



---

## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Olt

---

#### PROIECTUL DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE Nr. 7685 din 28.03.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OUI GĂNEASA** cu sediul în com. Găneasa, jud. Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. 7685/ 29. 08.2017, 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**APM Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.02.2018 și 28.03.2018 „că proiectul:” **MODERNIZAREA ȘI RETEHNOLOGIZAREA INFRASTRUCTURII DE IRIGAȚII PLOT SPP 10 DIN CADRUL OUI GĂNEASA, JUDEȚUL OLT**” propus a fi amplasat în comunele Pleșoiu, Găneasa și Slătioara 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:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a;
- 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.

#### **1. Caracteristicile proiectului**

a) **descrierea caracteristicilor fizice ale proiectului:** prin proiect se propune “*Modernizarea și retehnologizarea infrastructurii de irigații plot SPP10, din cadrul OUI GĂNEASA, județul Olt,, în scopul îmbunătățirii parametrilor de funcționare și folosirea eficientă a apei pentru irigații.*”

Din analiza la fața locului a rezultat necesitatea modernizării urgente a conductelor și accesoriilor existente folosind tehnologia actuală după cum urmează:

- \* Modernizare A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A10, A11, A12, A13, A14, A15
  - A3-1 Montat vana de linie DN 160mm
  - A7-1 - Montat vană de linie DN 160mm
  - A8 - Montat vană de linie DN 160mm
  - A9 - Montat vană de linie DN 300mm



- A9-1 - Montat vană de linie DN 125mm
- A14-1 - Montat vană de linie DN 200mm
- A16- Montat vană de linie DN 150mm
- CS1- Montat vană de linie DN 600mm
- CS2- Montat vană de linie DN 600mm
- CS1-CS2- Montat dispozitive de protecție
- CS1- Subtraversare CS23 (subsistem Oltisor)DN 400mm
- CS1-CS2- Montat debitmetre.

Modernizarea antenelor A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A10, A11, A12, A13, A14, A15 consta in montarea de conducta PEHD PN10 SDR17, paralel cu cea existenta la o distanta de aproximativ 0,50m . Conducta existenta de azbociment și PVC va ramane pe loc.

Pe fiecare antenă din PEHD va fi montată o vană de distribuție pentru închiderea/deschiderea antenei.

Pe antenele A3-1, A7-1, A8, A9, A9-1, A14-1, A16 se va monta o vană de distribuție în locul celei existente.

Pe CS1 se va înlocui vana de linie și se va reface subtraversarea Oltisor DN 400mm, iar pe CS2 se va înlocui vana de linie.

De asemenea, pentru contorizarea debitelor pe conductele principale se vor monta debitmetre.

Pentru protecția conductelor la variații de presiune, pe fiecare conductă principală CS1, CS2, se vor monta câte două dispozitive de aerisire/dezaerisire tip DAD6 iar pentru golirea conductei se va monta o vană DN150 în punctul cel mai de jos.

Scopul acestor lucrări de modernizare și re tehnologizare este eficientizarea utilizării apei în agricultură și va avea efect pozitiv prin promovarea tehnologiilor noi, economisirea apei în agricultură și scăderea costurilor determinate de consumul apei.

Lungimea conductelor modernizate este de **18627 m** iar suprafața de teren ocupată temporar este de **9314 mp**.

**b) cumularea cu alte proiecte :** prezentul proiect are o legătură strânsă cu proiectul implementat de către ANIF OLT, ”Reabilitarea amenajării hidroameliorative Bucsani –Cioroiu, aducțiune alimentată prin Priza Arcești, Jud. Olt”, prin faptul că prin aducțiunea principală administrata de ANIF se asigură apă plotului SPP10.

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR) a elaborat **Programul Național de Reabilitare a Infrastructurii Principale de Irigații din România** care vizează adaptarea agriculturii la schimbările climatice și reducerea efectelor acestora asupra producției agricole, în principal dar și asupra altor factori de mediu și a populației, prin reabilitarea infrastructurii principale de irigații existente, in care este inclus si proiectul mentionat mai sus.

**c) utilizarea resurselor naturale:** în construcție se va folosi nisipul pentru egalizarea fundului sapaturii, iar in functionare apa din Râul Olt necesara irigarii culturilor. Umpluturile se vor executa cu pamant rezultat din sapaturi .

**d) producția de deșeuri :** deșeurile posibile rezultate in urma executiei investitiei, constau in resturi de conducte, si ambalaje de lemn pentru dispozitive de protecție, debitmetre si vane.

Deseurile vor fi ridicate de constructor si transportate in baza de aprovizionare și gestionate conform legislatiei de mediu in vigoare.

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:** sursele de zgomot si vibratii pot aparea doar in perioada de executie de la utilaje si mijloace de transport. Intrucat nivelul de zgomot si vibratii la sursa este scazut iar distanta de la amplasamentul proiectului si pana la locuinte este mare, nu implica disconfortul locuitorilor.



Pentru a limita la maxim disconfortul, lucrarile se vor executa pe timpul zilei si nu vor fi necesare amenajari si dotari speciale pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor.

**f) riscul de accident, ținându-se seama in special de substanțele si de tehnologiile utilizate:** - nu exista risc de producere a accidentelor care ar putea afecta sănătatea populației si a mediului, daca se respecta normele specifice de lucru.

## **2. Localizarea proiectului:**

2.1. utilizarea existenta a terenului: suprafața neta deservită de stația SPP10 este de 1564 ha. Terenul are destinație agricolă, categoria de folosință fiind arabil cu amenajare de irigații, existentă. După execuția lucrărilor de reabilitare categoria de folosință nu se va schimba.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: Plotul SPP10 face parte din amenajarea complexa Bucșani Cioroiu irigații+desecare+CES). Excesul de apă provine din topirea zăpezilor, precipitații, surplus de apă de la irigat, inundații, precum și din golirea sistemului de irigații în caz de avarii și la sfârșitul campaniei.

Eliminarea excesului de umiditate se face gravitațional, printr-un sistem de canale deschise de desecare, amplasate la distanța de 400-500m, unele față de altele, perpendicular pe antenele de irigații și prin canale cu rol mixt (irigații-desecare), în văi naturale și apoi în contrac canalele acumulărilor de pe râul Olt. Rețeaua de evacuare, permite conducerea debitelor de apă evacuată pe drumul cel mai scurt spre emisari.

2.3. capacitatea de absorție a mediului, cu atenție deosebita pentru:

- a) zone umede: proiectul nu se implementează in zone umede ;
- b) zone costiere: nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împădurite: nu este cazul;
- d) parcuri si rezervații naturale: terenul nu este inclus in arii naturale protejate (rezervații) ;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate, etc.: nu este cazul;
- f) zonele de protecție speciala, mai ales desemnate prin OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului National – Secțiunea a III-a- zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările si completările ulterioare, si Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si mărimea zonelor de protecție sanitara si hidrogeologica:

Terenul nu este inclus in zonele de risc si nici in arii naturale protejate (rezervații), are destinație agricolă, categorie de folosință arabil cu amenajare de irigații, existentă.

g) ariile in care standardele de calitatea 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 in extravilanul comunelor Găneasa, Slătioara și Pleșoiu, județul Olt.

i) peisaje cu semnificație istorica, culturala si arheologica: nu au fost semnalate obiective istorice si cultural.

## **3. Caracteristicile impactului potential**

a) extinderea impactului: aria geografica si numărul persoanelor afectate: impactul este local, cu durata limitata in zona amplasamentului si doar pe perioada execuției;

b) natura transfrontiera a impactului: nu este cazul;

c) mărimea si complexitatea impactului:



- ✓ Terenul pe care se execută lucrările de modernizare a infrastructurii de irigații este situat în extravilanul comunelor Găneasa, Slătioara și Pleșoiu, suprafața de teren ocupată temporar este de 9314 mp. Deseurile vor fi ridicate de constructor și transportate în baza de aprovizionare și gestionate conform legislației de mediu în vigoare.
- ✓ Lucrarile de organizare de santier **nu** au impact negativ asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.  
Spatiul propus pentru organizarea de santier este amplasat în incinta stației de pompare SRP2+10 situat în extravilan.

d) probabilitatea impactului: impact redus, numai pe perioada de execuție a proiectului;  
e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impactul va fi nesemnificativ, atât în perioada realizării lucrărilor de construire, cât și în perioada exploatării obiectivului;

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvata :** 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:
  - publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu de către titular în ziarul Gazeta Oltului din data de 22.02.2018, afișare/ înregistrare la primăriile Găneasa nr. 1015/21.02.2018 , Slătioara nr. 673/21.02.2018 și Pleșoiu nr. 1158/21.02.2018;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a proiectul deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;

- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

**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,  
Ing. Nicolae Dumitra**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)