



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de *FLORINA MARIUS-CRISTIAN* înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 754/06.02.2024, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 1452/05.03.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 5051/28.03.2024, a Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, 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 27.03.2024, că proiectul: „*Schema de ajutor de stat SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFETE OCUPATE DE PĂDURI din PNRR, pentru suprafața de 3,4994 ha, beneficiar FLORINA MARIUS-CRISTIAN – amplasat în comuna Gighera, T 89, Parcela 11, jud. Dolj*”, propus a fi amplasat în extravilan, comuna GIGHERA, sat GIGHERA, Tarlăua 89, Parcela 11, județul Dolj 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură: d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;
- din analiza documentației tehnice, Listei de control și a punctelor de vedere ale membrilor CAT s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- Aviz de principiu nr. 645/15/01/2024 emis de Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea;
- Au fost primite puncte de vedere de la: SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL, Directia Silvica Dolj, Garda Forestiera Râmnicu-Vâlcea.

Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: 0351 428 038

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Prin proiect se propune:

-împădurirea unui suprafețe de teren agricol pentru suprafața totală 4,25 ha, din care suprafața efectivă de împădurit rezultată în urma măsurătorilor este de 3,4994 ha,

Până în prezent, terenurile studiate au avut folosință agricolă, în ultima perioadă de timp fiind degradate datorită sărăturii (terenuri salinizate), pierzându-și parțial capacitatea de producție pentru folosințe agricole iar pentru redarea lor în circuitul productiv sunt necesare lucrări de împădurire.

Compoziția de împădurire: 80Sl(Ct) 20Dd

u.s. 1 și u.s. 2 cu suprafața efectivă de împădurit de 3,4994 ha (conform Aviz de principiu- poligon 1- suprafața de 1.6732 ha și poligon 2 suprafața de 1.8262 ha) .

Schema de plantare: (2,25x0,9) m

Desimea puieților (Nr. Puieți/ha): 5000 /ha

Avându-se în vedere faptul că în perioada derulării proiectului de împădurire pot apărea situații neprevăzute, existând posibilitatea apariției de pierderi grupate care să necesite introducerea și a altor specii de puieți forestieri pentru a acoperi cât mai bine variabilitatea condițiilor staționale de pe suprafața terenului, este necesară prevederea unei compoziții de împădurire alternative care să poată suplini compoziția de bază în aceste cazuri. Astfel, s-a mai stabilit următoarea compoziție de împădurire alternativă:

Compoziția de împădurire alternativă: 70Sl(Ct) 20Dd 10Ct.r

Schema de plantare: (2,25x0,9) m

Desimea puieților (Nr. Puieți/ha): 5000/ha

Simboluri utilizate: simbolurile utilizate pentru speciile forestiere ce se regăsesc în compoziția de împădurire sunt: Sl = sălcioară (*Eleagnus angustifolia*); Dd = dud (*Morus alba/nigra*); Ct = cătină alba (*Hippophae rhamnoides*); Ct.r = cătină roșie (*Tamarix ramosissima*).

Lucrări propuse prin proiectul de împădurire sunt următoarele:

- Lucrări de pregătire a terenului și a solului-* scarificat+discuit (S+D) pe întreaga suprafață proiectată. -anterior lucrărilor de pregătire a terenului și solului se vor aplica fertilizați organici (gunoi de grajd fermentat 50 tone/ha) prin împrăștierea pe suprafața terenului pentru a fi încorporați prin scarificat și discuit.
- Lucrări de instalare a plantațiilor-* săparea șanțurilor pentru depozitarea puieților, depozitarea puieților la șanț, pichetarea terenului în vederea împăduririi, transportul puieților prin purtare directă, săparea manuală a gropilor cu dimensiunea (30x30x30)cm, aplicarea de pământ vegetal în doze de 10 dmc/groapa de plantare și plantarea puieților. Lucrarea include și transportul puieților de la pepinieră la șantierul de împădurit.
- Lucrări de întreținere a plantațiilor-* rețezarea tulpinii puieților de foioase după plantare, revizuirea puieților plantați, mobilizarea manuală a solului în fâșii pe rândurile de puieți în proporție de 40%S, mobilizarea solului între rândurile de puieți mecanizat în proporție de 60% S și completarea puieților lipsă. . in cazul în care, pe parcursul dezvoltării plantației forestiere, se constată apariția unor dăunători care necesită aplicarea unor tratamente de combatere a dăunătorilor specifici, substanțele prevăzute a fi utilizate vor fi în mod obligatoriu de natură ecologică biodegradabile, fiind interzisă utilizarea oricăror substanțe chimice (pesticide sau insecticide clasice)
- Lucrări de delimitare și protecție a plantației*
-deoarece în zona proiectată există așezări umane ai căror locuitori dețin animale domestice, fiind prezente stâne cu ovine și caprine chiar limitrof terenului ce se va împăduri, cumulat cu prezența animalelor

sălbatică s-a stabilit efectuarea unei împrejurări cu gard din plasă de sârmă împletită cu înălțimea de 1,5m, pe stâlpi confecționați din țevă/profil din metal amplasați la 2,5 m..

-gardul împrejurător va fi construit pe întregul contur al suprafeței proiectate, având o lungime totală de 1113,43 m liniari, după cum urmează:

- trupul 1 (u.s.-uri protejate: u.s. 1) – 686,39 ml;
- trupul 2 (u.s.-uri protejate: u.s. 2) – 427,04 ml.

•*Lucrări de control anual al regenerărilor*

Materiile prime -sunt puieții forestieri, aceștia fiind stabiliți prin proiectul tehnic ca specie și număr conform normelor tehnice silvice în vigoare.

-Numărul total de puieți ce se vor utiliza până la închiderea stării de este de 27995 bucăți, inclusiv puieții necesari consolidării plantațiilor prin completarea puieților lipsă. Se procură în cantitățile și din speciile necesare de la pepinierele silvice autorizate.

-*Combustibilii utilizați* sunt carburanții necesari lucrărilor silvice mecanizate și pentru transportul materialelor și al muncitorilor necesari investiției, fiind procurați de la stațiile PECO autorizate.

Accesul la terenul propus pentru împădurire se va face de pe drumurile de exploatare existente ce sunt limitrofe terenului

Nu este necesară schimbarea drumurilor de acces existente, acestea asigurând accesul materialelor, utilajelor și mijloacelor de transport la investiție.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul perimetrului de împădurire, pe toată suprafața acestuia cu mențiunea că zonele efective vor fi stabilite zilnic, funcție de stadiul execuției lucrărilor.

-amenajarea locului pentru depozitarea puieților forestieri, care va fi stabilit pe suprafața plantației zilnic, funcție de stadiul execuției lucrărilor;

-amenajarea spațiilor pentru depozitarea uneltelor necesare execuției lucrărilor, care va fi stabilită pe suprafața plantației zilnic, funcție de stadiul execuției lucrărilor;

Utilități-în perioada de realizare a proiectului

-*Alimentare cu apa-apă îmbuteliată;*

-*Evacuare ape uzate menajere* -toaleta ecologica;

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* în zona nu exista proiecte în derulare;

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

-în perioada de realizare a proiectului, resursa naturală folosită va fi apa;

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate-gestionate:*

- deșeuri rezultate în perioada de realizare a proiectului: deșeuri menajere cod 20.03.01 – 11 kg/luna.

e) *poluarea și alte efecte negative:*

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

Sol: - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto folosite la lucrările mecanice de pregătirea terenului (scarificarea terenului, arat, discuit).

Zgomot:-zgomotul generat în perioada de execuție a lucrărilor sunt reprezentate de utilajele și mijloacele de transport folosite în perioada de înființare și întreținere a plantației.

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

-proiectul de împădurire 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;

Rezultă un raport extrem de favorabil al costului-beneficiu, fapt ce vine să ne confirme faptul că proiectul contribuie în mod pozitiv asupra factorilor climatici și, în mod special asupra GES (gazelor cu efect de seră) dacă avem în vedere faptul că o componentă importantă a analizei realizate o constituie veniturile realizate din stocare carbonului.

Ca urmare, dacă luăm în calcul faptul că plantația ce urmează a se înființa prin proiectul de împădurire, formată în principal din specii de arbuști conform proiectului, realizează stocarea unei cantități impresionante de gaze cu efect de seră cuantificate în 359,738 tCO₂e în biomasa lemnoasă aferentă volumului de 899,35mc pentru perioada de 25 de ani, rezultă o valoare anuală de GES stocate de plantația forestieră de 14,390 tCO₂e, practic beneficiul pentru mediu este evident pozitiv, putând fi cuantificabil.

În concluzie, recolta de lemn și utilizarea recoltei de lemn în produse forestiere din lemn poate avea un rol important în atingerea țintelor de reducere a GES. Produsele din lemn cu un ciclu de viață mare pot contribui la realizarea neutralității climatice atât prin stocarea carbonului, cât și prin înlocuirea materialelor bazate pe combustibili fosili. Plantația forestieră va acumula stoc de carbon în lemnul pe picior, litiera și sol, iar prin recoltă se va transfera carbon în produsele forestiere din lemn, unde se va stoca pentru perioade lungi de timp, pâna la degradare sau ardere. Carbonul stocat astfel în produse cu durată de viață ridicată nu este susceptibil emisiilor cauzate de efectele fenomenelor extreme ca urmare a incendiilor, epidemiilor de insecte etc. Prin efectul de substituție a materialelor ce produc emisii ridicate, spre exemplu, ale sectoarelor de energie sau producere a materialelor de construcții, cantitatea gazelor cu efect de sera absorbite atribuite ecosistemelor forestiere crește. Astfel, suma emisiilor absorbite de un ecosistem forestier gospodărit sustenabil poate fi mai ridicată decât stocul potențial de acumulare a ecosistemului, fără intervenție umană. Plantația forestieră are efecte benefice asupra vulnerabilității climatice a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa în sensul că asigură o protecția contra vânturilor din zonă acționând ca o barieră împotriva acestora, diminuând deflația eoliană și oferind o zonă de liniște în apropierea plantației.

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 întreținere 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 sera;

-viitorii arbori aduc un beneficiu mediului înconjurător deoarece, prin fotosinteză, stochează dioxidul de carbon și eliberează oxigenul necesar menținerii organismelor vii.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Folosința actuală a terenului pe care se va înființa plantația forestieră, conform documentelor de proprietate, este de teren extravilan arabil.

Vecinătăți:

Nord: terenuri proprietate privată; Sud: terenuri proprietate privată; Vest: drum de exploatare și terenuri proprietate privată; Est: dig de protecție.

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:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - amplasamentul nu este situat în zonă umedă; 2. zone costiere și mediul marin:- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone; 3. zonele montane și forestiere:- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone; 4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: proiectul nu se va implementa în arii naturale protejate de interes național și internațional; 5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul; 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; 6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu au fost identificate astfel de zone; 7. zonele cu o densitate mare a populației- cea mai apropiată așezare umană este comuna Gighera ce se află la o distanță de aproximativ 2 km; 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul, proiectul nu se află în astfel de zone.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: în perioada de realizare a proiectului, posibil impact numai în zona de lucru; b) natura impactului: - nesemnificativ, pe perioada realizării proiectului; c) natura transfrontieră a impactului: - proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier; d) intensitatea și complexitatea impactului: - nesemnificativ pe perioada execuției proiectului; e) probabilitatea impactului:- impact nesemnificativ pe perioada realizării proiectului; f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: perioada de implementare propusă: înființarea plantației și întreținerea până la închiderea stării de masiv se va realiza pe o perioadă de 7 ani ; g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul; h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului -nu este cazul, având în vedere tipul proiectului.

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

- 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.

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

- proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

Condiții de realizare a proiectului

Condiție:

-speciile propuse pentru împădurire sunt compatibile cu condițiile stționale identificate respectiv sol-saturatGunoiiul de grajd se poate aplica numai dupa perioada de fermentare astfel incat sa nu reprezinte sursa de disconfort nolfactivsi poluare sol.

- se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de prevenire a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- se vor utiliza căile de acces existente;
- depozitarea deșeurilor de orice fel sau abandonarea acestora este strict interzisă;
- este interzisă plantarea/împădurirea cu alte specii decât cele care sunt specificate în proiectul tehnic de împădurire;

- după închiderea stării de masiv, în arboretul nou creat se vor menține în ecosistem crengile moarte căzute pe sol;
- este interzisă arderea vegetației în incinta suprafeței ce se împădurește;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privin condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare NTPA 002.
- activitățile care produc cantități de praf se vor reduce în perioadele de vânt puternic;
- se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$ la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurta durata 30 min.- $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$ medie de lunga durată 24 h- $0.15\text{ mg}/\text{m}^3$;
- va deține permanent substanțe absorbante pentru reținerea produselor petroliere pe toata perioada realizării proiectului;
- staționarea utilajelor și a mijloacelor auto se va face numai în incinta amplasamentului proiectului;
- activitatea va fi organizată astfel încat să nu producă disconfort fonic vecinilor, inclusiv prin limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor în zona amplasamentului;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental”;
- în cazul în care, pe parcursul dezvoltării plantației forestiere, se constată apariția unor dăunători care necesită aplicarea unor tratamente de combatere a dăunătorilor specifici, proiectantul va fi notificat de beneficiar și va analiza posibilitatea emiterii unei dispoziții de șantier pentru execuția unor lucrări suplimentare, cu mențiunea că substanțele prevăzute a fi utilizate vor fi în mod obligatoriu de natură ecologică biodegradabilă, fiind interzisă utilizarea oricăror substanțe chimice (pesticide sau insecticide clasice). Substanțele pentru combaterea dăunătorilor menționate se vor achiziționa de la distribuitori (furnizori) autorizați și se vor pune în operă diluate conform concentrațiilor precizate în studiu și a specificațiilor tehnice iar recipientii se returnează distribuitorului (furnizorului) imediat după terminarea combaterii;
- nu se va aplica gunoi de grajd proaspăt sau semifermentat deoarece pot produce distrugerea radacinilor puietilor ce urmeaza a fi plantati si pot realiza poluare olfactiva;
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- depozitarea deșeurilor menajere se va face în zonă special amenajată pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
- atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri deșeuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- este interzisă abandonarea deșeurilor;
- deșeurile identificate pe parcursul realizării proiectului vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;

-Conform art.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile. Conform alin.(7) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului. Conform art.49 alin. (9) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM Dolj până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).

Organizarea de șantier:

- în perioada de execuție a lucrărilor, autovehiculele și utilajele folosite vor fi parcate pe suprafața desemnată ca locație pentru organizarea de șantier, zilnic funcție de stadiul de execuție al lucrărilor cu mențiunea că acestea vor staționa doar pe timpul efectiv de lucru, în rest se retrag la sfârșitul activității zilnice și staționează la locul de parcare stabilit de proprietarul acestora;
- este interzisă stocarea temporară și depozitarea carburanților sau substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- lucrările se vor executa etapizat, cu încadrarea în perioadele prevăzute de graficul general de realizare a investiției pentru fiecare operație, cu mențiunea că perioadele efective de execuție sunt influențate de numărul muncitorilor disponibili, a stării vremii, disponibilitatea materialelor necesare investiției, astfel încât impactul generat de acestea asupra factorilor de mediu local să fie cât mai redus;
- autovehiculele și mijloacele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse de verificările tehnice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă.
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule transportoare sau utilajele de lucru;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- amenajarea unor grupuri sanitare corespunzătoare (toaile ecologice);
- se va dota șantierul de împădurire, cu recipienți care conțin nisip sau rumeguș pentru absorbția imediată a scurgerilor accidentale de uleiuri sau combustibil de la utilaje;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor sau mijloacelor de transport utilizate în vederea evitării scurgerilor de combustibili sau uleiuri uzate, în acest sens repararea și întreținerea urmând a se face doar de către societăți specializate și autorizate;
- nu vor fi afectate suprafețe suplimentare față de cele prevăzute prin proiect;
- șanturile pentru depozitarea puieților vor fi astupate și nivelate iar pe aceste suprafețe se vor executa lucrările prevăzute prin proiect;

- în caz de accidente sau calamități, lucrările de refacere a mediului se vor realiza după ce au fost finalizate lucrările necesare pentru eliminarea efectelor negative ale acestora și sunt de același fel ca cele propuse la finalizarea investiției;
- după terminarea lucrărilor se va urmări ca toate dotările, autovehiculele și utilajele necesare organizării de șantier să fie retrase de pe amplasament.

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;

Alte condiții:

- se va monitoriza gradul de supraviețuire al puietilor;
- se va evita introducerea unor specii sensibile la elementele solului și climatei;
- nu se vor introduce specii forestiere alohtone, invazive care ar putea afecta echilibrul ecologic local;
- 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;
- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;
- Procesul verbal 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 materiale;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.- C.J. Dolj;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, conform prevederilor art. 34 alin. 1 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, conform prevederilor art. 35 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a

solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Planșa: Plan de situație a imobilului șampilat de A.P.M. Dolj cu vizat spre *neschimbare* reprezintă anexa 1, la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu		
Întocmit: Niculina Scăunașu	Consilier		
Responsabil biodiversitate: Catalin Florescu	Consilier		