



## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14 din 08.02.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC AGRO RAM SRL cu sediul în com.Bordusani, sat Bordusani, jud.Ialomita, înregistrata la A.P.M. Ialomița cu nr. 7699/12.11.2015, în baza:

**Hotararii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului cu modificarile si completarile ulterioare;

**Ordonanței de urgenta a Guvernului nr.57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr.49/2011**,

Autoritatea competenta pentru protectia mediului, APM Ialomita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 18.01.2016, ca proiectul "Conducta aductiune apa la sistemul de irigații", propus a fi amplasat în com.Bordusani, jud.Ialomita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului si 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 H.G. 445/2009 Anexa 2, la pct.1 lit.c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultura, inclusiv proiecte de irigații si desecari si pct.13 lit.a) Orice modificari sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

-proiectul propus nu intra sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în extravilanul com.Bordusani, jud.Ialomita

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului – se propune executarea unei conducte de aductiune apa de la sursa existenta –putul forat existent în incinta societatii, pana la sistemul de irigații prin aspersiune din tarlăua T421, pentru asigurarea apei necesare irigații culturilor agricole din cadrul societatii.

Conducta de aductiune se va realiza din teava polietilena înalta densitate, L=1400 m, De 125 x 11,4 mm. Amplasarea conductei se va face pe terenul proprietatea beneficiarului, pe partea dreapta si partea stanga a drumului national DN 3B Calarasi –Fetesti- DN2A. în afara zonei de protecție a drumului national la o distanta de 24 m fata de axul acestuia > decit zona drumului national =22 m. Pozarea conductei de aductiune se va face ingropat într-o tranșee cu latimea de 0.6(0.4+De) si o adincime de maxim 1.20m fata de l

cota terenului natural, natural, respectându-se adâncimea de îngheț impusă de STAS 6054. Lucrările de terasamente se vor executa mecanizat 70% și manual 30%. La km 69+139 m conducta de aducțiune subtraversează drumul național DN 3B, subtraversarea se va executa prin foraj orizontal dirijat.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale: - sursa de apă pentru irigații o constituie forajul din incinta SC AGRORAM SRL;

d) producția de deșeurii: în perioada de execuție a proiectului toate deșeurile rezultate se vor depozita în spațiile amenajate, existente pe amplasament în vederea eliminării / valorificării lor prin firme autorizate;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: emisiile, zgomotul și vibrațiile se vor înregistra numai pe perioada lucrărilor de execuție și sunt cele produse de funcționarea utilajelor și se vor încadra în limitele admise de standardele și normele legale în vigoare;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: - nu este cazul;

## 2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – terenul se află în extravilanul comunei în zona de activități agro-industriale.

2.2. relativă abundență 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) zonele umede - Nu este cazul;

b) zonele costiere – Nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite - Nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - Nu este cazul;

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 - nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - Nu este cazul;

h) ariile dens populate - Nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – Nu este cazul;

## 3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - Nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului - Nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor și redus pe perioada de funcționare;

d) probabilitatea impactului - nesemnificativ;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizării și funcționării investiției.

### Condițiile de realizare a proiectului:

- Se va respecta memoriul tehnic întocmit conform prevederilor Ord. 135/2010, legislația de mediu în vigoare și mențiunile din Certificatul de urbanism nr. 35/21.09.2015, emis de Consiliul Județean Ialomița;

- Se va notifica APM Ialomița dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării;

**- La finalizarea investiției se va notifica APM Ialomița;**

Protecția solului și a subsolului :



