



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 411 / 2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 1017 din 19.08.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **LOCHLI MIHAI**, cu domiciliul în Loc. Ciumești, Nr. 56, Com. Ciumești, Jud. Satu Mare, titular al proiectului : “Proiect tehnic de împădurire prin schema de ajutor de stat sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri din PNRR, beneficiar **Lochli Mihai, UAT Ciumești, Județul Satu Mare**”, propus a fi amplasat în raza Com. Ciumești, Jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 8382 din 10.07.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 11368 din 02.10.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu completările și modificările ulterioare și 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, aprobată cu modificări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.07.2024, că proiectul “Proiect tehnic de împădurire prin schema de ajutor de stat sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri din PNRR, beneficiar Lochli Mihai, UAT Ciumești, Județul Satu Mare”, propus a fi amplasat în raza Com. Ciumești, Jud. Satu Mare, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

- I. *Motivul care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:*
 - a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 la pct. 1, lit. d).
 - b) Decizia s-a luat în baza unei examinări care a luat în considerare informațiile furnizate de către titular și a utilizat criteriile de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
 - c) Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, localizarea proiectului și caracteristicile impactului potențial. Astfel:
 1. Caracteristici proiect: Proiectul se va realiza în condițiile, prevederile și dotările tehnice precizate în memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare:
- a. *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*
 - Prin proiect se dorește împădurirea unei suprafețe de 51,2174 ha, grupată în 44 trupuri de pădure și 39 unități staționale. Formula de împădurire aleasă din Normele tehnice și recomandată pentru proiect este 80% Salcâm și 20% Mălin.
 - Se vor efectua lucrări de înființare a plantației, întreținere.
 - Se va realiza împrejmuirea plantațiilor cu gard din plasă de sârmă zincată sudată care se prinde pe bulumaci de lemn amplasați la distanțe de 2,5 m între ei.
- b. *Cumularea cu alte proiecte:* nu au fost identificate alte proiecte care ar putea genera efect cumulat.
- c. *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* nu vor fi afectate resurse sau alte caracteristici valoroase sau rare ale mediului.
 - Alimentarea cu apă - nu este cazul.
 - Alimentarea cu energie electrică - nu este cazul.

Pagină 1 din 9

- d. **Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**
- În perioada de execuție a proiectului vor rezulta deșeuri, care vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați.
 - Gestionarea deșeurilor pe timpul implementării se va realiza conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- e. **Poluarea și alte efecte negative:** perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar.
- f. **Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**
- În urma examinării și analizei imunizării la schimbările climatice, utilizând Comunicarea Comisiei Europene privind Orientările tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021 - 2027 au rezultat următoarele concluzii:
 1. **Neutralitatea climatică - atenuarea schimbărilor climatice:**
 - proiectul propus este aliniat la obiectivele Acordului de la Paris și este compatibil cu o traiectorie credibilă către scenariul de reducere la zero a emisiilor nete de GES și de neutralitate climatică până în 2050.
 - proiectul nu afectează în mod semnificativ alte obiective de mediu ale UE, cum ar fi utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine, tranziția către o economie circulară, prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora, provenirea și controlul poluării și protecția ecosistemelor sănătoase
 - în etapa de construire: principalele efecte asupra condițiilor climatice sunt cele asociate emisiilor generate în timpul executării lucrărilor aferente proiectului. Ținând cont de durata redusă a fazei de plantație și întreținere a plantațiilor se estimează că impactul asupra schimbărilor climatice este unul nesemnificativ.
 - în etapa de operare proiectul nu va emite gaze cu efect de seră, nu implică utilizarea de surse de emisii directe de GES, proiectul va contribui la scăderea amprentei de carbon, nu va determina creșterea semnificativă a transportului de mărfuri și/sau persoane. Proiectul este de amploare redusă, nu se consideră necesară analiza detaliată a neutralității climatice.
 2. **Reziliența la schimbările climatice - adaptarea la schimbările climatice:**
 - analiza de sensibilitate a proiectului a luat în calcul 15 variabile climatice: temperaturi medii anuale, temperaturi extreme ridicate, precipitații medii anuale, precipitații abundente, viteze medii ale vântului, viteze extreme ale vântului, umiditate, zăpadă, îngheț - freezing rain, radiația solară, furtuni (tornado), inundații, alunecări de teren/eroziunea solului, secetă, incendii de vegetație.
 - în urma analizei vulnerabilității proiectului la hazardurile climatice a rezultat faptul că proiectul are un grad redus de vulnerabilitate. Nu au fost identificate riscuri climatice semnificative care justifică o analiză suplimentară.
- g. **Riscurile pentru sănătatea umană :**
- Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare în timpul implementării proiectului.
 - Pentru proiect s-a eliberat Punctul de vedere nr. 5997/10.07.2024 emis de Direcția de Sănătate Publică Satu Mare.
 2. **Amplasarea proiectului:**
 - Amplasamentul proiectului este situat în raza Com. Ciumești, Jud. Satu Mare.
 - Arii naturale protejate de interes comunitar - ANPIC intersectate de proiect: ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului.
 3. **Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**
- a. importanța și extinderea spațială a impactului -de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - redusă, pe perioada de plantare;
- b. natura impactului - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt, doar pe perioada plantare;

- c. natura transfrontalieră a impactului-lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;
- d. intensitatea și complexitatea impactului - va fi mică pe perioada de plantare;
- e. probabilitatea impactului- în condițiile în care se respectă procesul tehnologic și ansamblul de măsuri de protecție prezentate posibilitatea impactului este redusă;
- f. debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de plantare. În perioada de plantare impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar.
- g. cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
- h. posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie etapă de încadrare.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- Proiectul propus 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.
- Amplasamentul proiectului este situat în siturile Natura 2000: ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului.
- În urma analizei Memoriului de prezentare, a analizei caracteristicilor proiectului, după consultarea membrilor CAT și a definitivării Listei de control (conform Ordinului 1682/2023 - Anexa nr. 3B), precum și în urma punctului de vedere nr. 337/STSM/24.07.2024 și a avizului favorabil - cu condiții Aviz nr. 41 din 31.07.2024 emis de către administratorul ANANP - Serviciul Teritorial Satu Mare, s-a stabilit semnificația impactului potențial al proiectului ca: negativ nesemnificativ asupra integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Obiectul general al proiectului prevede împădurirea unui teren neproductiv, antropizat, învecinat cu alte terenuri arabile, pe o suprafață de 51,2174 ha.
- Condițiile de sol ale terenului propus pentru împădurire sunt specifice unui teren degradat, cu soluri afectate de fenomene de degradare - eroziune eoliană. Materialul nisipos fiind sărac în elemente nutritive, cu capacitate redusă de reținere a apei, lipsit de coeziune și spulberat de vânt, nu oferă condiții favorabile pentru dezvoltarea vegetației și deci a solificării. Dintre speciile forestiere care se pretează la cultura cu rezultate bune sunt: salcâmul, plopii, pinul negru și silvestru.
- În cadrul terenului propus la împădurire a fost identificată o singură unitate stațională: US 1 - Dune, psamosoluri molice, terenuri plane și interdune, substraturi de nisip predominant fine sau nisipuri lutoase, G.S - 76. În aceste condiții a fost inclus profilul de sol nr. 1, rezultând astfel o singură unitate stațională care se suprapune peste suprafața totală de 1,6502 ha. Identificarea și încadrarea staționară a fost realizată conform Ordinului Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 2.533/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate și a Ghidului de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate.
- Formula de împădurire aleasă din Normele tehnice și recomandată pentru proiect este 80% Salcâm și 20% Mălin. Alegerea salcâmului ca specie principală, în detrimentul stejarului pedunculat s-a făcut datorită următoarelor aspecte:
 - în ultimii ani s-a observat faptul că stejarul pedunculat este foarte afectat de fenomenul de uscure datorită condițiilor climatice caracteristice acestei zone. Primăvara, stejarul suferă de pe urma stagnărilor de apă, iar vara este afectat de perioadele de secetă, uscăciune și nisipul fierbinte, fenomene caracteristice depresiunilor intradunale, în care ne aflăm;
 - multe arborete de stejar din zonă sunt în declin datorită regimului nefavorabil al apei iar regenerarea naturală este complet absentă;
 - în ultima perioadă, probabil și datorită reducerii sănătății stejarului, s-a observat afectarea acestuia și de către înghețurile târzii;

- în depresiunile intradunale din apropiere, pe terenurile nelucrate, au apărut arborete tinere de salcam, ceea ce arată o regenerare naturală viguroasă a acestei specii în zonă unde apare și vegetează bine chiar dacă nu beneficiază de un minim de lucrări de îngrijire;
- salcâmul nu este afectat vizibil de înghețurile târzii iar experiența locală este clar în favoarea acestei specii;

- pe lângă rezistența mai mare la regimul hidric și cel climatic, salcâmul exercită și un rol de protecție datorită faptului că facilitează drenarea terenurilor limitrofe, un element important pentru scăderea influenței negative pe care o pot avea stagnările frecvente de primăvară care apar în aceste depresiuni intradunale;

Conform memoriului de prezentare, motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, este detaliată în cele ce urmează:

1. Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

- Detaliere: Suprafețele luate în studiu sunt terenuri agricole - arabile, fiind suprapuse cu ROSCI0020 Câmpia Careiului, care se suprapune cu ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului, se afla în zona de influență directă, prin lucrările ce se vor executa prin implementarea PP, nu se produc reduceri ale suprafețelor de habitate din cadrul ANPIC-urilor, dar prin realizarea lucrărilor prevăzute în PP, se vor crea noi suprafețe impadurite, cu o suprafață de 51,2174 ha. Au fost eliminate din proiect - varianata actuală, fostele u.s. 18, 20, 23, 24, 26 care erau susceptibile a avea impact semnificativ asupra habitatului 2190, fiind în imediată apropiere a acestuia..

2. Pierderea habitatului de reproducere, hranire, odihna ale speciilor:

- Detaliere: Suprafețele luate în studiu sunt terenuri agricole - arabile, fiind suprapuse cu ANPIC-urile din zonă, se afla în zona de influență directă, dar prin lucrările ce se vor executa prin implementarea PP, nu se produc pierderi ale habitatelor de reproducere, hranire, odihna ale speciilor din ANPIC-urile cu care se suprapune, deoarece acestea se executa în perioada de repaus vegetativ, speciile cu zona de hranire suprapusă cu terenurile luate în studiu, fiind majoritatea migratoare nefiind prezente în perioada de excutare a acestora, dar apare o deplasare (migrare) în alte zone de hranire, pe o perioadă scurtă de timp, în cazul executării lucrărilor de întreținere a culturilor instalate, acest impact evitându-se dacă se vor executa dimineața devreme când speciile nu se hrănesc.

3. Alterare / degradare prin deteriorarea calitatii habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozelor:

- Detaliere: Suprafețele de teren arabil luate în studiu, datorită faptului că se suprapun cu ANPIC-urile din zonă, se afla în zona de influență directă, dar prin executarea lucrărilor prin implementarea PP, nu se produc alterări / degradări prin deteriorarea calitatii habitatelor, care conduc la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozelor din ANPIC-urile cu care se suprapune. Având în vedere că fostele u.s. - 18, 20, 23, 24 și 26, din imediată vecinătate a habitatului 2190, pentru a elimina susceptibilitatea de a avea impact semnificativ asupra habitatului 2190, au fost eliminate din proiect, varianat actuală.

4. Alterare / degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihna ale speciilor:

- Detaliere: Suprafețele luate în studiu sunt terenuri agricole - arabile, datorită faptului că se suprapun cu ANPIC-urile din zonă, se afla în zona de influență directă, dar prin lucrările ce se vor executa prin implementarea PP, majoritatea executându-se în perioada de repaus vegetativ, nu se produc alterări / degradări prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihna ale speciilor din ANPIC-urile cu care se suprapune, excepție este perioada lucrărilor de întreținere a plantației care poate genera un impact de scurtă durată, dar dacă se executa dimineața devreme impactul asupra speciilor este nesemnificativ, aproape inexistentă.

5. *Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: stramutari ale exemplarelor speciilor , modificari comportamentale ale speciilor:*
 - Detaliere: Suprafetele luate in studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de influenta directa, dar lucrarile ce se executa prin implementarea PP nu produc perturbari prin schimbarea condițiilor de mediu existente: stramutari ale exemplarelor speciilor, modificari comportamentale ale speciilor din ANPIC-urile cu care se suprapune.
6. *Fragmentarea prin crearea de bariere fizice sau comportamentale in habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin impartirea acestora in fragmente mai mici si mai izolate:*
 - Detaliere: Suprafetele din PP luate in studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de influenta directa, prin lucrarile ce se executa nu se realizeaza fragmentari prin crearea de bariere fizice sau comportamentale in habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin impartirea acestora in fragmente mai mici si mai izolate, in ANPIC-urile cu care se suprapune.
7. *Reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalitatii directe generata de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:*
 - Detaliere: Suprafetele luate in studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de influenta directa, astfel lucrarile ce se vor executa in cadrul PP studiat nu vor produce reduceri ale efectivelor populationale ca urmare a mortalitatii directe generata de lucrarile ce se executa in PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact, in ANPIC-urile invecinate.
8. *Alte impacturi indirecte prin modificarea indirecta a calitatii mediului:*
 - Detaliere: Suprafetele din PP luate in studiu, datorita faptului ca se suprapun cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de influenta directa, astfel lucrarile ce se vor executa in cadrul PP studiat nu vor produce alte impacturi indirecte prin modificarea indirecta a calitatii mediului, in ANPIC-urile cu care se suprapune.
9. *Incertitudini identificate:*
 - Detaliere: Suprafetele de terenuri arabile luate in studiu, datorita faptului ca se suprapun cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de influenta directa, astfel prin lucrarile ce se vor executa in cadrul PP studiat nu au fost identificate incertitudini in cea ce priveste ANPIC-urile cu care se suprapune. Totodata, conform Ghidului specific - PNRR - C2 - I.1.A aprobat prin O.M. nr. 3027/2022, actualizata, respectiv conform prevederilor O.U.G. nr. 35/2022, actualizata, art. 3, alin. 1 si alin. 2 - ART.3-(1) Pentru persoanele fizice și juridice, precum și pentru unitățile administrativ-teritoriale, pe ale căror terenuri se realizează serviciile și lucrările prevăzute la art. 1 alin. (1) lit. a) și b), se acordă suplimentar o primă anuală, denumită primă de sechestrare forestieră, care reprezintă contravaloarea carbonului stocat în biomasă de către o plantație forestieră, de la înființare, pentru o perioadă de 20 de ani, respectiv (2) Prima anuală prevăzută la alin. (1) se acordă în ultimul trimestru al fiecărui an, începând cu anul recepționării lucrărilor de plantare, în cuantum de 456 euro/an/ha, pentru o perioadă de 20 de ani, la valoarea cursului valutar comunicată de Banca Națională a României de la data de 1 ianuarie a anului în care se acordă, în baza unui raport care confirmă existența plantației realizate, întocmit de către garda forestieră competentă teritorial, astfel plantațiile realizate prin PNRR vor fi menținute, fara a fi exploatate, pe o perioada de minim 20 de ani, astfel nu se va realiza procedura de drajonare a speciilor forestiere utilizate (in special Salcam si Malin), nu va fi favorizata ocuparea de noi suprafete datorita fenomenului inmultire prin drajonare. De mentionat faptul ca, conform Normelor tehnice silvice, arboretele de salcam se pot exploata doar la varsta de minim 25 de ani cand ajung la varsta exploatabilitatii, deci in concluzie, nu reprezinta o incertitudine faptul ca aceste arborete, daca se achita, de catre Statul Roman - MMAP, contravaloarea sechestrării de carbon prevazuta in OUG 35/2022 si dupa atingerea varstei de

exploatabilitate, atunci beneficiarului proiectului nu va avea interesul exploatarii acestor arborete nou infiintate.

- Estimarea impactului potential al proiectului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC au fost desemnate a fost evaluat ca nesemnificativ;
- Analiza proiectului în ceea ce privește suprafețele acoperite cu specii și habitate de interes comunitar în arealul proiectului indică faptul că unele parcele se suprapun cu areale de hrănire și/sau pasaj a unor specii de interes comunitar, provocand migrarea acestora în zone de hranire, odihna și pasaj apropiate - estimarea impactului potențial dat de perturbarea activității speciilor fiind nesemnificativ;
- Conform Memoriului de prezentare prin realizarea acestui proiect nu va fi provocată o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar.
- Conform Avizului favorabil nr. 41 din 31.07.2024 emis de către ANANP - Serviciul Teritorial Satu Mare proiectul propus nu va avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a obiectivelor de desemnare a siturilor Natura 2000 ROSC10020 Câmpia Careiului și ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului sau asupra integrității acestora.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor 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.
- în conformitate cu punctul de vedere nr. 2004/A.N./24.07.2024 emis de AN Apele Române Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare, nu este necesară reglementarea din punct de vedere al gospodăririi apelor.

4. Participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 24.05.2024, de către titular anunțul a fost afișat la sediul său, la sediul Primăriei Comunei Ciumești în data de 24.05.2024, și publicat în cotidianul Gazeta de Nord-Vest din data de 27.05.2024. Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 05.08.2024, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul Gazeta de Nord-Vest din data de 02.08.2024. Dovada anunțurilor publice publicate de titularul proiectului (anunțul în presă, afișaj la sediul titularului, respectiv la sediul administrației publice locale) a fost înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 9332 din 02.08.2024. S-a înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 7238 din 11.06.2024 un punct de vedere transmis de către Societatea Carpatină Ardeleană, cu privire la proiectul menționat, s-au cerut lămuriri titularului proiectului și s-au transmis cu adresa nr. 7733 din 25.06.2024. S-a înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 8373 din 08.07.2024 un nou punct de vedere transmis de către Societatea Carpatină Ardeleană, cu privire la răspunsul titularului, la care s-a răspuns prin adresa nr. 8373 din 22.07.2024. După anunțul de decizie nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nici o persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile despre proiect.

Condițiile de realizare a proiectului :

- a. Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare art. 21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

- b. Proiectul se va realiza cu respectarea caracteristicilor, condițiilor și dotărilor tehnice precizate în Memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
- c. Se va limita impactul asupra factorilor de mediu la construcția și funcționarea obiectivului, prin respectarea legislației specifice privind protecția mediului în vigoare și prin încadrarea emisiilor în limitele maxime admise.
- d. Se vor respecta prevederile din OUG 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;
- e. Titularul proiectului are obligația să respecte prevederile și condițiile stabilite în avizul emis de către administratorul ariei naturale protejate **ANANP-Serviciul Teritorial Satu Mare - Aviz nr. 41 din 31.07.2024**, atașat documentației.
- f. Este obligatorie respectarea prevederilor din Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.385/2024 privind aprobarea Planului de management al ariei naturale protejate ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului precum și a Anexei la Ordinul MMAP nr. 3.221/2023 privind aprobarea Planului de management aferent sitului Natura 2000 ROSCI0020 Câmpia Careiului împreună cu ariile protejate 2.676 Pădurea Urziceni, 2.677 Dunele de nisip Foieni, 2.679 Mlaștina Vermeș și 2.182 Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi.
- g. Speciile și ecotipurile utilizate la împădurire trebuie să fie rezistente la climă și fără impact negativ asupra biodiversității, respectând Ordinul nr. 2.533/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind compozitii, scheme si tehnologii de regenerare a pădurilor si de împadurire a terenurilor degradate si a Ghidului de bune practici privind compozitii, scheme si tehnologii de regenerare a pădurilor si de împadurire a terenurilor degradate.
- h. Lucrările de construcție se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile de pulberi rezultate în cursul lucrărilor.
- i. Titularul proiectului are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.
- j. Nici o emisie nu trebuie sa depaseasca valorile limita admise, conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- k. Titularul proiectului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- l. Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- m. Personalul implicat în realizarea lucrărilor v-a fi informat în privința ariilor naturale protejate și a restricționărilor ce se impun pe suprafața acesteia, conform prevederilor legale în vigoare. Se va realiza instruirea periodică a personalului cu privire la speciile de faună și la habitatele protejate și la măsurile care trebuie să fie respectate în vederea menținerii sau îmbunătățirii stării de conservare a obiectivelor de conservare specifice la nivelul siturilor Natura 2000.
- n. Pentru protecția biodiversității se vor respecta prevederile din OUG nr. 57/2007, astfel conform art.33 se vor respecta următoarele:
- Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

- recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
- În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor ordonanței de urgență;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea; vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- o. Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- p. Se interzic pe amplasamentul proiectului lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport. Acestea se vor realiza numai prin operatori economici specializați autorizați;
- q. Pe timpul executării lucrărilor se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- r. După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, volumul de pământ excedentar și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- s. Lucrările de execuție vor începe numai după obținerea de către titularul proiectului a autorizației de construire.
- t. Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii. Titularul proiectului are obligația să facă această Notificare înainte de realizarea modificărilor sau extinderilor. Până la adoptarea unei decizii de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare este interzisă realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
- u. Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri/autorizații legale.
- v. Pentru investițiile amplasate pe terenuri agricole situate în extravilanul localităților este necesară aprobarea/avizarea prealabilă a Direcției pentru Agricultură Județeană Satu Mare/MADR.
- w. Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.
- x. Titularul va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

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 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.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Rodica KISS

Întocmit
Ionuț MATEDC

Întocmit
Cristina LINCAR