



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 199 din 09.09.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORGANIZATIA UTILIZATORILOR DE APA PENTRU IRIGATII VIITURA**, cu sediul în Str. GARII, Nr. 2, Mihail Kogălniceanu, Judetul Ialomita, ..., înregistrată la APM Ialomita cu nr. 8472/16.12.2016, 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**,

și ca urmare a delegării de competență,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.08.2016 și 29.08.2016, că proiectul **MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE IRIGATII PE PLOTUL SPP2 DIN CADRUL OUI VIITURA, JUDETUL IALOMITA** propus a fi amplasat în extravilanul comunei Mihail Kogalniceanu 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 se încadrează în prevederile H.G. 445/2009, cu modificările ulterioare, anexa nr.2 - Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, la **pct 13 a)-orice modificare sau extindere de proiecte prevazute în Anexa I.1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate care pot avea efecte semnificative asupra mediului și la pct. 1 c)-proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultura, inclusiv proiecte de irigații și desecări.**

-proiectul propus intra sub incidență 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 interiorul sitului ROSPA0120 Kogalniceanu-Gura Ialomitei, sit declarat prin HG 971/2011, arie de protecție specială avifaunistică, neatribuită în custodie.**

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului

Prezentul proiect propune reabilitarea stației de pompare SPP 2 VIITURA – OUI VIITURA din cadrul Amenajării de irigații Slobozia – Dunare și a rețelei de distribuție a apei pentru irigații, în vederea irigației terenurilor agricole.



Sistemul de irigații prevăzut prin prezentul proiect este racordat la o infrastructură principală funcțională aparținând ANIF Filiala Teritorială de Îmbunătățiri funciare Ialomița – Călmățui. Aducțiunea apei la stația SPP2 se face prin canalul CA (canal de aducțiune) din amenajarea de irigații Slobozia – Dunăre.

Lucrari propuse a se realiza in cadrul plotului SPP 2 VIITURA sunt:

1. Refacere instalatie hidromecanica pentru statia SPP2 – aspiratie si refluxare
2. Montat instalatie aerisire-dezaerisire pe colector
3. Refacere instalatie amorsare si platforma montaj pompe amorsare
4. Executie fundatii pompe cu $Q_p=600$ mc/h; $P_n=160$ Kw
5. Reparatie cladire anexa electrica
6. Montaj agregate de pompare noi avand $Q_p=600$ mc/h; $P_n=160$ Kw – 3 buc
7. Refacere imprejmuire pentru statia de pompare si P.T. – 48 ml + 2 mp
8. Refacere instalatie electrică exterioara si interioara, se propun urmatoarele lucrari dupa cum urmeaza:
 - Montarea unui tablou electric cu 6 circuite complet echipat;
 - Montarea instalatie de iluminat exterior compusa din: stilpi metalici din teava Zn; corpuri de iluminat exterior; cablu electric montat ingropat;
 - Montarea instalatie interioara compusa din: cablu electric; intrerupatoare; prize; corpuri iluminat, corpuri iluminat pentru lampi fluorescente;
 - Montarea instalatie paratrasnet echipata complet;
 - Montarea instalatie de impamantare;
 - Montarea unui cablu de energie electrica.
9. Pentru instalatia electrică de forta si comanda se propune inlocuirea tablourilor electrice existente cu tablouri si echipamente de automatizare
10. Pentru realizarea punctului de conexiune a instalatiei electrice se propun urmatoarele: racord propriu 20KV cu separator + LES 20 KV care alimenteaza PT 20/0,4KV 1000KVA
11. Refacere retea de distributie a apei pentru irigatii in plot SPP 2, au fost prevazute lucrarile:
 - Pentru Coloana CP1 - se va monta un nou tronson de conducta tip PEHD pe o lungime totala de 1526 ml, de asemenea se va monta 1 bucata debitmetru ultrasonic cu o pista.
 - Pentru Antena A1 - se va monta un nou tronson de conducta tip PEHD pe o lungime totala de 1805 ml, de asemenea se vor monta si hidranti DN 200 – 22 bucati.
 - Pentru Antena A2 - se va monta un nou tronson de conducta tip PEHD pe o lungime totala de 2272 ml, de asemenea se vor monta si hidranti DN 100 – 32 bucati.
 - Pentru Antena A3 - se va monta un nou tronson de conducta tip PEHD pe o lungime totala de 1934 ml, de asemenea se vor monta si hidranti DN 200 – 24 bucati.
 - Pentru Antena A4 - se va monta un nou tronson de conducta tip PEHD pe o lungime totala de 1410 ml, de asemenea se vor monta si hidranti DN 100 – 20 bucati.
 - Pentru Antena A5- se va monta un nou tronson de conducta tip PEHD pe o lungime totala de 762 ml, de asemenea se vor monta si hidranti DN 200 – 8 bucati.
 - Pentru Antena A6 - se va monta un nou tronson de conducta tip PEHD pe o lungime totala de 450 ml, de asemenea se vor monta si hidranti DN 100 – 6 bucati.

Conductele din PEHD vor fi montate ingropat. După montarea conductelor, terenul va fi readus la starea inițială.

b) cumularea cu alte proiecte:

- nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale

-materiale de constructii: nisip, pietris, etc ;

d) producția de deșeuri:

-deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv si predate societatiilor de profil.

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

-surse de zgomot si vibratii , la realizarea investitiei : zgomotul produs de uneltele si utilajele folosite



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949

e-mail : reglementari@apmil.anpm.ro

-protecția așezărilor umane – proiectul se realizează în extravilanul comunei Mihail Kogalniceanu

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

-nu este cazul

2. Localizarea proiectului

-investiția se va realiza în extravilanul comunei Mihail Kogalniceanu

2.1. utilizarea existentă a terenului :

-infrastructura irigației

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:

a) zonele umede-Coridorul Ialomitei;

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.- interiorul ROSPA0120 Kogalniceanu Gura Ialomitei și în imediata vecinătate a ROSCI0290 Coridorul Ialomitei;

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 –nu este cazul;

d) probabilitatea impactului-nu este cazul;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –nu este cazul;

Condițiile de realizare a proiectului:

Se va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii , înainte de realizarea modificării;

Investiția se va realiza cu respectarea memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Ord.135/2010 , a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 64/09.12.2015 emis de Consiliul Județean Ialomița;

1. Lucrările se vor desfășura în flux continuu , fără întreruperi și pe termen scurt pentru reducerea pe cât posibil a poluării și pentru a nu fi afectate zonele învecinate;

2. Protecția solului și apelor subterane :

-deseurile rezultate pe amplasament în timpul executării lucrărilor se vor colecta selectiv, în spații special amenajate și se vor preda către unități specializate autorizate;

-materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;

-în cadrul organizării de șantier, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

-nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului, respectiv a apelor de suprafață/subterane;

-utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

-după finalizarea construcției, în cazul afectării învelisului vegetal, acesta va fi redat folosinței inițiale, folosindu-se pe cât posibil stratul ierbos de decopertă;

-se vor lua toate masurile pentru respectarea ordinii, curateniei si linistii publice in perimetrul limitrof obiectivului;
-se interzice afectarea sub orice forma a vecinatatilor amplasamentului analizat atat in timpul perioadei de constructie cat si in timpul functionarii obiectivului;
-in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile ce se impun pentru evitarea poluarii apelor, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai tehnologia de executie prezentata, lundu-se masuri de prevenire si combatere a poluarii accidentale;
-lucrarile se vor respecta cu respectarea conditiilor tehnice si a regimului juridic prevazute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati;
-lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de poluanti, praf, zgomot si vibratii;
-la executarea lucrarilor, se vor respecta normele legale in vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protectia muncii si de gospodarie a apelor
-titularul proiectului are obligatia de a notifica in scris APM Ialomita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita dupa emiterea deciziei etapei de incadrare, inainte de producerea modificarii;

1. Protectia impotriva zgomotului , vibratiilor si a mirosurilor

-nivelul de zgomot echivalent se va incadra in limitele prevazute de STAS 10009/1988 si Ord. M.S. 536/1997 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
-in timpul lucrarilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substante poluante in timpul functionarii si care nu genereaza zgomot peste limitele admise;

2. Protectia impotriva radiatiilor

-in spatiul de lucru nu sunt surse de radiatii si nu sunt necesare amenajari si dotari pentru protectie impotriva radiatiilor;

Gospodarirea deseurilor

-colectarea selectiva a deseurilor rezultate în urma executiei lucrarilor si evacuarea în functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract, tinând cont de prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor;
-deseuri menajere si asimilabile vor fi depozitate temporar în europubele si transportate de catre o societate specializata conform unui contract incheiat ulterior;

Organizarea de santier

-obligativitatea antreprenorului de a realiza organizarea de santier corespunzatoare din punct de vedere al facilitatilor si al protectiei factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafete de teren cât mai mici;

Masuri de conservare pentru situl ROSPA0120 Kogalniceanu-Gura Ialomitei

-se va limita poluarea fonica;
-se va efectua controlul factorilor perturbatori reprezentati de poluare

Sunt interzise:

-activitatile din perimetrul ariei naturale protejate de interes comunitar care pot sa genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum si perturbari ale speciilor pentru care a fost desemnata aria, atunci cand aceste activitati au un efect semnificativ, avand in vedere obiectivele de protectie si conservare a speciilor si habitatelor;
-pentru protejarea si conservarea pasarilor salbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitatile din afara ariei naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor;
-uciderea sau capturarea intentionata, indiferent de metoda utilizata;
-deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si /sau oualor din natura;
-culegerea oualor din natura si pastrarea acestora, chiar daca sunt goale;
-perturbarea intentionata, in special in cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;
-arderea vegetatiei;



- distrugerea sau degradarea panourilor informative si indicatoare, semnelor de marcaj sau oricare alte amenajari care au legatura cu aria naturala protejata;
- exploatarea tufarisului si a vegetatiei limitrofe asuprafetelor acvatice utilizate pentru cuibarit de catre pasarile acvatice;
- aprinderea si folosirea focului deschis in afara vetrelor special amenajate si semnalizate in acest scop;
- abandonarea deseurilor in afara locurilor special amenajate si semnalizate pentru colectare.

La finalizarea investitiei se va notifica APM Ialomita

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile H.G. nr.445/2009 cu modificarile si completarile ulterioare si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările si completările ulterioare.

Prezentul act este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz, conform prevederilor legale.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu CHIAURU



[Handwritten signature of Laurentiu Chiauru]

p. SEF SERVICIU A.A.A.,
Adrian IONESCU

[Handwritten signature of Adrian Ionescu]

INTOCMIT,
Stoica SONEL

[Handwritten signature of Stoica Sonel]

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.



11

12

13

14