



---

## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

---

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din .03.2018  
DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de de **PAP DENES-ZSOLT PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ**, cu sediul în Comuna Crasna, sat Crasna, nr. 367, jud. Sălaj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 1015/23.01.2018, respectiv a completărilor nr. 4359/12.03.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

decide,

Ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.03.2018, că proiectul ”**Înființare plantație pomicolă ecologică și anexă agricolă la exploatarea pomicolă**”, propus a fi amplasat în Comuna Șinteu, sat Valea Târnei, CF 50545, nr. cad. 134, jud. Bihor, **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 de Guvern nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului la **Anexa nr. 2** – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, **la pct. 1 – Agricultură, silvicultură și acvacultură, litera e) – Proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafețelor parțial antropizate în scop agricol intensiv; respectiv la punctul 10 – Proiecte de infrastructură, litera a) – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**

Prin proiect se propune înființarea unei plantații pomicole de afin în comuna Șinteu, loc. Valea Târnei, județul Bihor

Obiectivele specifice ale proiectului, conform Memoriului de prezentare depus la APM Bihor sunt:

- ✓ Înființare plantație ecologică afine – 6,1974 ha
- ✓ Sistem de irigare și împrejmuirea amplasamentului: 6,1974 ha
- ✓ Construire anexă agricolă pentru depozitarea fructelor și a utilajelor agricole



- ✓ Achiziție utilaje agricole pentru lucrările agricole din livadă
- ✓ Achiziție autoutilitară frigorifică pentru comercializarea afinelor

### **Realizare plantație de afin**

Terenurile pe care se dorește realizarea proiectului sunt proprietatea lui Pap Denes Zsolt și a fost cesionat către PFA PAP DENES- ZSOLT. Locația proiectului este în comuna Șinteu, sat Valea Târnei, Județul Bihor, limitrof cu comuna Plopiș, jud. Sălaj, având în apropiere DN1H.

Suprafața pe care se implementează proiectul este de 7,03 ha, fiind alcătuită din 5 parcele inegale, după cum urmează:

- ✓ Parcela 1 nr. Cad. 135, suprafața: 5300 mp.
- ✓ Parcela 2 nr. Cad. 159, Cad 131, suprafața: 19000mp.
- ✓ Parcela 3 nr. Cad. 99, Cad. 50019, suprafața: 34000 mp.
- ✓ Parcela 4 nr. Cad. 134, suprafața: 6500 mp.
- ✓ Parcela 5 nr. Cad. 133, suprafața: 5500 mp.
- ✓ Total suprafață **70.300 mp**

Datorită suprafețelor neuniforme se propune realizarea altei parcelari și trasare de drumuri de exploatare, cu zone de întoarcere, de minim 3 m.

Suprafața de **7,03 ha** s-a împărțit în parcele mai mici deoarece conformația naturală a terenului necesită acest lucru, pentru orientarea rândurilor aproximativ perpendicular pe curbele de nivel.

Patru dintre parcele sunt situate parțial în situl Natura 2000 ROSCI 0322 Muntele Șes.

Sistemul de cultură propus este cel superintensiv, cu distanță de plantare de 3m/0.9m, cu o densitate de 3704 plante/ha.

Înainte de realizarea plantației se vor realiza lucrări de pregătire a terenului. Nu există denivelări majore care să necesite modelarea sau nivelări de adâncime.

**Împrejmuirea** - Se preconizează împrejmuirea parcelelor cu gard de sârma împletită sau sudată pentru rozătoare și sălbăticiuni, în lungime totală de **3001 ml.**, după cum urmează:

- ✓ Parcela 1: 357 ml.
- ✓ Parcela 2: 682 ml.
- ✓ Parcela 3: 1270 ml.
- ✓ Parcela 4: 376 ml.
- ✓ Parcela 5: 316 ml.

### **Irigarea și fertilizarea**

În perioadele critice, se va asigura și irigarea printr-un sistem de irigare prin picurare, cu 2 emițătoare, la fiecare plantă.

Irigarea prin picurare presupune instalarea unor sisteme de irigare prin picurare, formate din bandă de irigare propriu-zisă, sau tubul de picurare și accesoriile necesare montării acestor sisteme: furtun de apă, conectori, robineti, mufe de legătură, dopuri, etc.

Sursa de apă provine din captare supraterană dintr-un izvor apropiat. Sistemul de irigat se alimentează din bazine de acumulare subterane, din care se va pompa apă spre parcela irigată.

### **Realizarea anexei agricole**

Construcția va fi amplasată în afara siturilor Natura 2000. Peretii de compartimentare pentru aceste incaperi vor fi realizați din structura usoară gips-carton pe schelet metalic.



Regimul de inaltime al constructiei va fi P (parter), Suprafata construita va fi de 374.36 mp.

Accesul in cladire, atat auto cat si pietonal, se va face de pe latura estica.

Cladirea va avea urmatoarea dispozitie functionala:

- ✓ P01 Spatiu de depozitare – 305.12 mp
- ✓ P02 Spatiu administrativ – 12.06 mp
- ✓ P03 Grup sanitar – 6.30 mp
- ✓ P04 Vestiar – 5.40 mp
- ✓ P05 Loc luat masa – 5.40 mp
- ✓ P06 Spatiu de sortare – 14.35 mp
- ✓ P07 Camera frigorifica – 14.96 mp

$S_{\text{construit}} - 374,36 \text{ mp}$

$S_{\text{util}} - 363,59 \text{ mp}$

### **Asigurarea utilitatilor**

Alimentarea cu apa se va realiza din sursa proprie, constituita din put forat pana la 100 m, echipat cu pompa submersibila. Apa captata va fi stocata intr-un rezervor de inmagazinare subteran, avand capacitatea de 40 mc, realizat din beton armat hidroizolat. Apa va fi utilizata pentru sistemul de irigatii si pentru zona de personal din cadrul cladirii de depozitare. Distributia apei in sistemul de irigatii va fi realizata prin intermediul unor pompe programabile iar la cladirea de depozitare prin intermediul unui hidrofor compact.

Apele uzate menajere rezultate de la clădirea proiectată vor fi deversate la nivelul unui bazin etans vidanjabil de tip prefabricat, avand o capacitate de 5.00 mc.

### **Achiziții echipamente**

În cadrul proiectului vor fi achiziționate următoarele utilaje/echipamente:

- ✓ Remorca rabatabila – 1 buc.
- ✓ Tocator vegetal – 1 buc.
- ✓ Grapa cu discuri– 1 buc.
- ✓ Freza de pamant– 1 buc.
- ✓ Grapă rotativă– 1 buc.
- ✓ Tocător/mărunțitor crengi– 1 buc.
- ✓ Retroexcavator– 1 buc.
- ✓ Remorcă de împrăștiat gunoiul– 1 buc.
- ✓ Fertilizator autopurtat– 1 buc.
- ✓ Atomizer purtat de 400 l– 1 buc.
- ✓ Cositoare frontală cu tambur – 1 buc.
- ✓ Plug reversibil cu 2 trupițe– 1 buc.
- ✓ Tractor agricol– 1 buc.
- ✓ Aparat manual cules afine – 6 buc.
- ✓ Generator curent– 1 buc.
- ✓ Electrostivuitoar– 1 buc.
- ✓ Scarificator cu dinți reglabili– 1 buc.
- ✓ Burghiu forat gropi– 1 buc.
- ✓ Autospecială transport frigorific– 1 buc.



Organizarea de șantier se va face pe suprafața amplasamentului, fără a fi ocupate alte suprafețe.

Organizarea de șantier se va amplasa în afara ariei protejate. Amplasarea acesteia se va face în așa fel încât să fie asigurat un acces cât mai facil și mai rapid la lucrare.

S-a realizat verificarea amplasamentului, în data de 12.03.2018, completarea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, consultarea membrilor CAT în ședința din data 15.03.2018, organizată la sediul A.P.M. Bihor.

În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, cumularea cu alte proiecte, utilizarea resurselor naturale, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia implică un impact redus asupra calității factorilor de mediu.

Nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiect, conform legislației specifice în vigoare.

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

- Proiectul propus intră 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, fiind amplasat **parțial în situl Natura 2000 ROSCI0322 Muntele Șes.**

Suprapunerea cu situl Natura 2000 ROSCI0322 Muntele Șes, se face doar parțial, pentru realizarea plantației de afine, pe terenurile cu nr. cad. 99, 50019, 131, 159, conform documentației depuse la APM Bihor.

Pentru acest proiect, Asociația Administrației Ariei Protejate Muntele Șes, administratorul sitului Natura 2000, a emis Avizul nr. 24/07.03.2018, aviz favorabil, cu condiții, ce trebuiesc respectate de către beneficiarul/executantul proiectului.

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

- Se vor respecta caracteristicile tehnice ale proiectului depus spre avizare la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.
- Se vor respecta prevederile Certificatului de urbanism nr. 7/11.05.2017 emis de Primăria Comunei Șinteu, respectiv a avizelor/acordurilor solicitate prin acesta.
- Se vor respecta prevederile Avizului nr. 24/07.03.2018, emis de Asociația Administrației Ariei Protejate Muntele Șes.
- Se vor respecta prevederile Notificării nr. NC53/24.05.2017, emis de Administrația Bazinală de Apă Crișuri.
- Organizarea de șantier se va realiza în afara sitului Natura 2000, pe suprafața amplasamentului, fără a fi ocupate suprafețe suplimentare.
- Personalul implicat în realizarea lucrărilor va fi informat în privința ariei naturale protejate și a restricționărilor ce se impun pe suprafața acesteia.
- Se interzice afectarea în perioada de desfășurare a proiectului a altor suprafețe decât cele pentru care a fost întocmită prezenta documentație.



- La apariția oricăror incidente cu posibil impact asupra mediului/componentei de biodiversitate se va anunța de urgență administratorul ariei naturale protejate/ autoritatea de mediu.
- Nu se vor realiza gropi de împrumut în situl Natura 2000.
- Se vor folosi utilaje de capacitate redusă, corespunzătoare din punct de vedere tehnic, pentru a nu se produce zgomote excesive, vibrații sau noxe peste limitele admise de legislație.
- Atât în perioada de execuție, cât și ulterior în perioada de funcționare se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, biodiversității, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Materialele folosite la realizarea construcției vor fi depozitate pe amplasament.
- Excedentele de materiale rezultate în urma săpăturilor vor fi depozitate pe amplasament și folosite ulterior la construcția/refacerea amplasamentului.
- Se va realiza o supraveghere atentă a utilajelor, astfel încât să nu existe scurgeri de uleiuri sau alte materiale poluante care ar putea să polueze solul.
- Deșeurile menajere și asimilabile vor fi colectate în europubelă și eliminate prin firmă autorizată, pe bază de contract.

La finalizarea proiectului, titularul este obligat să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare conform art.49 din Ordinul M.M.P. nr. 135 /2010.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Ing. ADRIANA CALAPOD**

Avizat: Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Ing. Timea MARE

Redactat : Biolog Adela LÉGER

Redactat în 3 ex.5 pag.

