



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr.            din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Regia Națională a Pădurilor- Romsilva prin Direcția Silvică Suceava - OS Pătrăuți** din mun. com. Pătrăuți, sat Pătrăuți, str. Principală, fn, jud. Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 3406 din 12.03.2024, în baza:

1. **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
2. **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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.03.2024, că proiectul "**Complex de vânătoare Pătrăuți**" propus a fi amplasat în com. Pătrăuți și Mitocu Dragomirnei, jud. Suceava, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

Conform criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, prevăzute în Anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

#### 1. Caracteristicile proiectului

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect*: proiectul nu se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Ocolul Silvic Pătrăuți are în gestiune Fondul Cinegetic nr. 54 Pătrăuți, având o suprafață de 8379 ha, din care 7118 ha productiv cinegetică și este populat și cu exemplare de vânat de talie mijlocie și mare: căprior, cerb lopătar, cerb carpatin și mistreț.

Proiectul propune amenajarea unui complex de vânătoare pe raza Fondului Cinegetic nr. 54 Pătrăuți. Acesta va fi înființat cu respectarea prevederilor legale în vigoare, respectiv, Legea nr. 486/2004 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 81/2004 privind înființarea, organizarea și funcționarea crescătoriilor de vânat și a complexurilor de vânătoare.

Indicatori spațiali și bilanțul suprafețelor:

- Suprafața țarcului exterior: 702,02 ha
- Lungime împrejmuire țarc exterior: 15244 m
- Hîmprejmuire = 2,50 m

- Hporți = 2,00 m
- Filtru sanitar veterinar - 4buc. = 24,00 mp x 4 = 96,00 mp
- Porți de acces țarc exterior - 4buc.

#### Țarcuri interioare pentru cervide:

- Suprafața țarcului interior 1: 1 ha
- Suprafața țarcului interior 4: 1,79 ha
- Suprafața țarcului interior 5: 1 ha
- Suprafața țarcului interior 6: 1 ha
- Suprafața țarcului interior 7: 0,16 ha
- Lungime împrejmuire țarc interior cervide: 1350 m
- Hîmprejmuire = 2,50 m
- Hporți = 2,00m
- Porți acces țarc interior cervide - 6 buc.

#### Țarcuri interioare pentru mistreț:

- Suprafața țarcului interior 8 carantină mistreț: 1 ha
- Suprafața țarcului interior 9 vieri mistreț 2-4ani: 2 ha
- Suprafața țarcului interior 10 vieri mistreț 5-6ani: 2 ha
- Suprafața țarcului interior 11 reproducători mistreț: 0,1 ha
- Suprafața țarcului interior 12 reproducători mistreț: 0,1 ha
- Suprafața țarcului interior 13 reproducători mistreț: 0,1 ha
- Suprafața țarcului interior 14 coridor: 0,06 ha
- Lungime împrejmuire țarc interior mistreț: 2001 m
- Hîmprejmuire = 2,00 m
- Hporți = 2,00m
- Porți acces țarc interior mistreț - 7 buc.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

#### 1. Profilul și capacitățile de producție:

Avantajele principale ale constituirii acestui complex sunt: sporirea per ansamblu a efectivelor de vânat la nivelul județului Suceava cu un efectiv de cca 250 exemplare de mistreț, 194 exemplare cerb lopătar și 367 exemplare cerb comun din diferite clase de vârstă și sex și crearea totodată a premiselor ca anual să fie disponibile atât pentru practicarea vânătorii, cât și pentru vânzare în stare vie a unui efectiv important de vânat.

#### 2. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:

Amenajările interioare ale complexului se împart în două categorii: amenajări pentru întreținerea și observarea vânatului și amenajări pentru practicarea vânătorii.

#### **Amenajări pentru întreținerea și observarea vânatului;**

Din această categorie fac parte: instalațiile de hrănire, depozitele de hrană, capcanele de prindere, sărăriile și observatoarele. Toate aceste instalații (cu excepția depozitelor de hrană care sunt mai puține) gravitează în jurul punctelor de hrănire. Punctele de hrănire vor fi amplasate în imediata vecinătate a locurilor de adăpost, pentru ca vânatul să vină la hrană pe lumină. Ele vor fi alimentate zilnic, îndeplinind totodată și rolul de puncte de observare. Aceste locuri vor fi alese diametral opus liniilor de ștanduri. Ca regulă generală, este necesar ca la punctele de hrănire să fie evitată formarea noroiului. Acest lucru se va realiza prin aducerea de pietriș în jurul hrănitivilor.

Vânatul din speciile de interes se tolerează reciproc la punctele de hrănire, de aceea, ele pot fi amplasate în comun.

Un punct de hrănire va ocupa o suprafață deschisă, relativ plană, de cca 30/30m și va cuprinde, după cum urmează:

#### **PENTRU MISTREȚ**

- 1buc. Platformă de hrănire din lemn etc (3,5/3,5m) pe care se administrează porumbul boabe; facultativ, ancorat din două direcții diametral opuse pentru stabilitate poate fi amplasat pe suprafața platformei un cauciuc de camion
- (tractor) pentru administrarea și a altor tipuri de cereale; Utilizarea platformelor la punctele de hrănire nu este obligatorie, dar prezintă avantajul că pot fi curățite și dezinfectate periodic.

- Facultativ 1-2 buc. hrănituri automate pentru hrană concentrată (care se administrează scroafelor în perioada de alăptare);
- capcană pentru prinderea mistreților adulți; acestea pot fi simple sau cu împrejmuire dublă. Principiul de funcționare este identic la ambele capcane dar, la capcana cu împrejmuire dublă stresul animalelor este mai mic datorită faptului că împrejmuirea din scândură limitează contactul vizual cu omul și are rolul de a liniști animalele prinse; conducerea spre cuștile de vaccinare, respectiv lăzi de transport se face mai facil și fără ca mistreții să se rănească. Capcana funcționează pe principiul ușilor batante cu acțiune în plan vertical la care, în perioada de capturare se introduce o piedică transversală care împiedică apoi accesul spre exterior al mistreților. Mistreții sunt capturați inițial în prima curte, din plasă de sârmă, după care sunt conduși și închiși în cea de-a doua curte, din scândură și cu fundul betonat (pentru evitarea evadărilor prin săpare). De aici, unul câte unul sunt prinși în cușca de la capătul tunelului de prindere, vaccinați și marcați, iar apoi eliberați în compartimentele interioare în funcție de destinație.
- capcană pentru prinderea porumbului. Aceasta funcționează pe același principiu cu cea de prindere a adulților, deși constructiv prezintă unele diferențe: necesită mai multe intrări (mult mai mici ca dimensiuni însă) este mai mică, acoperită, și are o singură curte.
- 1buc. hrănitore tip tambur perforat cu capacitatea de 15-30 kg. care se umple periodic cu porumb boabe.
- 2-3 buc. troace simple, fixate în sol;
- 1buc. sărărie;

Fiecare punct de hrănire va fi prevăzut cu un observator construit la înălțimea de 2,5-3,0m.

În funcție de particularitățile fiecărui punct de hrănire pot fi construite silozuri pentru porumb știulete calibrate ca și capacitate în funcție de numărul punctelor de hrănire deservite.

Punctele de hrănire se alimentează zilnic, cu cantități și sortimente de hrană în funcție de sezon, conform tehnologiei.

Hrana se administrează pe platforme (boabele sau, după caz alte tipuri de hrană granulată), la sol (porumbul știulete, rădăcinoasele), în exteriorul și în interiorul capcanelor de prindere pentru obișnuirea cu acestea, sau în vălaie amplasate în interiorul capcanelor de prindere a porumbului (furajul concentrat pentru porumb până la 3 luni). Densitatea punctelor de hrănire este de:

- 1 punct / 4-5 scroafe cu porumb;
- 1 punct / 4-5 vieri.

PENTRU CERB COMUN ȘI LOPĂȚAR, în fiecare punct de hrănire vor fi amenajate:

- 2 buc. troacă înaltă pentru furaj granulată și siloz;
- 2 buc. iesle fân având spațiu pentru sare atașat în lateral.

#### **ALTE AMENAJĂRI**

Depozite de hrană

- Depozitul pentru fân. Pentru dimensiunile complexului și efectivul aferent, acesta trebuie să aibă o capacitate de 37000 kg.
- Depozitul pentru furaj granulată și concentrat este parte integrantă a depozitului pentru fân. Furajul concentrat va fi depozitat în condiții perfecte de igienă și umiditate într-o încăpere separată.
- Tot în cadrul depozitului pentru fân se amenajează un spațiu pentru depozitarea sării.
- Depozitul pentru silozul de porumb se realizează la suprafața solului prin ridicarea a 2 pereți din material lemnos pe structură de stâlpi din lemn; interiorul se căptușește pentru fiecare serie de siloz realizat cu folie de material plastic pentru etanșarea preparatului. În interior se depozitează, până la umplerea spațiului, porumb verde cu știuleți în lapte, tocat, care se tasează cu tractorul sau cilindrul câteva ore până când se apreciază că în interior s-a format o masă compactă de furaj din care aerul a fost înlăturat. Între straturile de porumb tocat se presară sare mare, cca. 50 kg sare la 1 tonă de porumb la final se acoperă cu marginile foliei, se mai tasează puțin și se conservă pentru iarnă. La utilizare se descoperă un capăt al foliei, nu mai tasează puțin și se conservă pentru iarnă. La utilizare se descoperă un capăt al foliei, nu mai mult decât este nevoie, capăt care se acoperă după utilizare. Un siloz de calitate, la sfârșitul iernii trebuie să aibă un miros plăcut și să nu formeze nuclee de mușgai în interior. Dacă acestea există, înseamnă că tasarea nu s-a făcut suficient de bine. Orice nucleu de mușgai va fi imediat îndepărtat din furaj.

- Depozitul pentru furaj suculent este amplasat în vecinătatea depozitului pentru fân și constă într-o încăpere individuală în care, separat pe sortimente vor fi depozitate cantitățile de furaj suculent necesar.

#### **Hrănitivi**

- Hrănitivi pentru fân (iesle). Acestea se confecționează din lemn după modelul clasic al ieslelor pentru cervide. Dat fiind faptul că aceste instalații de hrănire sunt fixe, pentru prevenirea instalării noroiului în vecinătate prin călcarea repetată și intensă, lângă iesle solul va fi pavat cu piatră sau platformă din lemn. Ele vor fi amplasate în puncte bine levigate, niciodată în apropierea locurilor umede. Ieslele pot fi simple, sau pot fi amenajate sub depozite de hrană intermediare, de mici dimensiuni.
- Hrănitivi pentru furajul granulat și pentru siloz: Acestea sunt sub formă de troacă ridicată pe stâlpi la 60 - 80 cm de nivelul solului sau pot fi atașate la iesle, unde sunt ferite de precipitațiile atmosferice.
- Hrănitivi pentru furajul suculent. Furajul suculent poate fi administrat la sol în diferite puncte prin rotație pentru a se preveni formarea noroiului, pe platforme din lemn sau betonate, în hrănitivii pentru siloz ori în hrănitivi automate speciale. Acestea din urmă prezintă dezavantajul că, la instalarea bruscă a înghețului conduc la degradarea unei cantități de hrană deja administrată. Hrana degerată sau înghețată va fi înlăturată rapid pentru a nu fi consumată de către vânat deoarece poate conduce la îmbolnăvirea acestuia.

#### **Adăpători și scaldători**

Acestea sunt indispensabile creșterii cerbului fiind intens solicitate și frecventate de către acesta.

#### **Amenajări în vederea practicării vânătorii**

În această categorie intră: ștandurile, liniile de tragere, observatoarele și potecile. În cadrul complexului vor fi amenajate un minim de 6 linii de ștanduri utilizând linii mai vechi sau drumurile de acces existente, în special cele rămase în urma lucrărilor silvice și neutilizate în mod curent.

Ștandurile și liniile de tragere sunt caracteristice vânătorii la mistreț, iar observatoarele și potecile sunt specifice vânătorii cervidelor.

Amenajarea terenului pentru vânătoare se va face astfel încât să fie asigurată o zi plină de vânătoare (4-5 goane). Pe lângă acestea trebuie asigurate și 1-2 goane de rezervă.

Ștandurile pot fi amplasate la sol, mărginite pe 2 laturi de gard de nuiele pentru protecție sau pot fi construite din scândură, pe piloni din lemn la semiînălțime (1 - 1,5m).

Liniile de tragere se vor deschide la fiecare ștand sub un unghi de 45 grade prin rărirea subarboretului în vederea facilitării tirului. Pentru delimitarea lor vizibilă și ca măsură de prevenire a eventualelor accidente, facultativ, ele pot fi mai bine vizualizate prin marcarea pe arbori cu o vopsea de culoare deschisă.

Observatoarele din punctele de hrănire sunt utilizabile atât pentru observarea vânatului cât și pentru vânătoarea la pândă.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul.

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

#### Mod de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu apă: Nu este cazul.

Canalizare: Nu este cazul.

Alimentare cu energie electrică: Nu este cazul.

Alimentarea cu energie termică: Nu este cazul.

Deșeurile rezultate se vor depozita temporar în spații special amenajate în incinta obiectivului, pe categorii, urmând să fie valorificate sau eliminate, după caz, prin firme autorizate.

#### Materialele utilizate sunt:

- în cadrul procesului de producție, complexul de vânătoare utilizează exclusiv furajele administrate efectivului de vânat din interior. Acestea sunt stocate la producători, în cadrul complexului fiind aduse periodic cantități necesare acoperirii unei luni calendaristice. Acestea vor fi depozitate în spații deja existente în proximitatea complexului, de unde vor fi transportate periodic la punctele de hrănire;
- carburanții utilizați sunt alimentați direct de la unitățile de profil din zonă;
- materia primă utilizată în construcția clădirilor este predominant lemnul și beton, plasă împrejmuire etc.

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

Principalele categorii de deșeuri care vor rezulta din activitatea de execuție a proiectului sunt:

- pulberi ciment de la operațiile de construcții și finisaje;
- pământul în exces de la operațiile de săpături.

Pe toată durata execuției deșeurile rezultate vor fi transportate de pe teren și duse la un depozit autorizat de deșeuri.

Deșeurile menajere și reciclabile, vor fi stocate selectiv și predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului pentru activități de colectare/valorificare/eliminare.

e) *poluarea și alte efecte negative:* pe perioada derulării lucrărilor de execuție pot apărea emisii:

- noxe de la mijloacele de transport a materialelor;
- pulberi pământ de la operațiile de săpături;
- pulberi ciment de la operațiile de construcții.

Aceste emisii au un caracter provizoriu, în intervale mici de timp, luându-se măsuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru execuția lucrărilor și operațiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc).

- în perioada lucrărilor de construire, zgomotul va fi generat de utilajele de excavație și mijloacele de transport; se va avea în vedere utilizarea unor utilaje silențioase, cu un grad ridicat de fiabilitate și randament ridicat.

1. Protecția calității apelor: nu este cazul.

2. Protecția aerului:

*În timpul construcției:* Se pot genera emisii de praf din funcționarea utilajelor. Reducerea emisiilor de praf se face prin adoptarea unor măsuri specifice, cum ar fi: stropirea frontului de lucru, evitarea săpăturilor în condiții meteo nefavorabile (vânt puternic), curățenia generală a șantierului etc.

Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător. La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul/mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător, vor avea reviziile tehnice la zi și se vor conforma standardelor de emisii.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Pentru faza de execuție a proiectului se vor lua următoarele măsuri de diminuare a zgomotului:

- respectarea duratei de execuție a proiectului și a orarului de lucru specificat în organizarea de șantier, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la aceasta perioadă;
- se va impune un program de lucru pentru lucrările de execuție și circulația vehiculelor de transport materiale de construcții, astfel încât să fie respectate cu strictețe perioadele de odihnă din zonă.

4. Protecția împotriva radiațiilor: Nu e cazul.

5. Protecția solului și a subsolului:

- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate de la utilajele și mijloacele de transport utilizate pentru executare lucrărilor;
- pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeuri menajere (sau alte tipuri de deșeuri - anvelope uzate, filtre de ulei, lavete etc.); deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie, ambalaje din polietilenă, metale etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora;
- în cazul unei poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți) în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângerea în saci, transportul și depozitarea temporară într-un loc amenajat, după care se vor preda unităților specializate pentru eliminare;

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: - nu e cazul.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: Proiectul se implementează pe amplasamentul proprietate a titularului. Organizarea lucrărilor de construcții - montaj se va face astfel încât să nu fie perturbate celelalte activități care se desfășoară în zonă. La sfârșitul lucrărilor de construcție - montaj, toate zonele de lucru reprezentând organizarea de șantier, vor fi curățate și eliberate de materiale și echipamente. Aceasta va fi o obligație a executantului, care va trebui respectată ca prevedere a contractului pe care îl va semna cu beneficiarul.

## 8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

Deșeurile care pot rezulta pe timpul lucrărilor sunt specifice unei organizări de șantier de mici dimensiuni, care trebuie totuși realizată pentru efectuarea unor asemenea lucrări. Aceste deșeuri și în special cele de tip menajer, cad în grija și responsabilitatea executantului lucrărilor. Pentru toate deșeurile reciclabile se vor asigura containere metalice pe amplasament pentru colectarea selectivă și valorificarea ulterioară prin unități autorizate.

Societatea va întocmi programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: Nu se gestionează substanțe periculoase.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: pe perioada execuției și funcționării obiectivului sunt reduse; nu se utilizează substanțe periculoase în timpul executării lucrărilor, alimentarea utilajelor cu carburanți se face numai la stațiile de distribuție carburanți autorizate.

Atenuarea schimbărilor climatice:

- proiectul va avea un impact climatic nesemnificativ din punct de vedere al emisiilor de gaze cu efect de seră;
- proiectul nu implică activități de exploatare a terenurilor, schimbări de destinație care ar putea conduce la creșterea emisiilor;
- proiectul nu va influența în mod semnificativ cererea de energie;
- proiectul nu determină creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor de personal, a transporturilor de marfă;

Adaptarea la schimbările climatice:

- proiectul nu va fi afectat semnificativ de schimbările climatice;
- proiectul nu influențează vulnerabilitatea la schimbările climatice a persoanelor și activelor din vecinătatea sa;

Măsurile pentru reducerea riscului și de adaptare la efectele schimbărilor climatice:

- promovarea energiei regenerabile, îmbunătățirea eficienței energetice și protejarea resurselor;
- atragerea utilizatorilor în eforturile de colectare selectivă a deșeurilor/reutilizare și reciclare.

g) *riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul.

## 2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: conform certificatului de urbanism nr. 22/29.02.2024 și nr. 40/02.04.2024, emise de Consiliul Județean Suceava, jud. Suceava terenul face parte din domeniul public al Statului Român și este situat în extravilanul Com. Pătrăuți și com. Mitocu Dragomirnei. Destinația actuală a terenurilor - pădure. Destinația prevăzută prin PUG - terenuri situate în extravilan.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia*: nici unul din criteriile enumerate nu vor fi afectate de implementarea proiectului propus.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - Obiectivul investiției este propus a fi implementat în **ariile naturale protejate: situl Natura 2000 ROSCI0075 Pădurea Pătrăuți și rezervația naturală RONPA0743 Făgetul Dragomirna**;
5. conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
8. 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 (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)* - lucrările nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație;
- b) *natura impactului* - nu este cazul;
- c) *natura transfrontalieră a impactului* - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului* - impactul va fi redus în perioada de funcționare;
- e) *probabilitatea impactului* - impact redus, pe perioada de funcționare a obiectivului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - impact redus, pe perioada de exploatare, fără reversibilitate;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - în zona respectivă nu sunt în aprobare sau aplicare alte proiecte cu impact semnificativ care să cumuleze impactul cu cel produs de proiectul propus;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* - prin utilizarea de tehnologii curate, cu impact cât mai redus asupra factorilor de mediu și asupra populație.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: Proiectul face obiectul prevederilor 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 prin Legea nr. 49/2011.

În Memoriul de prezentare depus de către beneficiarul proiectului, sunt cuprinse cele 4 aspecte menționate în Ord. nr. 262 din 18 februarie 2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010, la Etapa de încadrare: descriere succintă a proiectului și amplasarea acestuia în raport cu ariile naturale protejate: situl Natura 2000 ROSCI0075 Pădurea Pătrăuți și rezervația naturală RONPA0743 Făgetul Dragomirna, prezența/efectivele speciilor de interes comunitar în zona proiectului, estimare impact potențial proiect asupra speciilor de interes conservativ.

În Memoriu sunt prezentate date despre impactul potențial și măsurile care se impun pentru menținerea unei stări de conservare favorabile pentru speciile de importanță comunitară. Proiectul deține Avizul custodelui ariilor naturale protejate: situl Natura 2000 ROSCI0075 Pădurea Pătrăuți și rezervația naturală RONPA0743 Făgetul Dragomirna - Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, nr. 33/S.T. SV din 23.04.2024, emis cu condiții. Proiectul nu este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra speciilor și habitatelor pentru conservarea cărora a fost declarată aria naturală protejată.

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

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

### Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor obținute;
- în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;

- se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele de lucru, modul de depozitare a materialelor și a rutelor alese pentru transport;
  - se vor lua măsuri tehnice și organizatorice pe toată perioada de desfășurare a lucrărilor pentru a nu afecta factorii de mediu, sănătatea și confortul populației din zona respectivă;
  - se vor amenaja locuri de stocare în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană a deșeurilor ce vor rezulta din executarea lucrărilor și se va asigura gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. Deșeurile reciclabile colectate pe categorii, conform prevederilor legale, se vor valorifica către firme specializate în colectare/reciclare. Deșeurile menajere se vor colecta și preda la operatorii locali de salubritate autorizați;
  - la finalizarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale și se va reface cadrul natural afectat de execuția lucrărilor.
- Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor: nu este cazul.

#### **Condiții impuse pentru organizarea de șantier:**

- se va avea în vedere execuția rapidă a lucrărilor și încadrarea în termenul de realizare a investiției,
- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri autorizate;
- pe durata construcției, se vor preveni emisiile de pulberi cauzate de decopertări, săpături, manipularea și depozitarea solului și a materialelor etc., precum și zgomotul excesiv cauzat de activitățile de construcții și transport;
- să se asigure condiții necesare de spălare sau curățare a roților autovehiculelor sau utilajelor la ieșirea din șantier;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

La finalizarea proiectului, titularul va informa Agenția pentru Protecția Mediului Suceava. APM va efectua un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 43 al. 3) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. Procesul-verbal se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

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.

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.