



Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. din 27.11.2018

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AGRITOP EST SRL**, cu sediul în sat Fălcu, com. Fălcu, nr. 951, bloc C6, jud. Vaslui, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 7925/20.11.2018, 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 arilor 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 Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.11.2018, că proiectul „*Înființare plantație de nuc în sistem ecologic în comuna Fălcu, județul Vaslui*”, propus a fi amplasat în comuna Fălcu - în extravilan, cărțile funciare 74188, 75131, 74181, 72773, județul Vaslui 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 se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 1 a - „proiecte pentru restructurarea exploatațiilor agricole”;
- pct. 1 c - “proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări”;
- pct. 2d (iii) - “foraje pentru alimentarea cu apă”;

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG nr. 445/2009, s-au constatat următoarele:

**Caracteristicile proiectului:**

Mărimea proiectului – proiect de dimensiune medie;

Proiectul propune realizarea următoarelor obiecte de investiție:

OBIECT 1. Plantație de nuc

OBIECT 2. Sistem de irigare

OBIECT 3. Zonă de întoarcere și deplasare a utilajelor

OBIECT 4. Anexă tehnico-administrativă



- OBIECT 5.** Platformă betonată  
**OBIECT 6.** Rezervor de apă  
**OBIECT 7.** Puțuri forate  
**OBIECT 8.** Împrejmuire teren  
**OBIECT 9.** Iluminat exterior și sistem supraveghere video  
**OBIECT 10.** Achiziție de utilaje și echipamente specifice

<b>BILANȚ TERRITORIAL:</b>	
<b>Suprafață teren</b>	<b>139623 mp</b>
<b>Suprafață plantată</b>	<b>107285 mp</b>
<b>Suprafață zonă de întoarcere și deplasare a utilajelor</b>	<b>14845 mp</b>
<b>Suprafață zonă administrativă</b>	<b>2246 mp</b>
Suprafață platformă betonată	430 mp
Suprafață rezervor de apă	1816 mp
<b>Suprafață teren arabil cu respectarea normelor de protecție și siguranță LEA</b>	<b>15247 mp</b>
<b>Lungime totală împrejmuire</b>	<b>1575 m</b>
Lungime împrejmuire teren tip 1	1409 m
Lungime împrejmuire teren tip 2	166 m

- OBIECT 1.** Plantări de nuc se va realiza pe o suprafață netă de 107285 mp.  
**OBIECT 2.** Sistem de irigare irigare și fertilizare cu îngrășăminte organice ca va fi compus din următoarele componente:
- Sistem Cap Control
  - Rețeaua de distribuție
  - Rețeaua de udare
  - Picurătoarele
- OBIECT 3.** Zona de întoarcere și deplasare a utilajelor va ocupa o suprafață totală de 14845 mp și va fi din pământ înierbat.
- OBIECT 4.** Anexă tehnico-administrativă cu suprafață de 45 mp se va realiza dintr-un ansamblu de containere având diferite funcții, precum: container pompe, container fertilanți, container magazie, container birou șef exploatație, container terasă acoperită și container terasă neacoperită. Containerele destinate camerei pompelor și fertilanților vor fi prevăzute cu sifoane de pardoseală, pentru scurgeri accidentale. Apele reziduale rezultate din spălarea spațiului interior al containерelor de pompe și fertilanților vor fi deversate prin intermediul sifonului de pardoseală în bazinul vidanjabil de 10 mc.
- OBIECT 5.** Platforma betonată propusă în cadrul investiției va avea o suprafață de 430 mp și pe aceasta se vor amplasa:

- ansamblul de containere
- puțelele pentru colectarea selectivă;
- toaleta ecologică;
- rezervorul de motorină;
- utilajele agricole ce se vor achiziționa.

- OBIECT 6.** Rezervor de apă căptușit la interior cu o geomembrană va ocupa o suprafață de 1816 mp și va avea un volum de apă de 1522 mc. Va fi format din bazinul propriu-zis (volumul situat sub suprafața terenului natural) și digul de contur.
- OBIECT 7.** Puțuri forate - pentru asigurarea irigării întregii suprafețe propuse pentru amenajare se vor executa un număr de 7 foraje de explorare – exploatare. Acestea vor avea o adâncime medie de circa 50 m sau până la interceptarea primului acvifer.



Apa din cele 7 foraje va fi pompată atât în rezervorul de apă utilizat la irigarea suprafeței pomicole cât și în rezervorul tampon de apă utilizat la nevoile igienico – sanitare de la anexa tehnico - administrativă și toaleta ecologică.

**OBIECT 8. Împrejmuire teren** va fi de două tipuri:

- Împrejmuirea de tip 1 se va realiza din plasă de sârmă zincată plastifiată în lungime totală de 1409m

- Împrejmuirea de tip 2 se va realiza din plasă de PVC în lungime totală de 166m

**OBIECT 9. Iluminat exterior și sistem supraveghere video**

**OBIECT 10. Achiziție de utilaje și echipamente specifice**

Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj:

- Sistem hidrofor – 1 buc;
- Bazin vidanjabil 10 mc – 1 buc;
- Bazin vidanjabil 20 mc – 1 buc;
- Separator de hidrocarburi – 1 buc;
- Rezervor subteran – 1 buc.

Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport:

- Tractor – 1 buc;
- Plug reversibil purtat – 1 buc;
- Cositoare cu tamburi – 1 buc;
- Presă de balotat – 1 buc;
- Grapă cu discuri – 1 buc;
- Mașină de împrăștiat gunoi – 1 buc;
- Remorcă – 1 buc;
- Tocător de crengi – 1 buc;
- Stație meteo – 1 buc;
- Spălător cu presiune – 1 buc;
- Motocoasă – 1 buc;
- Motocoasă – 1 buc;
- Atomizor – 1 buc;
- Aparat de stropit – 1 buc;
- Rezervor de motorină – 1 buc.

**Dotări:**

- Toaletă ecologică – 1 buc;
- Pubele colectare selectivă – 4 buc.

**Utilități:** - Alimentarea cu energie electrică a amplasamentului se propune a se realiza din rețeaua de distribuție existentă în zonă, anume din postul de transformare de 400 KVA existent, printr-o extindere de rețea electrică 0.4KV cu branșament trifazat (3N~;50Hz; 230/400V) și BMP;

- Alimentarea cu apă - pentru asigurarea irigației întregii suprafețe propuse pentru amenajare se vor executa un număr de 7 foraje de explorare – exploatare, iar apa va fi pompată atât în rezervorul de apă utilizat la irigarea suprafeței pomicole, cât și în rezervorul tampon de apă utilizat la nevoile igienico – sanitare de la anexa tehnico - administrativă și toaleta ecologică

- Evacuare ape uzate – Apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul instalației interioare de canalizare și deversate într-un bazin vidanjabil cu volumul de 10 mc.,

- Evacuarea apelor pluviale – Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, provenite de pe zona parcării auto și de pe platforma de utilaje, vor fi colectate și dirigate, spre un separator de hidrocarburi care deversează în



bazinul vidanjabil de 20 mc. Apele pluviale potențial curate vor fi dirijate spre spațiul verde.

- cumularea cu alte proiecte – nu este cazul
- utilizarea resurselor naturale – materiale de construcții în cantități medii;
- producția de deșeuri – deșeurile de materiale de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Fălcu, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați
- emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: - nu este cazul
- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul

### **Localizarea proiectului**

- utilizarea existentă a terenului – spațiul propus spre amenajare este situat în extravilanul comunei Fălcu și este proprietate privată.
- relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – se vor folosi resurse naturale în cantități mici;
- 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 – întravilanul satului Fălcu;
  - i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul .

### **Caracteristicile impactului potential**

- a) extinderea impactului: aria geografica și numarul persoanelor afectate – impact nesemnificativ;
- b) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul;
- c) marimea și complexitatea impactului: impact nesemnificativ;
- d) probabilitatea impactului – redusă.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

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

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea/stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de



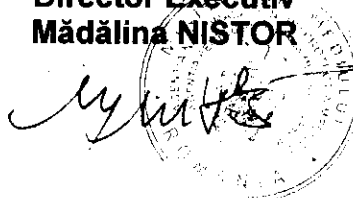
- materiale de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Fălcu, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
4. Transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
  6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
  7. Titularul va informa în scris autoritatea publică competență pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei, înainte de realizarea modificării.
  8. La finalizarea lucrărilor, titularul va notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului și GNM-Serviciul Comisariatul Județean Vaslui în vederea verificării condițiilor de realizare a proiectului.
  9. Înainte de punerea în funcțiune se va solicita și obține autorizația de mediu.
  10. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

***Decizia își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.***

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

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  
Mădălina NISTOR**



Avizat: Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații. – BUDIANU Mihaela  
Redactat: LĂZĂRESCU Alina / 27.11.2018, ora 16<sup>00</sup>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, Nr. 63, Loc. Vaslui, Cod 730149,

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0235/401723; Fax: 0235/361 842