



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

**Decizia etapei de încadrare**

**nr. 895 din 28.12.2017**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. AGROVASI IMPEX SRL**, loc. Tulcea, str. Babadag, nr. 140, bl. Coral Piazza, sc. B, ap. 23, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 12922/18.10.2017 și a completărilor ulterioare nr. 15039/04.12.2017, 15429/13.12.2017 și 15864/22.12.2017 în baza:

- **HG 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;
- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **Ordinului 135/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,

APM Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.12.2017, că proiectul „**INFIINTARE PLANTATIE DE ALUNE, PUT FORAT SI IMPREJMUIRE**”, propus a se amplasa în extravilanul localității Nicolae Balcescu, com. Nalbant, T66, A524, nc. 31323, jud. Tulcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

**1) Caracteristicile proiectului:**

proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct.1, lit.a (proiecte pentru restructurarea exploatațiilor agricole).

Obiectivul se află în extravilanul loc. Nicolae Balcescu, com. Nalbant, jud. Tulcea, cu folosință actuală de teren arabil conform Certificatului de Urbanism nr. 3231 din 21.08.2017.

**Proiectul** propune înființarea unei plantații de aluni pe un teren arabil în suprafața totală de 45.000 mp situat în extravilanul localității Nicolae Balcescu, la o distanță de circa 5000 m față de centrul localității.

Pe acest amplasament se propune:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- infiintarea plantatiei de alune pe o suprafata de cca 4,44 ha;
- realizarea unei platforme betonate cu suprafata de 425,90 mp;
- asezarea pe platforma betonata a unui birou prefabricat cu suprafata de 14.40 mp (se va monta cu ajutorul unor buloane pe platforma betonata);
- realizarea unui put forat ce va ocupa suprafata de 4 mp;
- realizarea a 2 rezervoare de stocare apa POLSTIF cu o capacitate de  $2 \times 35 \text{mc} = 70 \text{mc}$ ;
- realizarea a unui bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 5 mc.
- realizarea imprejmuirii amplasamentului.

Amplasarea biroului se va face la 155.03 m (138.53 m platforma betonata- limita de est) fata de limita din est, la 2.00 m fata de limita de vest, la 242.23 m fata de limita de sud si la 11.16 m fata de limita de nord. Accesul se va face pe o alee betonata.

In coltul din partea de nord-vest a trupului va fi delimitata suprafata de 600 mp (aprox. 20x 30 m) care va fi lasata libera pentru diverse utilitati, iar pe restul suprafetei se va proiecta livada de alun.

Randurile de aluni se vor trasa paralel cu lungimea estica a trupului (latura de 305.18m lungime), pe directia Sud- Nord, cu o usoara inclinatie SV- NE, la 4.0m unul de altul.

Pe latura estica si vestica se vor proiecta alei perimetrare de 3.5 m latime, iar pe latura sudica si Nordica se vor lasa alei de 6.0 m latime (inclusiv in dreptul suprafetei de 600 mp lasata libera) pentru a permite intoarcerea la capat de rand a utilajelor agricole. Scazand aleile perimetrare, pe o latime de cca. 154 m se vor proiecta 39 randuri la distanta de 4 m intre ele, cu lungimi variabile din care 34 de randuri vor fi mai lungi, cuprinse intre 253-293m (lungime medie de 273 m) si se vor planta alunii la distanta de 3.5m intre pomi pe rand rezultand un numar de circa 79 de plante pe rand raportata la lungimea medie a randului. Va rezulta pentru cele 34 de randuri un total de 2686 pomi. De asemenea, in suprafata ramasa pe latura vestica a trupului din dreptul terenului lasat liber din extremitatea Nordica se vor mai incadra inca 5 randuri mai scurte cu lungimi variabile cuprinse intre 214- 220 m (lungime medie de 217m) se vor mai planta cate 63 pomi pe rand si un total de circa 315 pomi.

In total se vor planta 3001 aluni si raportat la suprafata de 4.44 ha va rezulta o densitate de 676 aluni/ha respectiv o plantatie de tip superintensiv.

**Circulatia:**

Caile de acces in incinta se vor face din drumul de exploatare situat pe latura de nord a locatiei.

**Amplasamentul are următoarele vecinătăți:**

- nord – drum de exploatare ;
- est – Carabas Gheorghe nc. 812 ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- vest – Barbu C. Maria ;
- sud – Samata Dafina nc. 31612 .

**Alimentarea cu energie electrică** se va face prin racord la rețeaua de joasă tensiune existentă.

**Alimentarea cu apă** : se va realiza dintr-un put forat.

**Apele uzate** : se deverseaza intr-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 5 mc, ulterior executandu-se vidanjabarea de catre firme specializate.

**Apele meteorice** acumulate pe platforma betonata, vor fi dirijate catre plantatia de alune.

**Gestiunea deseurilor:** deseurile vor fi colectate selectiv si exclusiv in punctele special amenajate si preluate de catre un operator economic autorizat.

**Organizarea de șantier** –se va face in incinta , fara sa afecteze habitate din zona.

Deseurile rezultate in urma constructiei se vor depozita selectiv in europubele si se vor ridica de firme specializate .

## 2) Localizarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului: Amplasamentul proiectului este situat în extravilanul localității Nicolae Balcescu, com. Nalbant, jud. Tulcea, pe un teren domeniu privat avand folosinta teren arabil.

b) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora- nu este cazul.

c) capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebită pentru: 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 .

## 3) Caracteristicile impactului potențial

- natura transfrontalieră a impactului- nu este cazul

- mărimea și complexitatea impactului: fără impact semnificativ

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului: În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar si redus, în perioada de exploatare va exista impact redus.

4) **Pe parcursul procedurii nu au fost înregistrate observații/comentarii din partea publicului.**

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:** Amplasamentul nu este in arie naturala protejata.

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

- proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- organizarea de șantier se va realiza strict în interiorul suprafeței de teren deținută de titular, fără afectarea vecinătăților și limitarea poluării acestora.
- după finalizarea investiției, terenul afectat temporar se va readuce la starea inițială;
- se vor amenaja spații de depozitare a materialelor pulverulente, pentru a se împiedica antrenarea lor de vânt pe terenurile învecinate.
- eliminarea oricăror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- deșeurile menajere și din construcții, rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens;
- nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- titularii pe numele cărora se va emite autorizația de construcție au obligația să gestioneze deșeurile din construcții astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de urbanism nr. 3231 din 21.08.2017, emis de Primăria Comunei Nalbant, precum și prin Avizul SGA nr. 62 din 26.09.2017;
- titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Tulcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de realizarea modificării;
- la finalizarea lucrărilor se va notifica în scris APM Tulcea și GNM - Comisariatul Județean Tulcea în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii și a întocmirii procesului verbal care se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- Conform prevederilor OUG nr. 195 / 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 264/2006, cu modificările și completările ulterioare – răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului .
- Prezenta decizie a etapei de încadrare este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

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**  
**Chim. Mirela-Aurelia RAICU**



Șef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații:  
Ing. Camelia MICU

*Camelia Micu*

Întocmit, consilier superior:  
Ing. Daniel RAZIM

*Daniel Razim*

Nr. AAA: *1183/28* .....12.2017

