



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din 19.09.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA COMUNEI REVIGA**, cu sediul în Str. AL I CUZA, Nr. 19, Reviga, Județul Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 4878/27.07.2016, 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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.09.2016, că proiectul „Intrarea în legalitate a construcțiilor edificate pe terenul în suprafața de 100mp situat în extravilanul localității Reviga, tarla 24, parcela 257-foraj hidrologic de adancime, localitatea Reviga, județul Ialomița” propus a fi amplasat în sat Reviga, com. Reviga, tarlaua 24, parcela 257, jud. 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:

a) proiectul propus intra sub incidenta Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare fiind încadrat în anexa nr.2 – LISTA proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, la pct. 2 – Industria extractivă, lit. d)-foraje de adancime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special : alin. (iii) – foraje pentru alimentarea cu apa.

b) adresa ANPM nr.1/2037/IG/01.08.2016 ,

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

3. 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 intravilanul municipiului Slobozia, jud. Ialomița;

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului :Proiectul este necesar pentru suplimentarea actualei alimentări cu apă a localității Reviga jud. Ialomița.

Proiectul are doua obiecte:

Executie Foraj apa- a fost executat cu instalatie de foraj cu circulatie inversa cu diametru de 444mm pana la adancimea de 100ml. Forajul s-a tubat cu teava PVC, DN200, cu filtre montate la diferite intervale. Dupa terminarea introducerii coloanei filtrante s- a introdus pietrisul margaritar cu granulatia 3-7mm in intervalul 21-105ml, dupa care s-a cimentat intre cotele 18-21 . Operatia de decolmatare-dezvoltare-desnisipare s-a executat in sistem aer –lift cu pompa mamuth

Echipare foraj apa

-Executie Cabina Foraj din beton armat subterana cu dimensiunile L=240cm; l=180cm; h= 200cm, ce adaposteste instalatiile hidromecanice ale forajului.

-Instalatii Hidromecanice : Electropompa si Conducta de refulare se executa din teava PEHD ,PN10, DN 50. In cabina de foraj pe conducta de refulare se monteaza apometru DN 50, clapet de retinere Dn50, Robinet de trecere Dn50, Manometru , Robinet de serviciu ½ toli.

-Instalatii Electrice si Automatizari; Au rolul de a asigura alimentarea cu energie electrica a electropompei sumersibile si pentru instalatii de lumina si priza pentru caabina forajului.

-Conducta de Aductiune; Asigura transportul apei inte forajul Nr. 4, nou executat, amplasat pe tarlaua 24, parcela 257, pe o suprafata de 100mp, si conducta de aductiune a forajului Nr.2. amplasat intre gospodaria de apa si forajul nou executat S-a montat conducta din PEHD, Dn 63. Pn 6 in lungime de 200ml, in pamant la adancimea de 1,2m.

-Bransament Electric :- Asigura alimentarea cu energie electrica a forajului , care se relizeaza din circuitul de rezerva al forajului nr2, prin cablu tip acyaby4x16mmp, montat in pamant la ndincimea de 1.10m, lungimea cablului este de 220ml.

-Imprejmuire : Imprejmuirea este executata din plasa sudata montata pe stalpi metalici avad urmatoarele dimensiuni L=10m; l=10m; h=1.7ml

b) cumularea cu alte proiecte- nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale - apa ;

d) producția de deșeuri : deseuri generate pe amplasament in perioada exploatarii se vor gestiona printr-un contract cu o societate de salubritate autorizata .

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

-surse de zgomot si vibratii -zgomotul produs in perioada de functionare este cel produs de electropompa .

-surse de poluanti pentru ape – nu este cazul;

-surse de poluanti pentru aer -nu este cazul.

-surse de poluanti pentru sol: -nu este cazul.

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

2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. utilizarea existentă a terenului :- teren situat in extravilanul loc.Reviga;

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:

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 –Nu este cazul;
- d) probabilitatea impactului- Nu este cazul;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –Nu este cazul;

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI:

1. Investiția se va finaliza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii , a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Ord.135/2010 , a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr 27/12.07.2016, emis de CJ Ialomița ;
2. Se vor respecta condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități ;
3. 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;
4. La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, se va notifica APM Ialomița
5. La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune se va solicita revizuirea autorizației de mediu deținută pentru activitatea de alimentare și distribuție apă.

Gospodărirea deșeurilor

- Deșeurile menajere se vor colecta în europubele – în spațiul special amenajat în incintă.
- Deșeurile rezultate în urma construirii obiectivului se vor gestiona cu firma specializată conform unui contract încheiat între aceasta și beneficiar.
- Se interzice depozitarea deșeurilor pe rampe neautorizate
- Se vor respecta prevederile H.G. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma executiei lucrărilor și evacuarea în funcție de natura lor pentru depozitare sau valorificare către serviciile de salubritate, pe baza de contract, ținând cont de prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Protecția solului și a subsolului:

- Nu se vor depozita materiale de construcții sau deșeurii în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;

Refacerea amplasamentului

- la terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial;

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul proiectului și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul executiei lucrărilor.

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

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

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

Laurentiu GHIAURU

p ȘEF SERVICIU AAA

Adrian IONESCU

Întocmit,

Gabriela COJOCARU