



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 178 din 10.08.2016

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **ORGANIZAȚIA UTILIZATORILOR DE APA PENTRU IRIGAȚII ALISEO**, cu sediul în Str. BUCUREȘTI, Nr. 3, Țândărei, Județul Ialomița, prin, cu adresa, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 8447/15.12.2015, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.07.2016, că proiectul **Modernizarea infrastructurii de irigații aferente Plotului SPP 16 din cadrul OUA ALISEO, jud. Ialomița** propus a fi amplasat în com. Mihail Kogalniceanu extravilan și oras Tandarei extravilan, județul Ialomița 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 propus intra sub incidenta Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr.2, la pct. 1 Agricultură, silvicultură și acvacultură c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări; 13 a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, 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 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 în extravilanul com. Mihail Kogalniceanu extravilan și oras Tandarei extravilan, jud. Ialomița .

1. **Caracteristicile proiectului**

a) **mărirea proiectului** – proiectul presupune următoarele lucrări :

Prin proiect se propune modernizarea stației de pompare SPP 16 și se vor face următoarele lucrări :

- Înlocuirea electropompelor existente, cu 6 (șase) electropompe noi, cu ax orizontal, având parametrii : $Q = 500 \text{ mc/h}$, $H = 60 \text{ mCA}$, $N = 132 \text{ kW/0,4 kV}$.

Reabilitarea instalațiilor electrice, prin montarea următoarelor echipamente și instalații :

- echipament de compensare a energiei reactive – 6 buc. ;
- tablouri electrice echipate pentru alimentare, acționare ;
- comanda și protecție a celor cinci agregate de pompare, acționate cu motoare de 132 kW/0,4 kV – 6 buc. ;
- echipament pentru acționare electromotor ;
- convertizor de frecvență – 1 buc. ;
- softstartere – 5 buc. ;
- cabluri alimentare electromotor ;
- tablou forță intrare ;
- tablou măsură și comandă (automatizare), echipat cu circuite secundare ;

Reabilitarea colectorului principal, a conductelor secundare CS1, CS2, precum și a antenelor A4, A7, A8, A9, A11, A12, prin montarea unor conducte instalații și echipamente hidraulice noi.

Reabilitarea conductelor de irigații se va face prin montarea unor conducte noi, din PE100, PN 6, în paralel cu conductele existente, la o distanță de circa 1-1,5m între generatoarele acestora, cu menținerea pe poziția actuală a conductelor existente, care se constituie în rezervă la sistemul modernizat de conducte.

Se vor monta hidranți noi, din polietilena cu Dn 100mm la distanțe de ~72m și D = 200mm, la distanțe de ~100m, conform cerințelor echipamentelor de udare existente.

b) cumularea cu alte proiecte- nu este cazul ;

c) utilizarea resurselor naturale – proiectul va utiliza nisip și pietris ;

d) producția de deșuri :

-Tipuri și cantități de deșuri rezultate :

- Deșeurile menajere rezultate din activitatea personalului de execuție se vor depozita în puștele și apoi se vor elimina prin firme specializate ;
- Deșeurile de materiale plastice rezultate se vor depozita temporar în spații special amenajate și apoi se vor valorifica prin firme specializate ;
- Pământul rezultat din săparea santurilor necesare montării țevilor, caminelor se va depozita temporar pe malurile santurilor și va fi folosit apoi la umplerea acestora, după poziționarea conductelor.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

-surse de zgomot și vibrații – Utilajele folosite și mijloacele de transport;

-surse de poluanți pentru aer - noxele eliminate prin funcționarea mijloacelor de transport și a utilajelor;

-surse de poluanți pentru sol și apă – scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibil provenite de la mijloacele de transport și de la utilajele utilizate.

-protecția așezărilor umane- nu este cazul ;

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 – amenajări de îmbunătățiri funciare, arabil și drum.

Terenul este situat în extravilanul localității, având categoria de folosință actuală amenajări de îmbunătățiri funciare, arabil și drum de exploatare, conform Certificatului de urbanism nr. 63/08.12.2015, emis de CJ Ialomița;

2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora- Nu este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949

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 – locuitorii com. Mihail Kogalniceanu și orașului Tandareii.
- 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, distanța până la zona de locuit este de aproximativ 5km;
- 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:

- Investiția se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare întocmit conform Ord. 135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de urbanism nr. 63/08.12.2015, emis de CJ Ialomița.
- Lucrările se vor desfășura în flux continuu, fără întreruperi și pe termen scurt, pentru reducerea pe cât posibil a poluării și pentru a nu afecta zonele învecinate.
- Se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități.
- 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 lucrărilor se va notifica APM Ialomița.

Protecția aerului

-Pe perioada execuției lucrărilor noxele eliminate prin funcționarea mijloacelor de transport și a utilajelor se vor păstra la un nivel redus prin efectuarea reviziei tehnice.

Protecția calității apelor:

-Se va elimina pericolul contaminării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, prin efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje în stații specializate.

Protecția solului și subsolului :

-Utilajele și mijloacele de transport folosite la realizarea investiției, vor fi în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibili, lubrefianți, direct sau indirect;

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: Se va respecta STAS 10.009/1988-Acustica urbană, limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Gestiunea deșeurilor : Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate și evacuarea în funcție de natura lor pentru depozitare sau valorificare către serviciile de salubritate, pe baza de contract, ținând cont de prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-Colectarea selectivă și depozitarea corespunzătoare pe tip de deșuri și valorificarea lor prin

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul; Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949

unitati specializate.

Se vor respecta prevederile legale:

HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010;

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluarea impactului asupra mediului si de evaluare.

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,

Valeriu GHIAURU



Şef serviciu,
Adrian IONESCU

Intocmit,

Adrian ACHIM