

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

**Decizia etapei de încadrare- Proiect**

**Nr. 5783 din .....**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OCTIMA VINIS SRL reprezentata prin administrator Pascu Marcel**, din Judetul Parhova, Comuna Iordacheanu, Sat Mocesti, nr. 215, înregistrată la APM Prahova cu nr. 5783/09.04.2020 si completata cu nr. 7099/14.05.2020

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 09.06.2020, că proiectul: „**Construire anexa pentru exploatatii agricole (executie foraj de exploatare alimentare cu apa sistem de irigare) pe perioada determinata**”, propus a fi amplasat in Judetul Prahova, Oras Boldesti- Scaieni, T46 PV 2243,2240,2246/1,2245P 2238, DR 2242, 2244,2246- **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului , nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

**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 se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 2(d si conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleasi hotarari, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea si conceptia intregului proiect :**

Prin proiect se realizeaza executarea unui foraj H=90.00m pentru alimentare acu apa a sistemului de irigare a plantatiei de vita de vie.

Se vor executa:sursa de alimentare cu apa, retea de aductiune, bazin de inmagazinare apa(laguna) si distributie apa.

Caracteristicile tehnice si hidrogeologice estimate pentru forajul propus sunt:

-adancimea foraj -90.00m

---

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- diametru sapa 444.5mm – 0.00-90.00
- coloana PVC Dn 180mm- 0.00-90.00
- filtre PVC tip Valrom Dn 180mm- 80.00-85.00
- acvifer captat- acvifer freatic:nisip mediu
- nivel hidrostatic (m)- 45.00
- nivel hidrodinamic (m)- 60.00
- denivelare (m) -15.00
- debit foraj(l/s)- 2.00-2.50

Aductiunea apei de la foraj la rezervorul de inmagazinare (laguna), se va face prin conducta PEHD Dn 75mm, L=282m

Gospodaria de apa este compusa din :-bazin de inmagazinare(laguna) V=400mc

-statie de pompare

Hidrometria de exploatare- in cabina forajului se va monta un apometru in vederea masurarii volumului de apa prelevat.

Distributia apei- se va face cu ajutorul unei statii de pompare, cantitatea de apa necesara pentru irigarea intregii suprafete va fi preluata din laguna cu ajutorul unei pompe al carui debit va fi: Q=20mc/h si P=40m.

Reteaua de distributie a sistemului de irigare va fi alcatuit din:

- conducte principale cu diametre de 63mm si L=380m; diametre 75mm si L=401m
- conducte secundare cu diametrul de 50mm si L=1306 montate prin lipire
- linii de picurare

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;

- **cantitatea si tipuri de deseuri generate/gestionate:** in timpul lucrarilor vor aparea urmatoarele tipuri de deseuri:

- deseuri din executarea instalatiilor -conducte si confectii metalice; deseuri din constructii- moloz, vata minerala izolatii – se predau catre firme autorizate

- deseuri metalice, tabla de protectie izolatii, material plastic, carton – se predau catre firme autorizate.

- deseuri menajere predate catre firme autorizate.

- **poluarea si alte efecte negative;** nu este cazul;

---

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; nu este cazul;**

- **riscurile pentru sănătatea umană ( de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) : nu este cazul.**

**c) Amplasarea proiectului:**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:**

-terenul pe care beneficiarul urmează să execute lucrările propuse este situat în extravilan;-categoria de folosință: vie, pasune și drum conform Certificatului de Urbanism nr. 49/30.03.2020 emis de Primăria Oraș Blădești Scaieni.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;** - nu este cazul;

- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

➤ zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;

➤ zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;

➤ zonele montane și forestiere; - nu este cazul;

➤ arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;

➤ zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;

➤ zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - nu este cazul;

➤ zonele cu o densitate mare a populației: - nu este cazul;

---

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

➤ peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

c) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;
- **intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;
- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).
  - **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul
  - **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; - nu este cazul;
  - **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**.

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate : nu este cazul** - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă :** proiectul propus intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și detine Proiect Aviz de Gospodărire a Apelor și are o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă subteran și un este necesar elaborarea SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

a) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;



**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- b) la terminarea lucrarilor de construire se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;
- c) depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solurilor si a apei freaticice;
- d) este interzisa poluarea in orice mod a resurselor de apa;
- e) se vor respecta prevederile Legii nr.211/2011, art.17, alin.3 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- f) deseurile rezultate din lucrari se vor valorifica/elimina, pe masura acumularii lor, prin societati autorizate;
- g) privitor la protectia impotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care sa emita cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje si mijloace de transport silentioase, reducerea la minim a traficului utilajelor in apropierea zonelor locuite;
- h) activitatile ce vor fi desfasurate pe amplasament vor tine cont de prevederile art. 27: „in nici o situatie nu este permisa deteriorarea calitatii apei”
- i) se vor respecta prevederile Avizului de Gospodarire a Apelor;

