



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 2862/.....

Ca urmare a solicitării depuse de *Licșor Claudia- Anișoara* pentru proiectul ”*Schema de ajutor de stat Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri din PNRR pentru suprafața de 3,0340ha, beneficiar Licșor Claudia - Anișoara - amplasat în comuna Castranova, jud. Dolj*”, propus a fi amplasat în comuna Castranova- **T66, P76, nr.cad.32643; T44, P38, nr. cad.33499; T44, P38, nr.cad.33513; T66, P77, nr. cad.36374**, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 2862/13.05.2024, a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. 3331/06.06.2024, în baza 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 nr. 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 12.06.2024, că proiectul ”*Schema de ajutor de stat Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri din PNRR pentru suprafața de 3,0340ha, beneficiar Licșor Claudia - Anișoara - amplasat în comuna Castranova, jud. Dolj*”, propus a fi amplasat în comuna Castranova- **T66, P76, nr.cad.32643; T44, P38, nr. cad.33499; T44, P38, nr.cad.33513; T66, P77, nr. cad.36374**, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 1, lit. d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;

b) din analiza documentației tehnice și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.

c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

Aviz de principiu nr. 6772/26.04.2024, emis de Garda Forestiera Ramnicu Valcea;

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prezenta investitie presupune:

Prin proiect se propune împădurirea unui suprafețe de teren agricol amplasat în județul Dolj, extravilanul comunei Castranova, Tarlăua–Parcela (nr. cadastral): T66, P76 (32643), T44, P38 (33499), T44, P38 (33513), T66, P77(36374), pentru suprafața totală 3,0573 ha, din care **suprafața efectivă de împădurit** rezultată în urma măsurătorilor este de **3,0340 ha**, aflată în proprietatea/utilizarea lui LICȘOR CLAUDIA-ANIȘOARA.

Prin lucrarea de față au fost inventariate 3,0573 ha terenuri agricole degradate iar în urma studiului de teren s-a stabilit că se va împăduri suprafața efectivă de 3,0340 ha. Suprafața totală efectivă de împădurit de **3,0340 ha** se compune din două **trupuri de pădure**.

A fost constituită o singură unitate stațională și grupă ecologică pentru ambele trupuri de pădure, respectiv: **N.O.2.C.** – Psamosoluri molice, deseori gleizate sau gleice stabile, pe dune joase și plate cu nivelul apei freactice la aproximativ 2 m

Grupa stațională: GS 72– Interdune (depresiuni) medii și dune joase, cu nivelul apei freactice la aproximativ 2m, formate din nisipuri înțelenite și stabile.

Compoziția de împădurire: 90Sc 10MI(GI,SI,Dd,UI.t)

u.s. 1 și u.s. 2 cu suprafața efectivă de împădurit de **3,0340 ha**.

Schema de plantare: (2,25x1)m

Desimea puieților (Nr. Puieți/ha): 4500/ha

Compoziția de împădurire alternativă: 80Sc 10 MI(GI,SI,UI.t) 10Dd,Pi.n,Lc

Schema de plantare: (2,25x1)m

Desimea puieților (Nr. Puieți/ha): 4500/ha

Lucrări de pregătire a terenului și a solului

Lucrările de pregătire a terenului și solului sunt: \boxplus +A+D (scarificat+arat+discuit) pe întreaga suprafață proiectată.

Lucrări de instalare a plantațiilor

Lucrările de înființare a plantației constau în: 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 (40x40x40) cm și plantarea puieților. Lucrarea include și transportul puieților de la pepinieră la șantierul de împădurit.

Lucrări de întreținere a plantațiilor

Lucrările de întreținere a plantațiilor sunt următoarele: retezarea tulpinii puieților de foioase după plantare, mobilizarea manuală a solului în fâșii pe rândurile de puieți în proporție de 40% din suprafață, mobilizarea solului între rândurile de puieți mecanizat în proporție de 60% din suprafață și completarea puieților lipsă.

Lucrări de delimitare și protecție a plantației

În cazul **trupurilor de pădure**, s-a stabilit că pentru unul din trupurile de pădure amplasat în u.s.1 este necesară efectuarea unei lucrări de împrejmuire a plantației ce se va înființa pentru a se elimina sau reduce la minimum riscul afectării plantației de către animale domestice prin pășunat.

Luându-se în considerare caracteristicile teritoriului studiat și efectele preconizate, s-a stabilit efectuarea unei împrejmuiri cu gard din plasă de sârmă, pe stâlpi din lemn plantați la 2,5 m.

Gardul împrejmuitor va avea o lungime totală de **1149,90 m liniari**, protejând în totalitate trupul de pădure amplasat în **u.s.1**.

Pentru cel de-al doilea trup de pădure amplasat în **u.s.2** nu este necesară efectuarea unei lucrări de împrejmuire a plantației deoarece riscul de producere a unor fenomene care pot afecta investiția este unul redus și nu justifică investiția respectivă.

Perioada de înființare a plantației este cuprinsă între lunile octombrie și aprilie, respectiv toamna-primăvara.

Accesul la terenurile propuse pentru împădurire se va face de pe drumurile de exploatare existente limitrofe terenurilor. Nu se vor crea și nu se vor schimba drumurile existente

Nu se vor realiza lucrări de împrejmuire a plantației.

Utilități:

energie electrică- nu se utilizează;

alimentarea cu apă - apa potabilă îmbuteliată

evacuarea apelor uzate de tip menajer - toaleta ecologica vidanjabila, pe perioada plantării;

încălzirea spațiilor - nu este cazul;

b) cumularea cu alte proiecte: nu se desfășoară alte proiecte existente sau planificate;

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: - deseuri menajere 20 03 01 -0,5 kg/zi,

e) poluarea și alte efecte negative: 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 informațiilor științifice - proiectul de împădurire are un efect benefic asupra schimbărilor climatice, deoarece:

- diminuează extremele de temperatura, 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;

plantația ce urmează a se înființa contribuie la atenuarea schimbărilor climatice prin stocarea unei cantități de gaze cu efect de seră cuantificate în 419,917 t CO₂e în biomasa lemnoasă aferentă volumului de 1049,79 mc pentru o perioadă de 25 de ani, adică o valoare anuală de GES stocate de plantația forestieră de 16,797 tCO₂ e.

ADAPTAREA LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE

1. Afectarea punerii în aplicare a proiectului de către schimbările climatice

a. Afectarea de valurile de căldură (inclusiv impactul asupra sănătății umane)

Posibilele valuri de căldură nu vor avea un efect semnificativ asupra proiectului în sensul că acest risc este diminuat devenind nesemnificativ prin modul de alegere al speciilor prevăzute la împădurire, specii care valorifică cel mai bine potențialul stațional existent și care pot trece cu succes peste aceste fenomene.

Impactul asupra sănătății umane ce poate apărea prin implementarea proiectului este unul pozitiv, având în vedere rolul ecologic recunoscut pe care îl are plantația forestieră prin purificarea aerului înconjurător și reținerea impurităților, stoparea fenomenelor de eroziune eoliană a solului și împiedicarea solului nisipos de a fi relocat de vânturile puternice iar coronamentul pădurii ce va rezulta are un efect important în reducerea temperaturilor la nivelul solului, fiind cunoscut faptul că lipsa arborilor determină temperaturi extrem de ridicate la sol în condițiile unor valuri de căldură accentuate din zonă.

b) Afectarea de secetă (inclusiv disponibilitatea și calitatea scăzută a apei și cererea tot mai mare de apă).

Riscul privind afectarea datorită secetei a fost diminuat atât prin modul de alegere a speciilor din compoziția de împădurire, cât și prin întreaga gamă de lucrări de întreținere prevăzute care vor asigura condițiile de dezvoltare corespunzătoare plantațiilor ce se vor înființa prin distrugerea păturii erbacee care vine în concurență pentru resursele de umiditate și substanțe din sol, puietii putând să beneficieze într-o mai mare măsură de acestea.

Prin înființarea unei plantații forestiere care va evolua într-un arboret forestier, se vor crea condiții favorabile pentru retenția apelor din precipitații datorită coronamentului și pentru acumularea apei în sol datorită sistemului radicular care realizează dezagregarea rocilor și sporește profunzimea solului, precum și pentru întreținerea umidității, afânării și buneii structurări a solului. De asemenea, plantația

forestieră înlesnește depunerea zăpezii și împiedică evaporarea apei din sol și transpirația excesivă a plantelor, contribuind la menținerea apei în sol, la creșterea calității acesteia prin împiedicarea ajungerii de sedimente în acumulările de apă și la creșterea cantității apei disponibile pentru populație datorită efectelor menționate anterior.

c) Afectare de cantități extreme de precipitații, inundații, furtuni și vânturi puternice

Cantitățile extreme de precipitații pot influența plantația înființată în sensul în care poate provoca fenomene de stagnare ale apei urmată de uscarea puietilor, dacă stagnarea durează o perioadă mare de timp.

Amplasamentul terenului, tipul solului care are o textură predominant nisipoasă, configurația plană a terenului sau slab ondulată, corelate cu speciile forestiere alese și modul de amplasare a acestora în teren (dispozitivele de plantare alese de proiectant) vin să reducă acest risc, fenomenul având influențe nesemnificabile asupra proiectului.

O cantitate mare de precipitații, extremă, poate provoca și fenomene de șiroire și eroziune a terenului prin antrenarea solului sub formă coloidală dar, configurația terenului care este plană sau slab ondulată vine să facă puțin probabilă afectarea negativă a plantației ce se va înființa datorită acestui fenomen.

Inundațiile nu pot fi luate în considerare ca un factor care pot afecta plantația forestieră datorită localizării proiectului care nu are în apropiere cursuri de apă ce pot provoca inundații care să afecteze teritoriul studiat iar acest risc practic nu există.

Speciile prevăzute în compoziția de împădurire dezvoltă rădăcini puternice, având sisteme de înrădăcinare profunde trasant-pivotante iar modul de amplasare al speciilor (grupat funcție de particularitățile staționale) vin să aducă un plus de stabilitate ecosistemică a arboretului ce se va dezvolta prin împădurire și acționează ca un veritabil paravan împotriva fenomenelor respective, având efecte benefice și asupra culturilor sau a unor așezări învecinate.

d) Afectarea de alunecări de teren

Amplasamentul terenului studiat, tipul solului și configurația plană a terenului sau slab ondulată, corelat cu speciile forestiere alese pentru împădurire și modul de amplasare a acestora în teren (dispozitivele de plantare alese de proiectant) determină ca acest risc să nu poată fi avut în vedere ca un risc potențial care să afecteze starea investiției în perioada de implementare și pe durata plantației forestiere, fiind practic imposibilă apariția alunecărilor de teren pe amplasamentul investiției.

e) Afectarea datorită perioadelor reci

Absența stratului de zăpadă sau existența unui strat extrem de redus de zăpadă din perioada de iarnă, în combinație cu variații de temperatură, vine să expună culturile nou înființate gerurilor timpurii sau târzii din zona studiată, cu efecte asupra reușitei la prindere primăvara și asupra reușitei generale în plantații toamna.

Acest risc a fost combătut și diminuat prin plantarea unor specii cât mai bine adaptate la variații de temperaturi și perioadele reci ce pot apărea pe teritoriul studiat, ținând cont de experiența locală și folosirea de material săditor corespunzător calitativ, care să respecte staturile în vigoare pentru puiștii forestieri ce se vor planta.

f) Afectarea datorită perioadelor de îngheț-dezghet

Perioadele de îngheț-dezghet care pot apărea datorită variațiilor de temperatură pe perioada iernii sau primăverii timpurii pot afecta plantațiile înființate prin dezrădăcinarea puiștilor în primul an de plantare.

Acest risc a fost diminuat și combătut prin stabilirea dimensiunilor gropilor de plantat astfel încât rădăcinile puiștilor să fie bine protejate de solul ce le va acoperi. Acest aspect, împreună cu realizarea unor operații corecte de plantare, reduc riscul dezrădăcinării puiștilor iar acolo unde poate apărea va fi combătut printr-o revizuire a puiștilor plantați prin tragerea de pământ peste rădăcinile dezgolate și bătătorirea acestuia, fapt ce recrează condițiile optime de dezvoltare a plantațiilor forestiere.

2. Influența proiectului asupra vulnerabilității climatice a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa

Prin realizarea proiectului de împădurire nu vor fi afectate așezările umane și nici activele din vecinătatea sa, respectiv culturile agricole sau silvice.

Plantația forestieră are efecte benefice asupra vulnerabilității climatice a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa în sensul că asigură o protecție contra vânturilor din zonă acționând ca o barieră împotriva acestora, diminuând deflația eoliană și oferind o zonă de liniște în apropierea plantației. De asemenea, plantația forestieră mai contribuie la conservarea și ameliorarea mediului înconjurător, la întreținerea vieții pe pământ (prin producerea oxigenului și absorbția dioxidului de carbon), deține funcții estetice deosebite, constituie o veritabilă barieră împotriva poluării, contribuie la ionizarea aerului, distruge microbii prin emanații de fitoncide și are contribuții importante la reducerea emisiilor de carbon și la retenția gazelor cu efect de seră prin acumularea de biomasă și stocarea carbonului în materialul lemnos produs.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) - nu există riscuri pentru sănătatea umană, ci dimpotriva 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. Localizarea proiectului-

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul de 3,0573 ha din care se va împăduri suprafața efectivă de 3,0340 ha., este situat în extravilanul comunei Castranova, proprietate privată, cu destinația - teren agricol; având următoarele vecinătăți: - la Nord drum de exploatare (pentru nr. cadastral 33513 și 33499) și terenuri proprietate privată aparținând persoanelor fizice (pentru nr. cadastral 36374 și 32643); la sud drumuri de exploatare; la vest terenuri proprietate privată necadastrate (pentru nr. cadastral 33513 și 33499) și drumul județean DJ551A (pentru nr. cadastral 36374 și 32643); la est teren proprietate privată necadastrat.

2.2. 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.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- a). zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul; b) zone costiere și mediul marin: nu este cazul; c. zonele montane și forestiere: nu este cazul; d). rezervații și parcuri naturale: nu este cazul; e). 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; f). 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: în aria de amplasare a proiectului nu au fost identificate astfel de zone; g). zonele cu o densitate mare a populației: proiectul este amplasat la o distanță aproximativ 0,9 km față de zonă locuită a comunei Castranova
- h). peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): local numai în zona de lucru;
 - b) natura impactului: redus, prin specificul activității care nu presupune emisii tehnologice;
 - c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;
 - d) intensitatea și complexitatea impactului: - prin realizarea proiectului impactul este pozitiv asupra mediului;
 - e) probabilitatea impactului: redusă, pe perioada de execuție a proiectului;
 - f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: înființarea plantației și întreținerea până la închiderea stării de masiv se va realiza pe o perioadă de 4 ani;
 - g) cumulara 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: nu este cazul, având în vedere tipul proiectului
- 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 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

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

proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- 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 amenaja grupuri sanitare corespunzătoare (toaile ecologice);
- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștiilor acestora; respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. - 0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;
- activitatea va fi organizată astfel încât să nu producă disconfort fonic vecinilor, inclusiv prin limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor în zona amplasamentului;
- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- se vor respecta prevederile STAS 10009/ 2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab. 3(4)- nivel de zgomot echivalent Lech 65 dB(A);
- prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- se va dota șantierul de împăduriri, precum și utilajele, cu recipienți care conțin nisip sau rumeguș pentru absorbția imediată a scurgerilor accidentale de uleiuri sau combustibili de la utilaje;
- se vor întreține corespunzător utilajele sau mijloacele 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;
- interzicerea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- 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 tratării de către firme specializate
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- deșeurile generate se vor stoca separat în spații special amenajate și vor fi valorificate/ eliminate conform prevederilor legale;
- se vor respecta prevederile OUG 92/2021 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin legea 17/2023, privind regimul deșeurilor
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- este interzisă abandonarea deșeurilor;

Alte condiții:

- se va monitoriza gradul de supraviețuire al puieților;
- se va evita introducerea unor specii sensibile la elementele solului și climei;
- nu se vor introduce specii forestiere alohtone, invazive care ar putea afecta echilibrul ecologic local;
- se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj; nu vor fi afectate suprafețe suplimentare față de cele prevăzute prin proiect;
- Lucrări de refacere a amplasamentului
- 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;

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;

Dispozitii finale:

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Garda Nationala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica APM Dolj pentru efectuarea un 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;

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.- conformart 34, alin 1 din Anexa 5

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 , art. 35 din Anexa 5

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;

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.

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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Planșele - Plan de încadrare în zonă cu identificarea parcelară în LIPS și Plan de situație al formulelor de împădurire, ștampilate de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1, respectiv Anexa nr. 2, la prezenta decizie și fac parte integranta din aceasta.

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