.
6. Consolidare taluzuri amonte si aval la podet –km 10+280
7. Consolidare taluzuri amonte si aval la podet –km 8+120;
8. Consolidare cu piatra sparta la timpanele amonte si aval precum si pereu din B.A. pe lungimea L=50 m in amonte de pod km 4+007;
9. Consolidare taluzuri CA Oltisor Sud la confluent cu canal de desecare CC2 desecare
La finalul perioadei de constructie vehiculele si utilajele folosite vor fi retrase de pe amplasament.
Platforma organizarii de santier va fi dezafectata, iar terenul va fi refacut pentru folosinta anterioara.

Se va nivela amplasamentul aducându-l la un aspect cât mai apropiat de cel natural și va elibera de utilaje.

b) cumularea cu alte proiecte : Obiectivul propus nu este in relatie cu alte proiecte existente sau planificate;

c) utilizarea resurselor naturale: se vor utiliza materiale de constructii: In perioada de constructie se vor folosi agregate (ciment, nisip, pietris) precum si apa pentru realizarea elementelor proiectului descrise anterior

d) producția de deșeuri :

- tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate:

Deseurile vor fi generate atat in zona de executie a lucrarilor cat si in organizarea de santier; din activitatea de construire vor rezulta deseuri astfel: pamant din sapatura, resturi de lemn si metal aceste deseuri vor fi colectate selectiv, transportate, reciclate, recuperate, valorificate sau eliminate final prin depozitare sau incinerare.

Gestionarea categoriilor de deseuri rezultate la lucrarile de executie se va face având în vedere:

- materialele excavate vor fi transportate si depozitate in depozitele indicate si autorizate de serviciile primariei.

- deseurile menajere si cele asimilabile acestora vor fi colectate în interiorul santierului în puncte speciale prevazute cu containere tip pubele. Deseurile vor fi transportate periodic la un depozit de deseuri autorizat si vor fi mentinute evidente în conformitate cu H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor.

- deseurile metalice - vor fi colectate separat pe platforme betonate urmând a fi valorificate în mod obligatoriu la unitatile specializate, - deseurile de materiale de constructii (resturi de beton, mortar), din punct de vedere al potentialului de contaminare nu ridica probleme deosebite.

- deseurile lemnoase - vor fi selectate, fiind eliminate în functie de dimensiuni ca accesorii si elemente de sprijin în lucrarile de constructii.



- deseurile de hârtie și cele specifice activității de birou - vor fi colectate și depozitate separat, în vederea valorificării, - ambalajele de sticlă, hârtie și carton, materiale plastice din interiorul organizării de șantier vor fi colectate temporar în puștele având inscripționate vizibil tipul deseului.

Se vor colecta temporar în incintă și vor fi valorificate integral prin unități specializate de prestări servicii, - ambalajele de la vopsele și diluanți în cazul în care nu vor fi returnate la producător sau distribuitor se vor colecta și depozita în containere închise etans sau în spații special amenajate – platforme betonate, acoperite, împrejmuite.

Pe perioada de funcționare a construcției vor rezulta deseuri menajere (organice, plastic, hartie, sticlă)

- modul de gospodărire a deșeurilor: după punerea în funcțiune a obiectivului gestionarea gunoierului și a deșeurilor menajere se va face pe baza de contracte cu firme specializate.

Se va amenaja o platformă gospodărească cu europuștele cu capac, diferențiate pe tip de deșeu

Constructorul trebuie să nu degradeze mediul natural sau amenajat prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: Nivelul de zgomot produs de motoarele utilajelor și mijloacelor de transport se încadrează în limita admisibilă de 60 dB pe perioada existenței organizării execuției. Se va stabili viteza de circulație a autoturismelor în zona obiectivului.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: - nu există risc de producere a accidentelor care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului, dacă se respectă normele specifice de lucru.

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: Conform Certificatului de Urbanism nr. 362/20.10.2017 emis de Consiliul Județean Olt proiectul se va realiza în perimetrul UAT-urilor: Drănovatu, Pietra-Olt, Brăncoveni, Găneasa, Osica de Sus, terenul aparținând domeniului public al statului aflat în administrarea ANIF.

2.2. relativă abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zone umede: proiectul nu se implementează în zone umede ;

b) zone costiere: nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul;

d) parcuri și rezervații naturale: terenul nu este inclus în arii naturale protejate (rezervații) ;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.: nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales desemnate prin OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului Național – Secțiunea a III-a- zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: Folosința actuală a terenului - amenajare irigații Bucsani- Cioroiu ;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite;



- h) ariile dens populate: terenul este situat în extravilanul comunelor și orașului;
- i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu au fost semnalate obiective istorice și culturale.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: Impact relativ redus și local, pe perioada execuției proiectului și de funcționare a obiectivului.

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului:

- ✓ Amenajarea de irigații Bucșani Cioroiu are o suprafață totală de 34382 ha și este alimentată cu apă din râul Olt prin două prize, Strejești și Arcești.

Partea de amenajare din județul Olt propusă pentru reabilitare are o suprafață brută de 21584 ha și netă de 20622 ha și este alimentată cu apă din râul Olt, prin priza Arcești, care este situată în corpul barajului Arcești.

- ✓ Organizarea de șantier:

Au fost prevăzute în acest sens lucrări după cum urmează:

- Amenajare teren și platforma betonată
- Container pentru birou și depozit material Organizare Șantier
- Instalație electrică și împănare
- Panou afișaj Organizare Șantier
- Procurare și montare cabină toaletă ecologică din polietilenă
- Transportul rutier al materialelor

d) probabilitatea impactului: impact redus, numai pe perioada de execuție a proiectului;

e) durată, frecvență și reversibilitatea impactului: Prin execuția lucrărilor aferente realizării proiectului nu se evacuează în mediul ambiant substanțe reziduale sau toxice care să afecteze calitatea solului, aerului, apei de suprafață sau subterană sau să aibă impact negativ asupra populației, faunei, florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată : proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.

c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.

d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică

f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Nota de constatare întocmită în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.



g) Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 08.05.2018; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 24.04.2018, afișare/ înregistrare la primăria Piatra Olt nr. 61/23.04.2018, primăria Ganeasa 23.04.2018, primăria Brancoveni 23.04.2018;
2. postarea proiectului deciziei etapei de încadrare de către APM Olt în data de2018; titular prin publicare în ziarul din data de2018, afișare/ înregistrare la primăria nr.2018;

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin aceasta.

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,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A,
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,
Ecolog Toloș Ionuț**

