



# Agenția Națională pentru Protecția Mediului

## Agenția pentru Protecția Mediului Covasna

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 48 din 08.08.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. BELFACON S.R.L.**, cu sediul în municipiul Timișoara, str. Calea Circumvalațiunii, nr. 14, bl. 81, sc. B, ap. 3, județul Timiș, înregistrată la APM Covasna cu nr. 3258/05.06.2018, în baza:

1. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 1/2017**, ce prevede înființarea Ministerului Mediului;
2. **Hotărârii Guvernului nr. 19/17.01.2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
3. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
4. **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**,
5. **Directiva 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Covasna decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.06.2018 că proiectul **"Înființare plantație de afini în sistem ecologic"** propus a fi amplasat în comuna Ilienii, satul Dobolii de Jos, extravilan, jud. Covasna, **nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă și nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la punctul 1 litera b), corelat cu punctul 2 litera d) (iii),
- b) în urma anunțurilor publice (anunț APM Covasna privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu afișat de pagina proprie de internet în data de 11.06.2018; anunț titular privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu publicat în Mesagerul de Covasna din data de 15.06.2018; anunț APM Covasna privind etapa de încadrare și proiectul deciziei afișat de pagina proprie de internet în data de 23.07.2018 anunțul titularului privind decizia etapei de încadrare publicat în Mesagerul de Covasna în data de 02.06.2018, nu au fost înregistrate sesizări sau observații din partea publicului;
- c) Proces-verbal ședință CAT nr. 20/15.06.2018;
- d) Notificarea pentru începerea execuției nr. 17/27.06.2018 emis de SGA Covasna;
- e) Lista de control EIA întocmit conform Ord. M.A.P.M. nr. 863 din 26 septembrie 2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- f) Memoriul de prezentare depus la APM Covasna în data de 23.07.2018;
- g) prin aplicarea criteriilor din Anexa IIA și Anexa III din Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului, s-au constatat următoarele:

#### 1. Caracteristicile proiectului:

##### a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul propune înființarea unei plantații de dimensiune medie, în sistem intensiv ecologic în sistem cu biloane. Terenul are suprafața totală de 55.400 mp, suprafața plantată 44.900 mp, accesul se va realiza din partea sudică pe un drum de exploatare agricolă.

Plantele de afin vor fi plantate pe rânduri aflate la 3 metri depărtare între ele, pe direcția sud-nord, cu distanță între plante de 1 metru. Pentru pregătirea terenului este nevoie de o arătură normală, urmată de



II/A/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

pag. 1 / 4

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: [office@apmcv.anpm.ro](mailto:office@apmcv.anpm.ro); Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



discuire, grăpare și confecționare rigole adânci de 0.6 m. Aceste rigole vor fi umplute cu rumeguș, rezultând astfel biloane, al căror nivel este superior nivelului solului. Biloanele se vor acoperi cu folie de polipropilenă, folie îngropată câte 10 cm pe fiecare parte. Pentru plantare se vor tăia în folie orificii unde se vor introduce plantele.

Lucrările necesare într-un an de producție sunt:

- Toaletarea arbuștilor – aprilie;
- Adunarea resturilor vegetale dintre rânduri;
- Tratamente prin stropiri aplicate împotriva dăunătorilor – mai, iunie, iulie;
- Cosirea între rânduri – mai, iunie, iulie, august, septembrie;
- Adunarea resturilor vegetale;
- Irigatul plantației – aprilie, mai, iunie, iulie, august, septembrie, octombrie;
- Culesul plantației – august, septembrie, octombrie. Întrucât au fost alese 3 soiuri diferite de afini, perioada de coacere este diferită;
- Supravegherea, observarea, semnalarea și intervențiile personalului de specialitate, pentru bunul mers al plantelor. Observațiile se referă la boli, dăunători (păduchi, rozătoare, pasări) necesarul de apă, de substanțe nutritive, polenizare, etc.
- Paza obiectivului;
- Ambalarea producției;
- Lucrări de întreținere și reparații ale utilajelor cu sau fără montaj;

Sistemul de irigații va de tip „picătură cu picătură”. Apa va fi asigurată din prin intermediul unui foraj cu adâncimea de aprox. 45m echipat cu electropompă. Necesarul de apă: Q max zi: 79,5 mc/zi, 0,92 l/s; Înmagazinarea apei se va face într-un bazin de stocare cu un volum de 500 mc confecționat din membrană hidroizolatoare.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** resurse de apă subterană pentru irigare;

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** deșeurile rezultate în perioada de execuție (deșuri de materiale de construcții, deșuri de ambalaje, deșuri menajere produse de personalul care lucrează pe șantier etc.) vor fi depozitate selectiv și preluate ulterior de către firme autorizate.

- în faza de funcționare se vor genera în special deșuri de ambalaje, deșuri menajere.

**e) poluarea și alte efecte nocive, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

- surse de poluare în perioada de execuție: poluare fonică rezultată din funcționarea utilajelor, transportul materialelor, deșeurilor și a componentelor necesare execuției, organizarea de șantier, praf de la manipularea unor materiale pulverulente;

- surse de poluare în perioada de funcționare: se vor folosi fertilizanți agrarați în agricultura ecologică;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:**

- doar în cazul unor poluări accidentale cu hidrocarburi provenite de utilajele și mijloacele de transport folosite în timpul execuției;

**g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** - nu este cazul, nu sunt zone locuite în apropiere, terenul fiind extravilan;

## 2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:** categoria de folosință a terenului conform Certificatului de urbanism este arabil;

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:** - proiectul va utiliza apă dintr-un puț forat;

**c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:**

- i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
- ii) zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;
- iii) zonele montane și forestiere – nu este cazul;





iv) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;  
v) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul.  
vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu este cazul

vii) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directiva 2014/52/UE și ținând seama de:

a) **importanța și extinderea spațială a impactului** (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): potențial impact redus, poluările accidentale pot fi evitate prin manipularea atentă a materialelor folosite, a deșeurilor, prin exploatarea corespunzătoare a utilajelor;

b) **natura impactului**: eventuale zgomote și vibrații, emisii în aer generate pe perioada de execuție;

c) **natura transfrontieră a impactului** - nu este cazul;

d) **intensitatea și complexitatea impactului**: impact redus;

e) **probabilitatea impactului** – redus, numai în cazul producerii unei poluări accidentale cu hidrocarburi în timpul execuției lucrărilor;

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea** preconizate ale impactului: impact redus, reversibil.

g) **cumularea impactului** cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**: prin manipularea atentă a materialelor folosite, a deșeurilor și prin exploatarea corespunzătoare a utilajelor și echipamentelor.

### II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 (Actualizată), privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în sunt următoarele:

- în cadrul ședinței CAT din data de 15.06.2018 s-a stabilit că proiectul nu are impact semnificativ asupra corpurilor de apă, fiind reglementat pe linie de gospodărie a apelor de către SGA Covasna prin Notificarea pentru începerea execuției nr. 17/27.06.2018 emis de SGA Covasna.

### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta: prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor;
2. Titularul va lua toate măsurile necesare privind respectarea legislației în vigoare și normele de securitate și sănătate în muncă (Legea 319/2006, HG 1425/2006, HG 1091/2006, HG 971/2006 și altele) precum și înștiințarea I.T.M. Covasna privind data începerii lucrărilor de execuție;
3. Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
4. Respectarea prevederilor Legii Apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
5. Se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de praf, zgomot și vibrații pe perioada executării lucrărilor;



II/A/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

pag. 3 / 4

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail:office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



6. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice fel în afara amplasamentului și în locuri neautorizate;
7. După terminarea lucrărilor de execuție terenul ocupat temporar va fi redat destinației inițiale;
8. Deșeurile se colectează selectiv și vor fi predate pentru tratare/valorificare/eliminare către societăți autorizate să execute aceste operații, pe bază de contract sau comandă, păstrând evidența cantităților de deșeuri predate, pe tipuri de deșeuri și cu mențiunea firmei care a preluat aceste deșeuri;
9. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii;
10. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale;
11. Obținerea tuturor avizelor precizate în certificatul de urbanism nr. 299/16.06.2017 eliberat de Consiliul Județean Covasna și respectarea condițiilor din acestea și din documentația tehnică;
12. 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.
13. titularul va notifica în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor în vederea realizării verificării și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse.

**Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Prezenta decizie își păstrează valabilitatea 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,  
Ing. Neagu Gheorghe**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Ing. Siminiceanu Gabriel Nicolae**

**Întocmit,  
Ing. Farkas János**

