



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Olt

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 6900 din 14.09.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SPRINCENATA**, cu sediul în comuna Sprincenata, județul Olt, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu **nr. 9026** din **05.10.2017**, 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, **Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiză Tehnică din data de **14.0.2018**, că proiectul " **INFIINTARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA IN SAT URIA SI SAT FRUNZARU, COMUNA SPRINCENATA** " propus a fi amplasat în comuna Sprincenata, sat Frunzaru și sat Uria, județul Olt, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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. 2, lit. d) alin. (iii);**
- 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.
- c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului.



Pentru alimentarea cu apa potabila in sistem centralizat a satelor Uria si Frunzaru, sunt necesare următoarele lucrări:

CAPTAREA

Necesarul de apa se va asigura cu un foraj de explorare F1 cu adancimea de 75m si un debit optim de exploatare de 3,6 l/s. Forajul va fi prevazut cu cabina subterana din beton armat,

echipat cu pompa submersibila si va fi amplasat in curtea gospodariei de apa, in partea de centrala a satului.

➤ Cabina foraj

Forajul va fi prevazut cu cabina subterana din beton armat de 2,00x1,90x2,00 m (dimensiuni interioare) in care se vor monta: contor de apa, clapeta de retinere, vana, manometru si un robinet pentru prelevarea probelor de apa. Partea superioara a cabinei va fi prevazuta cu capac de vizitare

Prin proiect este prevazuta si dimensionata o **zona de protectie sanitara severa pentru foraj si gospodaria de apa.**

Pentru gospodaria de apa s-a instituit zona de protectie de minim 10 m de la zidurile exterioare ale cladirilor componente, cat si a rezervorului de inmagazinare. Avand in vedere amplasamentul in aceeasi incinta atat a forajului cat si a gospodariei de apa, s-a prevazut zona de protective sanitara comuna. Zona de protectie a fost delimitata de imprejmuire cu gard metalic, inclusiv porti din panouri cu plasa zincata bordurata pe stalpi si rame din teava zincata.

ADUCȚIUNE ȘI TRANSPORT

- Apa de la foraj va fi trimisa spre rezervorul de inmagazinare prin conducta de aductiune din teava de polietilena de inalta densitate cu lungimea de 24 m.
- Pentru transportul apei de la statia de hidrofor catre caminul de vane s-a prevazut conducta de transport din teava de polietilena de inalta densitate, cu lungimea de 45 m.

GOSPODĂRIA DE APĂ va fi compusa din:

- inmagazinare intr-un rezervor metalic suprateran cu volumul $V_{util} = 180$ mc;
- statie de hidrofor, statie de clorinare, pavilion de exploatare si grup sanitar in container metalic; Statia de clorinare a apei, cu capacitatea de dozare de la 1,4 - 28 g/h, va fi complet automatizata si va fi dotata cu pompa dozatoare cu control electronic, rezervor de stocare solutie de hipoclorit, $V = 40$ L si panou de control.

Pentru evacuarea noxelor s-a prevăzut un ventilator axial și grile de ventilatie.

- grup electrogen dotat cu motor cu ardere internă, $P = 24$ kVA, echipat cu instalatie de pornire automată la lipsa de curent. Acesta se va monta pe platforma de beton acoperita in suprafata de 10 mp amplasata langa containerul metalic.
- fosa septica vidanjabila de 12 mc.

REȚELELE DE DISTRIBUȚIE

Vor fi amplasate pe arterele de circulație ale celor două sate, se vor realiza din teava de polietilena de înaltă densitate PEHD, PN 10 atm, cu acoperire protectivă din PP și cu fir de inox, cu diametre cuprinse între Dn 110 mm și Dn 180 mm, în lungime de **9941,0 m**. Pe rețelele de distribuție apă s-au prevăzut hidranți de incendiu de tip suprateran.

DRUM DE ACCES

Pentru a asigura accesul auto la gospodăria de apă și la forajul F1, s-a prevăzut amenajarea unui acces carosabil în suprafața de 27,0 m, din drumul existent Strada Salcamului.

În incinta gospodăriei de apă s-a prevăzut o platformă carosabilă din beton, în suprafața de 200 mp.

Pentru încălzirea compartimentelor containerului metalic, s-au prevăzut radiatoare electrice cu ulei, P=2,5 kW, U=230 V.

Apele uzate menajere din containerul metalic vor fi colectate prin rețele de canalizare într-o fosă septică ecologică vidanjabilă, cu volumul util de 12 mc, amplasată subteran, în imediată vecinătate a drumului de acces auto.

Soluția de hipoclorit de sodiu ce va fi utilizată în procesul de tratare a apei (preclorinare, post-clorinare), se va asigura și livra de către furnizorul echipamentelor de tratare.

Depozitarea recipientelor în care se păstrează soluția de hipoclorit de sodiu va fi asigurată de către beneficiarul investiției în locuri special amenajate.

După încheierea lucrărilor, toate drumurile vor fi refacute. După săparea santurilor și efectuarea lucrărilor, umplerea acestora se va face conform standardelor în vigoare. Oricare parte a străzilor ce a fost deteriorată de lucrările efectuate, va fi reparată corespunzător.

d) producție redusă de deșeuri, emisii poluante în apă, aer, sol;

e) 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;

f) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

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

- 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat **in situ** **ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior**,

În urma completării listei de control în procedura de evaluare adecvată a rezultat următoarele:

- pot fi deranjate de lucrările programate, populații cuibăritoare ale speciilor *Botaurus stellaris*, *Ciconia ciconia*, *Cygnus Cygnus*, *Casmerodius albus*, *larus minutus*, *Phalacrocorax pygmaeus*, *Coracias garrulous*, *Ixobrychus minutus*, *Lanius minor*, *Philomachus pugnax*, *Recurvirostra avosetta*.

- lucrările propuse prin proiect afectează direct/indirect zonele de hrănire/reproducere/migrațiune ale speciilor mai sus menționat;
- proiectul implica utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;
- proiectul va include acțiuni de construcție, funcționare și dezafectare care pot duce la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar;

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. Procesul –verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- g) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a solicita obținerea / revizuirea autorizației de mediu, în conformitate de prevederile Ordinului MMDD nr. 1798/2007.

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 26.07.2018; titular prin publicare în ziarul Gazeta Publica din perioada 02 -08 august 2018, afișare la sediul Primăriei Sprincenata2018.
2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de.....; titular prin publicare în ziarul din data de, afișare în data dela sediul Primăriei Sprincenata.

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

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. Alina Andronachescu**



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