



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 192 din 29.08.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AVICOLA SLOBOZIA SA**, cu sediul în Sos. Constanta, Nr. 5-6, Slobozia, Judetul Ialomița, prin ...., cu adresa ..., înregistrată la APM Ialomita cu nr. 3739/09.06.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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 22.08.2016, că proiectul „**Foraj alimentare cu apa**”, propus a fi amplasat în Slobozia, sos. Constanta, nr. 5-6, jud. Ialomita, 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, **anexa nr. 2. la pct. 2 – Industria extractivă, lit. d) – foraje de adâncime**, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special : **alin. (iii) – foraje pentru alimentarea cu apa**.

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

- proiectul propus nu intra sub incidența 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. Ialomita.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) Marimea proiectului** – proiectul presupune realizarea următoarelor lucrări:

Se va realiza un foraj de captare a apei din cel puțin 3-4 straturi de freatic cu scop de alimentare a consumatorilor riverani ( autobaza, abator pasari si spatiu administrativ Avicola ).

Forajul se va executa în sistem rotativ, cu circulație inversă și se va sapa cu sapa cu lame. Se va folosi fluid de foraj pe baza de bentonita.

Forajul va fi echipat cu coloana de exploatare cu diametrul 180 mm, din PVC rigid, prevăzut cu filtru cu diametrul 180 mm tip VALPLAST.

Coloana va fi împachetată cu pietris margaritar sort 0-4 mm până la 5 m deasupra filtrului superior, după care, în spațiul inelar din spatele coloanei, se va plasa un dop de argilă și se va cimentă un interval

de aprox. 20 m, pentru a izola acviferele superioare. Coloana definitiva va avea obligatoriu centruri din 20 in 20 m.

Pomparile experimentale se vor executa pe patru trepte de denivelare, cu durata de 6 ore, in cazul fiecărei trepte, pentru determinarea eficacității forajului, precum și testul de performanță pentru stabilirea parametrilor hidrogeologici și a debitului de exploatare al forajului.

In timpul pomparilor se vor preleva probe de apă pentru analize fizico-chimice și bacteriologice într-un laborator autorizat pentru a depista eventualele depășiri la unii anioni și cationi peste concentrația maximă admisă de Legea privind calitatea apei potabile nr. 458/2002, iar în vederea îmbunătățirii calității acesteia se vor lua măsuri de tratare : clorinare, deferizare, demagnetizare, desulfurare, tratare complexă, etc.

Forajul va fi echipat cu o pompă submersibilă ale cărei caracteristici vor fi stabilite după execuția forajului în funcție de caracteristicile acestuia.

Forajul va beneficia de o cabină betonată semingropată care va adăposti tabloul electric de alimentare al electropompei. Adiacent forajului se va achiziționa și monta o instalație de compensare / reglare a presiunii, de tip hidrofor, care va conține toate elementele necesare, inclusiv partea de comandă și control.

Forajul va fi împrejmuit corespunzător, pentru asigurarea zonei de protecție sanitară în conformitate cu prevederile legislației în materie.

Conducta de alimentare se va racorda la rețeaua de alimentare cu apă existentă pe platforma Avicola SA, asigurându-se astfel o sursă independentă de alimentare cu apă cu o calitate mult îmbunătățită.

Funcțiile de rezultate ale analizelor de laborator, dacă va fi cazul se va asigura tratarea apei în vederea potabilizării.

**b) cumularea cu alte proiecte-**

-nu este cazul

**c) utilizarea resurselor naturale** – proiectul va utiliza apă, nisip și piatră, pentru construcții .

**d) producția de deșeurii :**

-Tipuri și cantități de deșeurii rezultate :

- deșeurile solide (balast, piatră, lemn, metal) se vor depozita în locuri special amenajate

- deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor de săpătură, vor fi gestionate de către executantul lucrărilor, cu condiția de refacere a cadrului natural în zonele de depozitare

- deșeurii menajere se vor colecta în puțuri într-un spațiu special amenajat;

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

-surse de zgomot și vibrații – pe perioada de realizare a proiectului cât și pe durata de funcționare activitatea desfășurată nu este generatoare de zgomot/vibrații peste limitele normale în zona industrială.;

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

-surse de poluanți pentru sol și apă– se va elimina pericolul contaminării solului și implicit a apei subterane cu produse petroliere rezultate din scurgeri accidentale de la mijloacelor de transport, prin efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje în stații speciale

-protecția așezărilor umane - proiectul este situat în zona industrială,

**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 pe care urmează a fi realizat proiectul este situat în intravilanul municipiului Slobozia, jud. Ialomița, conform Certificatului de urbanism nr. 20101/07.06.2016, emis de Primăria Municipiului Slobozia, are folosința actuală – zona de activități cuprinzând activități productive, industriale, agroindustriale, de construcții, transporturi comerciale, de servicii și diverse

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 ;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro), Tel. 0243-232971, Fax 0243-215949

- 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 perioadă 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 respectare memoriului de prezentare întocmit de către titular, conform Ord.135/2010, și a condițiilor asumate prin acesta, a legislației de mediu în vigoare, a mențiunilor din Certificat de urbanism nr. 20101/07.06.2016 emis de Primăria Municipiului Slobozia, a Avizului de gospodărire a apelor nr.13/05.08.2016, emis de SGA Ialomita, și a Notificării nr. 617/12.08.2016, emis de DSP Ialomita.
- Lucrările de construcție 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 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.

#### 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. Întreținerea acestora se va efectua doar în locuri special amenajate.

#### 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 combustibil, lubrefianți, direct sau indirect;

**Gestiunea deșeurilor :** Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate și evacuarea în funcție de natura lor, în vederea eliminării / valorificării, în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

Se vor respecta prevederile legale:

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificată și completată de HG 1292/2010;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată

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

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**

**Laurențiu GHIAURU**



p. Șef serviciu A.A.A.  
**Adrian IONESCU**

Întocmit,

**Adrian IONESCU**