



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 178 din 10.08.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORGANIZATIA UTILIZATORILOR DE APA PENTRU IRIGATII ALISEO**, cu sediul în Str. BUCURESTI, Nr. 3, Tăndărei, Județul Ialomița, prin, cu adresa ..., înregistrată la APM Ialomita 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competență 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 irigatii aferente Plotului SPP 16 din cadrul OUAI ALISEO, jud. Ialomita** propus a fi amplasat în com. Mihail Kogalniceanu extravilan și oraș 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 Agricultura, silvicultura și acvacultura c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultura, inclusiv proiecte de irigații și desecari; 13 a) orice modificări sau extinderi, altele decat 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 urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în extravilanul com. Mihail Kogalniceanu extravilan și oraș Tandarei extravilan, jud. Ialomita .

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului – proiectul presupune următoarele lucrări :

Prin proiect se propune modernizarea statiei de pompare SPP 16 si se vor face urmatoarele lucrari :

- Inlocuirea electropompelor existente, cu 6 (sase) electropompe noi, cu ax orizontal, avand parametrii : Q = 500 mc/h, H = 60 mCA, N = 132 kW/0,4 kV.

Reabilitarea instalatiilor electrice, prin montarea urmatoarelor echipamente si instalatii :

- echipament de compensare a energiei reactive – 6 buc. ;

- tablouri electrice echipate pentru alimentare, actionare ;

- comanda si protectie a celor cinci agregate de pompare, actionate cu motoare de 132 kW/0,4 kV – 6 buc. ;

- echipament pentru actionare electromotor ;

- convertizor de frecventa – 1 buc. ;

- softstartere – 5 buc. ;

- cabluri alimentare electromotor ;

- tablou forta intrare ;

- tablou masura si comanda (automatizare), echipat cu circuite secundare ;

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

Reabilitarea conductelor de irrigatie se va face prin montarea unor conducte noi, din PE100, PN 6, in paralel cu conductele existente, la o distanta de circa 1-1,5m intre generatoarele acestora, cu mentinerea pe pozitia actuala a conductelor existente, care se constituie in rezerva la sistemul modernizat de conducte.

Se vor monta hidranti noi, din polietilena cu Dn 100mm la distante de ~72m si D = 200mm, la distante de ~100m, conform cerintelor echipamentelor de udare existente.

b) cumularea cu alte proiecte- nu este cazul ;

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

d) producția de deșeuri :

-Tipuri si cantitati de deseuri rezultate :

- Deseurile menajere rezultate din activitatea personalului de executie se vor depozita in pubele si apoi se vor elimina prin firme specializate ;

- Deseurile de materiale plastice rezultate se vor depozita temporar in spatii special amenajate si apoi se vor valorifica prin firme specializate ;

- Pamantul rezultat din saparea santurilor necesare montarii tevilor, caminelor se va depozita temporar pe malurile santurilor si va fi folosit apoi la umplerea acestora, dupa pozitionarea conductelor.

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

-surse de zgomot si vibratii – Utilajele folosite si mijloacele de transport;

-surse de poluanți pentru aer - noxele eliminate prin functionarea mijloacelor de transport si a utilajelor;

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

-protectia asezarilor 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 – amenajari de imbunatatiri funciare, arabil si drum.

Terenul este situat in extravilanul localitatii, avand categoria de folosinta actuala amenajari de imbunatatiri funciare, arabil si drum de exploatare, conform Certificatului de urbanism nr. 63/08.12.2015, emis de CJ Ialomita;

2.2.relativa 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 – locuitori com. Mihail Kogalniceanu si orasului Tandarei.
- 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 pana 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 lucrarilor 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:

- Investitia se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare intocmit conform Ord.135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mentiunilor din Certificatul de urbanism nr. 63/08.12.2015, emis de CJ Ialomita.
- Lucrările se vor desfășura în flux continuu, fără intreruperi și pe termen scurt, pentru reducerea pe cat posibil a poluării și pentru a nu afecta zonele învecinate.
- Se vor respecta condițiile prevazute în actele de reglementare emise de alte autorități.
- Se va notifica APM Ialomita 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 lucrarilor se va notifica APM Ialomita.

Protectia aerului

-Pe perioada executiei lucrarilor noxele eliminate prin functionarea mijloacelor de transport și a utilajelor se vor pastra la un nivel redus prin efectuarea reviziei tehnice.

Protectia calitatii apelor:

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

Protectia solului si subsolului :

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

Protectia impotriva zgromotului si vibratiilor: Se va respecta STAS 10.009/1988-Acustica urbana, limitele admisibile ale nivelului de zgomat.

Gestiunea deseuriilor : Colectarea selectiva a deseuriilor rezultate și evacuarea în funcție de natura lor pentru depozitare sau valorificare către serviciile de salubritate, pe baza de contract, tinând cont de prevederile Legea 211/2011 privind regimul deseuriilor;

-Colectarea selectiva si depozitarea corespunzatoare pe tip de deseur si valorificarea lor prin

unitati specializate.

Se vor respecta preverile 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;

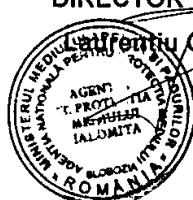
Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor.

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

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Laurentiu GHIAURU



Şef serviciu,
Adrian IONESCU

Intocmit,

Adrian ACHIM