



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

---

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 212/03.11.2017

revizuita în data de 11.05.2018

Ca urmare a solicitării de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 212/03.11.2017 adresate de ISTRATE ECATERINA, cu domiciliul în mun. Craiova, str. Calea Bucuresti, bl.A24, sc.1, ap.20, jud. Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 5055/16.04.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare, 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 Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.04.2018, că proiectul „SPRIJIN PENTRU PRIMA IMPADURIRE SI CREAREA DE SUPRAFETE IMPADURITE”, propus a fi amplasat în com. Dragotesti, Tarla 41, Parcela 7 si Parcela 8, si Tarla 41, Parcela 18, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului,

**Motivul revizuirii:** - modificări legislative respectiv aplicarea prevederilor DIRECTIVEI 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.

#### Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus nu 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 - nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar din rețeaua sit Natura 2000.
- proiectul nu se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

- proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 13, lit. a) – orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- informațiile survenite ulterior nu au impact asupra mediului.

*- justificarea în raport cu criteriile din anexa III la 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:*



## 1. Caracteristicile proiectului

### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prezenta investiție presupune:

- Inițierea unei suprafețe împadurite pe raza comunei Dragotesti, jud. Dolj, în suprafața de 5,40 ha, respectiv : Tarlaua 41, Parcela 7 și Parcela 8 (pentru S= 4,887 ha, din care suprafața efectivă de împadurit este de 4,62 ha) și Tarlaua 41, parcela 18 (pentru S= 1,00 ha, din care suprafața efectivă de împadurit este de 0,78 ha)
- Suprafața pe care se va realiza investiția este de 5,40 ha. Accesul la terenul propus pentru împadurire se va face pe drumurile de exploatare limitrofe, respectiv DE 582.
- Pentru realizarea proiectului se vor folosi aprox. 6700 de puieți/ha din următoarele specii: Stejar pedunculat (St), Stejar brumariu (St. b), Frasin comun (Fr), Jugastru (Ju), Paducel (Pd), Sanger (Sa), Lemn cainesc (Lc); Cires (Ci), Carpen (Ca), Ulm de câmp (Ul.c), Tei argintiu (Te.a).
- Lucrările de plantare – respectiv executarea gropilor cu dimensiunile 40x40x40 cm se vor realiza manual.

### b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

-- în zona amplasamentului nu există alte proiecte în derulare sau alte activități, deci nu apare un efect cumulativ.

### c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- se vor utiliza resurse naturale - apă

### d) producția de deșeuri:

- deșeuri menajere 20 03 01 - 11kg/lună,

### e) poluarea și alte efecte nocive:

Aer: praf, pulberi în perioada de amenajare a terenului și pregătirea pentru plantare.

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

- proiectul de împadurire are un efect benefic asupra schimbărilor climatice, deoarece:

- diminuează extremele de temperatură, sporește umiditatea relativă a aerului, reduce viteza vântului, înlesnește depunerea zăpezii, împiedică evaporarea apei din sol
- contribuie la consolidarea terenurilor expuse alunecărilor de teren, regularizarea debitelor de suprafață împiedicându-se producerea inundațiilor, constituie o veritabilă barieră împotriva poluării, înfrumusețează peisajul

### g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

▪ nu există riscuri pentru sănătatea umană, ci dimpotrivă contribuie la întreținerea vieții prin producerea oxigenului și absorbția dioxidului de carbon, filtrează aerul de impurități, contribuie la reducerea emisiilor de carbon și la retenția gazelor cu efect de seră

## 2. Amplasamentul proiectului

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

### a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Investiția propusă este amplasată în extravilanul comunei Dragotesti, jud. Dolj, folosința actuală – teren agricol, conform Certificatelor de urbanism nr. 8/09.01.2017, eliberate de Primăria Comunei Dragotesti, având următorii vecini S: teren agricol proprietate particulară, N: teren agricol proprietate particulară, V: drum de exploatare DE 582, E: parau Pr.4 și teren agricol proprietate particulară.

### b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:

- nu este cazul, zona nu este cunoscută cu bogății naturale.

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

#### i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

#### ii. zone costiere și mediul marin:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

#### iii. zonele montane și forestiere:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

#### iv. rezervații și parcuri naturale:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@anmedi.dolj.ro; Tel. 0251 530 010; Fax: 0251 410 025



- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

v. *zone clasificate sau protejate de dreptul național: zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE*

- nu este cazul, proiectul nu 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.

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, nu au fost semnalate/identificate astfel de cazuri.

vii. *zonele cu o densitate mare a populației:*

- nu este cazul deoarece amplasamentul nu se află în zona de locuințe;

viii. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:*

- nu este cazul, proiectul nu se află în peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul 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 art. 3 alin. (1), și ținând seama de:

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):*

- local și în vecinătățile amplasamentului;

b) *natura impactului:*

- proiectul în sine este benefic pentru mediu

c) *natura transfrontieră a impactului:*

- nu este cazul, proiectul nu are impact transfrontalier fiind amplasat la o distanță mare față de graniță iar prin emisiile rezultate nu există riscul apariției impactului transfrontalier;

d) *intensitatea și complexitatea impactului:*

- prin realizarea proiectului impactul este pozitiv asupra mediului;

e) *probabilitatea impactului:*

- este redus, având în vedere tipul proiectului și măsurile luate;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:*

- durata estimată de realizare a proiectului este de 30 de zile

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:*

- în zona amplasamentului analizat nu există proiecte în derulare;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:*

- respectarea măsurilor în faza de construcție.

### Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare;

**Asigurare utilități:** - nu este necesară racordarea la utilități, deoarece investiția nu necesită acest lucru

În cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, se descriu toate caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

### Condiții pentru protecția calității apelor în faza de construcție :

-- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane

### Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție :

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de plantare se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;

- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazeoase în atmosferă;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel: 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



### **Condiții pentru protecția calitatii solului în faza de construcție**

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
  - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
  - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
  - evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

### **Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane în faza de construcție și funcționare:**

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARDULUI SR 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

### **Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare**

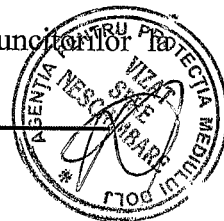
- Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:
- deșeurile generate vor fi colectate separat și depozitate temporar în spații special amenajate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicata, cu modificările și completările ulterioare și vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;
- deșeurile de recipiente ale substanțelor pentru combaterea daunătorilor se returnează furnizorului (distribuitorului de substanțe chimice) conform contract.
- se va evita formarea de stocuri de deșuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicata, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 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 deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

### **Pentru organizarea de șantier se prevede:**

Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- Pentru lucrările prevăzute prin proiect se vor respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
  - organizarea de șantier se va realiza pe terenul beneficiarului; lucrările se vor realiza etapizat, astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- amenajarea locului pentru depozitarea puietilor
- amenajarea spațiilor pentru depozitarea uneltelor necesare execuției lucrărilor
- se vor folosi mijloace de transport proprii sau închiriate pentru transportul muncitorilor
- șantierul de împadurire



- • întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
- • întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- • se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- • în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- • este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- • alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

### **Monitorizarea**

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului

### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

### **Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:**

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARDULUI SR 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

### **Alte condiții:**

- **Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;**
- **respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;**
- **Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.**

### **ART. 40**

**Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emițentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel: 0251 530 010; Fax: 0251 410 025



- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie este valabila pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată legislația relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protecție,
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita și obține autorizația de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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**  
Dr. ing. Daniela-Monica MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A  
Chim. Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Ing. Dan Pomacu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@anmedi.dolj.ro; Tel: 0251 520 010; Fax: 0251 410 025