

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 11529 din 05.01.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORGANIZAȚIA UTILIZATORILOR DE APĂ PENTRU IRIGAȚII DEVESELU** cu sediul în comuna **Deveselu, str. Pasul Merișor, nr. 2**, județul Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu **nr. 11529 din 19.12.2017**, 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de **Analiza Tehnică** din data de **05.01.2018**, că proiectul **"MODERNIZARE ȘI RETEHOLOGIZARE O.U.A.I. DEVESELU"** propus a fi amplasat în comuna Deveselu, 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 H.G. nr. 445/2009, anexa 2, pct. 13, lit. a);
b) din analizarea 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 caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului. Prin proiect se propune modernizarea și retehnologizarea Stației de Pompă pentru Irigații SPP Deveselu prin următoarele lucrări:

- Înlocuirea transformatoarelor existente cu un post de transformare în anvelopă de beton cu puterea de 2000kVA;
- Alimentarea cu energie electrică de 20kV a postului de transformare;
- Refacerea stației de punere sub presiune SPP Deveselu prin înlocuirea agregatelor de pompă existente cu alte agregate de pompă mai performante din punct de vedere al consumului de energie electrică, demontarea celulelor de medie tensiune, montarea unei celule de intrare cu întrerupător complet echipată, montarea a cinci tablouri electrice (celule electrice) echipate cu variatoare de turație cu puterea nominală de 315 kW, montarea unui tablou electric de acționare a electrovanelor, montarea a cinci cutii de comandă locală amplasate lângă agregatele de pompă și montarea a unui tablou electric de comandă echipat cu automat programabil (controler logic programabil) și interfață cu operatorul;
- Montarea a două transductoare de presiune (0-10) bar/(4-20) mA, montarea a două presostate cu contacte (0-12) bar și a două transductoare de prezență apă;
- Contorizarea apei prin introducerea a două debitmetre pe conducta principală și conducta secundară;
- Înlocuirea agregatelor de pompă și a ansamblelor de protecție a acestora;
- Introducere electrovane în amonte și aval de agregatele de pompă și pe conducta colectoare;
- Înlocuirea rețelei de distribuție cu conducte de tip nou, care au o rezistență mecanică și o durată de viață mai mare decât cele actuale, L = 1000 m. Prin schimbarea conductelor se vor evita incidentele tehnice-spargerea conductelor în campania de irigații și a pierderii de apă pentru irigații - care conduc la pierderi economice și agricole. Se propune modernizarea unui tronson al conductei secundare **CS1** existente din azbociment, prin procurarea și montarea unei conducte tip PE 100; PN 8; SDR 21 cu **acoperire protectivă** pe o lungime de 1000

metri. Suprafata ocupata permanent (perimetrul imprejmuit) = 2417 mp din care suprafata deservita de SPP este de 1749 ha.

Sursa de alimentare fiind din raul Olt, iar aductiunea apei la statia SPP Deveselu ce deserveste plotul Deveselu se face de la statia de baza SPA Stoenesti prin canalul CA catre statia de repompare SRP Slaveni si in continuare prin canalul de aductiune din amenajarea Stoenesti-Visina.

Localizarea organizarii de santier: In incinta amplasamentului investitiei, **S = 100 mp.**

Pe perioada de derulare a lucrărilor de construcție a obiectivului se vor lua masurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol și/sau în spații neamenajate corespunzător;
- nu se vor deversa reziduri de carburanți și lubrefinați în apă sau pe pamânt (se vor colecta în recipiente speciale);
- drumul de acces se va întreține și amenaja în permanență pentru a evita degradarea acestuia;
- pe parcursul derularii investiției nu se vor evacua ape uzate, dejecții în cursuri de apa sau subteran.
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- pământul rezultat din săpături se va depozita în interiorul amplasamentului, luându-se măsuri pentru a evita împrăștierea acestuia pe proprietățile vecine, fiind utilizat ulterior ca și umpluturi la fundații și sistematizarea pe verticală;

Pentru depozitarea deșeurilor menajere se vor utiliza containere etanșe, amplasate într-o zonă special amenajată – platforma betonată și împrejmuită.

Deșuri generate: deșuri temporare de construcție; deșuri menajere; deșuri ce rezulta din ambalaje. Pământul amestecat cu materii organice rezultat în urma decolmatării canalului și defrișării vegetației ierboase de pe taluzele canalului de irigații, se împrăștie în straturi de 20-30 cm pe malurile canalului și ulterior se încorporează în sol. Betonul degradat (din pereul canalelor), va fi transportat la o stație de concasare, iar pietrișul rezultat va fi folosit pentru a fi împrăștiat pe drumurile de acces din incinta sistemului de irigații.

Deșeurile menajere se vor colecta în pubele și vor fi predate operatorului de salubritate al localității. Deșeurile rezultate din ambalaje (folie PE, sticle PET, ambalaje din sticlă, ambalaje din carton) vor fi colectate selectiv în pubele inscripționate și predate agenților economici autorizați pentru colectare și/sau valorificare.

Proiectul nu prevede utilizarea sau stocarea pe amplasament a unor substanțe și preparate chimice periculoase. În cadrul activității nu vor folosite substanțe și preparate chimice periculoase, toate produsele de spălare-curățare vor fi achiziționate de la furnizori autorizați și vor fi ecologice.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul proiectului; nu se vor afecta vecinătățile.

d) producție redusă și gestionare corespunzătoare de deșuri, 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;

Amplasamentul nu se afla in arie protejata deci proiectul nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgența a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului prezentat în documentația de susținere a solicitării. 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. Actul de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor se va depune la APM Olt și se vor respecta condițiile impuse în acesta.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- e) Respectarea prevederilor legale privind emisiile de poluanți în atmosferă și condițiile de calitate a aerului. Personalul va fi instruit pentru prevenirea riscurilor tehnologice și evacuărilor accidentale de poluanți în mediu.
- f) Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților.
- g) 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.
- h) 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.
- i) La finalizarea lucrărilor se va solicita revizuire/obținerea autorizației de mediu în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

♦ **Informarea și participarea publicului în procedura derulată.**

A.P.M. Olt a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu în ziarul EVENIMENT DE OLT din 22.12.2017, afișare la sediul Primăriei Deveselu în 22.12.2017;
- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu 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,
Biochim. Elena ZULUFOIU**