



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

Decizia etapei de încadrare  
Nr. 191 25.07.2017

5738/24.07.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC NOBIL FRUCT IASI SRL** prin **SPIRIDON ROBERT GEORGE** cu sediul în municipiul Iași, str. Valea Adâncă, nr. 13, jud. Iași, înregistrată la APM IAȘI cu nr. 5641 din 25.05.2017, și a completărilor ulterioare în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

APM IAȘI decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 14.07.2017 că **proiectul “Inființare exploatație pomicolă cireș și construire spații necesare producției agricole primare și comercializării”** propus a fi amplasat în oraș Podu Iloaiei, cartier Hinci, nr. cad. 1054, 1050, jud Iași 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 H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, la pct. 1, lit. c) proiecte de gospodarire a apelor pentru agricultura, inclusiv proiecte de irigatii si desecari și b) proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafețelor parțial antropizate in scop agricol intensiv;  
b) Caracteristicile proiectului:

- *Mărimea proiectului* – Suprafața totală a terenului aferent proiectului de investiții este de 63. 279 mp; Investitia constă în executarea unei imprejmuri, a unei platforme betonate cu suprafață de 692 mp cu destinația de zona de incarcare - descărcare a materialelor necesare exploatarii livezii și a fructelor, bazin de acumulare și distribuție cu un volum de 250 mc și o hala metalică cu suprafață de 401mp având destinația de sediu social, depozit, ateliere (spații necesare producției agricole primare și comercializării).

Livada cires : Total - 58 242 mp

- Livada propriu zisă : 49 600 mp
- Alei tehnologice, zone întoarcere - 7500 mp
- Perdea forestieră de protecție - 1 142 mp

- *Utilizarea resurselor naturale* – Nu este cazul;

- *Producția de deșeuri*: -deșeurile rezultante în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorie de deșeu în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare / valorificare/eliminare;

- *Emisiile poluante, inclusiv zgromotul și alte surse de disconfort*:

*Protecția calității apelor* : Nu este cazul;

*Protecția atmosferei*: *Emisii de poluanți specifici provenite din sursele staționare*: Surse staționare dirigate- nu este cazul; Surse staționare nedirigate( emisii fugitive)- nu este cazul; *Emisii rezultante din surse mobile*: poluanți specifici rezultați din arderea gazelor de eșapament provenite din operațiile de manevră ale autovehiculelor.

*Protecția împotriva zgromotului și vibrațiilor*: Nu este cazul;

*Protecția calității solului și subsolului:* surse: depozitarea deșeurilor, surgeri accidentale de combustibili;

*Riscul de accident,* ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: Nu este cazul;

#### c) Localizarea proiectului

*utilizarea existentă a terenului:-agricol; și cea stabilită prin documentațiile de urbanism: agricol; relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:* În zona de amplasament a proiectului de investiție nu există resurse naturale sau zone protejate prin legislația în vigoare;

#### d) Caracteristicile impactului potențial

- *în etapa de execuție* se identifică următoarele surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, surgeri accidentale de combustibili.

- *în etapa de funcționare:* Impact redus asupra mediului

- impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public este redus

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției obiectivului;

- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului și a funcționării obiectivului;

- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada execuției proiectului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul;

## **II. Condițiile de realizare a proiectului**

### **a) Caracteristicile investiției:**

- Se propune realizarea unei plantații de cireș superintensiv-suprafață totală = 4,961 ha. Executarea unei imprejmuri, a unei platforme betonate cu suprafață de 692 mp cu destinația de zona de incarcare - descărcare a materialelor necesare exploatarii livezii și a fructelor, bazin de acumulare și distribuție cu un volum de 250 mc și o hala metalică cu suprafață de 401mp, având destinația de sediu social, depozit, ateliere (spații necesare producției agricole primare și comercializării).

### **b) Realizarea organizării de sănătate cu respectarea :**

- Organizarea de sănătate se va face în zone special amenajate; zona frontului de lucru va fi împrejmuită și semnalizată prin mijloace corespunzătoare de avertizare;

- descărcarea materialelor se va face în apropierea zonei de lucru; manipularea lor se va face cu grijă, pentru a se evita deteriorarea solului și distrugerea vegetației;

- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;

- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;

- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;

- dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare ;

- asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament;

### **c) Modul de asigurare a utilităților**

#### *1. Alimentarea cu apă :*

- pentru irigații se va asigura din sursă proprie- 2 puțuri forate.

- pentru consum igienico-sanitar din rețea publică de apă potabilă aparținând SC APAVITAL SA.

*2. Evacuarea apelor uzate:* Apele uzate rezultate din consum igienico-sanitar sunt evacuate în rețea de canalizare existentă în cartierul Hencii aparținând SC APAVITAL SA.



### 3. Alimentare cu energie electrică: din rețeaua existentă.

d) Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție a proiectului de investiție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevazute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora.

- Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare;
- Respectarea prevederilor cuprinse în Avizul de gospodărire a apelor modifier nr. 79/12.07.2017, emis de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad.
- Titularul are obligația de a solicita și obține Notificarea privind respectarea legalității emisă de Direcția de Sănătate Publică Iași, pentru proiectul de investiție.
- Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

Titularul investiției are obligația de a comunica autorităților pentru protecția mediului (APM Iasi- tel/fax 0232214357; GNM- Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) toate incidentele care se produc în timpul execuției sau a desfășurării activității și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.

*Măsurile principale de minimizare a impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu ( apa, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător, după cum urmează:*

#### Protecția calității apelor

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului și în perioada de funcționare a obiectivului se vor lua măsuri de prevenire și de evitare a poluării apelor. Se vor respecta prevederile Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 76 din 30 iunie 2017 și ale Avizului modifier nr. 79/12 iulie 2017.

#### Protecția aerului

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite; transportul materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite. În vederea asigurării unui control al emisiilor de poluanți provenite de la utilajele de construcții se va asigura întreținerea corespunzătoare a acestora, cât și respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora;

#### Protectia impotriva zgromotului

În fazele de execuție a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmarindu-se ca nivelul de zgomat atins să se incadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare.

Nivelul de zgomat rezultat din desfășurarea activităților specifice în cadrul organizării de șantier și a desfășurării activității de realizare a proiectului cât și nivelul de zgomat rezultat în perioada de funcționare a obiectivului, în conformitate cu prevederile STAS 10009/2017 privind acustica urbană și ale Ord. MS n. 119/2014, nu va depăși valoarea maximă corespunzătoare zonei.

#### Protecția solului

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora; La terminarea lucrărilor de execuție se va aduce



terenul afectat, la starea inițială sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără să fie compromise funcțiile sale ecologice naturale.

În perioada de funcționare a obiectivului se va evita contaminarea accidentală a solului cu surgeri de uleiuri sau combustibil.

### **Modul de gospodărire a deșeurilor**

-Deșeurile rezultate din activitatea de construcție cât și cele rezultate în perioada de funcționare vor fi colectate selectiv și preluate în vederea valorificării/ eliminării de către operatori autorizați.

### **Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:**

Nu este cazul

### **Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avariilor cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:**

Pentru evitarea oricărora situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe săntier.

e) În situația în care, ulterior, prin proiect se propun alte soluții decât cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, titularul proiectului de investiție are obligația prezentării la APM Iași a unei notificări care va cuprinde informațiile aferente noii soluții.

*Proiectul propus nu necesită parcurserea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.*

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZAȚII,

Ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,  
Ing. Camelia PASCARIU



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357