



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 Fălciu, com. Fălciu, 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 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 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 Fălciu, județul Vaslui**”, propus a fi amplasat în comuna Fălciu - 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

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

OBIECT 1. Plantați 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 suprafața de 45 mp se va realiza dintr-un ansamblu de containere având diferite funcțiuni, precum: container pompe, container fertilizanți, container magazie, container birou șef exploatație, container terasă acoperită și container terasă neacoperită. Containerele destinate camerei pompelor și fertilizanților vor fi prevăzute cu sifoane de pardoseală, pentru scurgeri accidentale. Apele reziduale rezultate din spălarea spațiului interior al containerelor de pompe și fertilizanți vor fi deversate prin intermediul sifonului de pardoseală în bazinul vidanabil 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
- pubelele 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 irigației 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 irigării 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 dirijate, spre un separator de hidrocarburi care deversează în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361 842

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

- cumulara 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 Fălciu, 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 Fălciu și este proprietate privată.
- relativa 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 – intravilanul satului Fălciu;
 - i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul .

Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impact nesemnificativ;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea 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



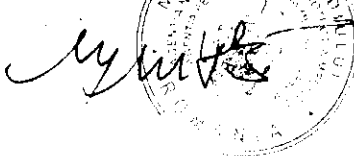
- materiale de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Fălciu, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
4. Transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul 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 competentă 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 16⁰⁰



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.apnm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361 842