



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 513 / 2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 67 din 22.01.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **BIO CASTAN URZICENI COOPERATIVĂ AGRICOLĂ**, cu sediul în Loc. Urziceni, Nr. 147, Com. Urziceni, Jud. Satu Mare, titular al proiectului “**Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri în Comuna Urziceni, Județul Satu Mare – Bio Castan Cooperativă Agricolă, aferent Investiției 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane, Subinvestiției I.1.A Sprijin pentru investiții în noi suprafețe de păduri, din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, PNRR/2022/C2 I.1.A**”, propus a fi amplasat în Loc. Urziceni, f.n., extravilan, CF Nr. 101897 Urziceni, Nr. Cad. 101897, Com. Urziceni, Jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 10440 din 05.09.2023, 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 21.12.2023, că proiectul “Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri în Comuna Urziceni, Județul Satu Mare – Bio Castan Cooperativă Agricolă, aferent Investiției 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane, Subinvestiției I.1.A Sprijin pentru investiții în noi suprafețe de păduri, din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, PNRR/2022/C2 I.1.A”, propus a fi amplasat în Loc. Urziceni, f.n., extravilan, CF Nr. 101897 Urziceni, Nr. Cad. 101897, Com. Urziceni, Jud. Satu Mare, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

Motivele 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 11,5744 ha mp cu salcâm și măr, întreținerea plantației.
- 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.
- 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.
- e. 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.



- f. *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.
- g. *Riscurile de accidente majore și/sau dezaastre 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 sănătoare
 - în etapa de construire: principalele efecte asupra condițiilor climatice sunt cele asociate emisiilor generate în timpul executării lucrărilor de construcție aferente proiectului. Ținând cont de durata redusă a fazei de construire și a faptului că tehnologia propusă pentru construcție, materialele utilizate și modul de furnizare a acestora au fost astfel alese încât să se evite sau să se reducă emisiile, se estimează că impactul asupra schimbărilor climatice este unul nesemnificativ.
 - în etapa de operare proiectul va emite cantități reduse de gaze cu efect de seră (desfășurare activitate de producție geam termopan), nu implică utilizarea de surse de emisii directe de GES, nu implică schimbarea destinației terenului fiind în intravilanul localității cu funcțiunea de zonă de locuit și funcțiuni complementare conform certificatului de urbanism, nu va influența semnificativ cererea de energie, propune utilizarea de surse regenerabile de energie, nu va determina creșterea semnificativă a transportului de mărfuri și/sau persoane. Proiectul este de amploare redusă, nu se consideră necesară evaluarea amprente de carbon și 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.
- h. *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. 12021/19.12.2023 emis de Direcția de Sănătate Publică Satu Mare.
 2. *Amplasarea proiectului*:
 - Amplasamentul proiectului este situat în Loc. Urziceni, f.n., extravilan, CF Nr. 101897 Urziceni, Nr. Cad. 101897, Com. Urziceni, 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 explorare. 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. 674/STSM/18.12.2023 și a avizului favorabil – cu condiții Aviz nr. 58 din 29.12.2023 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 11,5744 mp.
- 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, plopul, 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 11.5744 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 uscare 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: Suprafața luată în studiu este un teren arabil, fiind suprapus cu ROSCI0020 și ROSPA0016, se află în zona de influență directă, dar prin lucrările ce se vor executa prin implementarea PP, nu se produc pierderi de suprafața a habitatelor din ANPIC-urile cu care se suprapune.
2. Pierderea habitatului de reproducere, hranire, odihnă ale speciilor:
 - Detaliere: Suprafața luată în studiu este un teren arabil, datorită faptului că se suprapune cu ANPIC-urile din zonă, se află în zona de influență directă, dar prin lucrările ce se vor executa prin implementarea PP, nu se produc pierderi ale habitatelor de reproducere, hranire, odihnă ale speciilor din ANPIC-urile cu care se suprapune, deoarece acestea se execută în perioada de repaus vegetativ, speciile cu zona de hranire suprapusă cu terenurile arabile, fiind majoritatea migratoare

nefiind prezente în perioada de excutare a acestora, dar apare o diminuare a zonei de hranire pe o perioada scurta 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 abundenta redusa a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozelor:*
 - *Detaliere:* Suprafata de teren arabil luata în studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla în zona de *influenta directa*, dar prin executarea lucrărilor prin implementarea PP, nu se produc alterari / degradari prin deteriorarea calitatii habitatelor, care conduc la o abundenta redusa a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozelor din ANPIC-urile cu care se suprapune.
 4. *Alterare / degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihna ale speciilor:*
 - *Detaliere:* Suprafata luata în studiu este un teren arabil, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla în zona de *influenta directa*, dar prin lucrările ce se vor executa prin implementarea PP, majoritatea executându-se în perioada de repaus vegetativ, nu se produc alterari / degradari prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihna ale speciilor din ANPIC-urile cu care se suprapune, exceptie este perioada lucrărilor de întreținere a plantatiei care poate genera un impact de scurta durata, dar dacă se executa dimineata devreme impactul asupra speciilor este nesemnificativa, aproape inexistenta.
 5. *Perturbare prin schimbarea conditiilor de mediu existente: stramutari ale exemplarelor speciilor , modificari comportamentale ale speciilor:*
 - *Detaliere:* Suprafata luata în studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla în zona de *influenta directa*, dar lucrările ce se executa prin implementarea PP nu produc perturbari prin schimbarea conditiilor 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 în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin impartirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:*
 - *Detaliere:* Suprafata din PP luata în studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla în zona de *influenta directa*, prin lucrările ce se executa nu se realizeaza fragmentari prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin impartirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate, în 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:* Suprafata luata în studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla în zona de *influenta directa*, astfel lucrările ce se vor executa în cadrul PP studiat nu vor produce reduceri ale efectivelor populationale ca urmare a mortalitatii directe generata de amenajament sau ca urmare a celorlalte forme de impact, în ANPIC-urile invecinate.
 8. *Alte impacturi indirecte prin modificarea indirecta a calitatii mediului:*
 - *Detaliere:* Suprafata din PP luata în studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla în zona de *influenta directa*, astfel lucrările ce se vor executa în cadrul PP studiat nu vor produce alte impacturi indirecte prin modificarea indirecta a calitatii mediului, în ANPIC-urile cu care se suprapune.
 9. *Incertitudini identificate:*
 - *Detaliere:* Suprafata de teren arabil luata în studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla în zona de *influenta directa*, astfel prin lucrările ce se vor executa în cadrul PP studiat nu au fost identificate incertitudini în cea ce privește ANPIC-urile cu care se suprapune.
- Analiza proiectului în ceea ce privește suprafetele acoperite cu specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului indică faptul că pe amplasament s-au identificat exemplare din speciile: *Anser anser*, *Falco subbuteo*, *Lanius collurio*, *Lanius minor*, *Motacilla flava*, amplasamentul fiind habitat de hrănire, nu s-au identificat habitate de interes comunitar, locația acestora față de proiect fiind la distanțe mai mari de 1 km; cel mai apropiat habitat este habitatul 9110 - *Păduri stepice euro-siberice cu Quercus spp.* identificat la 1,5 km față de proiect.
 - Estimarea impactului potential al proiectului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată a fost evaluat ca nesemnificativ, având în vedere *distanța mare dintre proiect și localizarea habitatului, precum și timpul scurt de execuție a lucrărilor de întreținere a culturilor și periodicitatea mare a acestora, astfel diminuarea suprafeței de hrănire a speciilor este doar temporară.*
 - 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. 58 din 29.12.2023 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 ROSCI0020 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. 3829 din 20.12.2023 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 13.12.2023, de către titular anunțul a fost afișat la sediul său, la sediul Primăriei Comunei Urziceni în data de 15.12.2023, și publicat în cotidianul Gazeta de Nord-Vest din data de 15.12.2023. 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 10.01.2024, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul Gazeta de Nord-Vest din data de 09.01.2024. 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. 262 din 09.01.2024. Până la data prezentei decizii 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. 58 din 29.12.2023**, atașat documentației.
- f. Este obligatorie respectarea Setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice de siguranță a populației și investițiilor din **ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului, aprobate prin Nota cu nr.înrg. 11286/CA/18.08.2020**
- g. Se vor respecta prevederile din **Anexa la Ordinul 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; în vederea menținerii stării de conservare favorabile a obiectivelor de conservare pentru care a fost desemnat situl ROSCI0020 se vor respecta prevederile din planul de management privind necesitatea asigurării conservării acestora; referitor la habitatul 9110 - Vegetație de silvostepa eurosiberiană cu *Quercus* spp., menționăm din planul de management, următoarele: *Pentru tipul de habitat 9110* în zona Sitului ROSCI0020 competiția interspecifică poate avea impact semnificativ, mai ales în fața amenințării reprezentată de specia alohtona -salcâmul, Robinia pseudoacacia fiind importanta reglarea prin măsuri silvotehnice. Menținerea unei proporții echilibrate între speciile componente care se dezvoltă pe suprafața habitatului este esențială pentru a evita degradarea sau chiar succesiunea acestuia către alte tipuri de habitate.*
- h. 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 compoziția, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate și a Ghidului de

- bune practici privind compozitii, scheme si tehnologii de regenerare a pădurilor si de împadurire a terenurilor degradate.
- i. 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.
 - j. 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.
 - k. 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.
 - l. Titularul proiectului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
 - m. 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.
 - n. 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.
 - o. 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, deșeurile 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.
 - p. 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.
 - q. 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;
 - r. 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.
 - s. 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.
 - t. Lucrările de execuție vor începe numai după obținerea de către titularul proiectului a autorizației de construire.
 - u. 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.
 - v. Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri/autorizații legale.
 - 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 emiterie 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

Întocmit AAA
Ionuț MATEOC

Întocmit Serviciul CFM
Cristina LINCAR