



Nr. 7040 din 28.04.2023

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

### PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Ancuta Viorica**, cu domiciliul în județul Valcea, sat Pojogi Cerna, comuna Stroesti, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 2361 din 15.02.2023, în baza:

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, în urma consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.04.2023 (p.v. nr.6547) că proiectul „**Impădurire pasune Pojogi Cerna-Stroesti**” propus a fi realizat în județul Valcea, comuna Stroesti, satul Pojogi-Cerna, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

#### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 1.d) –impădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



## 1) Caracteristicile proiectului:

### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Suprafețele de teren destinate împăduririi se prezintă sub forma a 2 poligoane situate în extravilanul localității Stroesti, satul Pojogi Cerna, punctul Carnu și punctul Magurici, înregistrate ca pasune și arabil în suprafața plană, fără eroziune de suprafață.

Proiectul vizează atingerea următoarelor obiective de protecție a mediului de interes general:

- îmbunătățirea calității aerului prin reținerea carbonului;
- refacerea și îmbunătățirea calității solului;
- refacerea echilibrului ecologic;
- asigurarea permanenței și stabilității biodiversității;
- combaterea schimbărilor climatice prin diminuarea efectelor secetei și limitarea deșertificării;
- protecția solului, diminuarea intensității proceselor de degradare a terenurilor și ameliorarea progresivă a capacității de producție a acestora sub efectul direct al culturilor forestiere;
- asigurarea standardelor de sănătate a populației și protecția colectivităților umane împotriva factorilor dăunători, naturali și antropici;
- îmbunătățirea aspectului peisagistic.

Compoziția de împădurire adoptată este următoarea:

• **50 St (Go ,Str) 25 Fr ( Te.a, Ci ,Pa) 25 Sa (Lc ,Co,Mc)** pentru u.s.1 cu suprafața de **2.044 ha** s-a adoptat formula de împădurire conform **G.S. 8** –Terenuri cu eroziune slab la moderată cu soluri sonale luvizoluri, moderat profunde, fără schelet sau cu schelet puțin în primii 50-75 cm. corespunzător condițiilor pedostaționale identificate pentru a putea valorifica cel mai bine potențialul stațiunii.

Schema adoptată necesită 6700 buc/ha, distanța între rândurile de puieți va fi de 1.5 m iar între puieți pe rând va fi de 1 m. Pregătirea terenului se va face în vetre de 80cm/60cm, rândurile de puieți vor fi orientate pe curba de nivel.

Instalarea vegetației forestiere pe suprafața de 2,044 ha de teren agricol, cu destinația pășune, prin împădurire cu specii forestiere care să valorifice cel mai bine potențialul stațional presupune:

- lucrări de pregătire a terenului și a solului (tăierea ierburilor înalte, lăstărișurilor, semințșului neutilizabil, arbuștilor, tufișurilor etc., cu diametre de până la 10 cm și așezarea materialului rezultat în grămezi sau șiruri în jurul suprafeței destinate împăduririi);

- lucrări de plantare (plantarea puieților se va face în gropi de 40x40x40 cm; anterior plantării, rădăcinile puieților se vor trata (îmbăia) cu Karate Zeon sau echivalent pentru combaterea larvelor de cărbuș. Schema de plantare recomandată este în dreptunghi, cu distanța de 1,5 m între rânduri și 1,0 m între puieți pe rând .

- lucrări de întreținere a plantației

- completări a lipsurilor din cadrul suprafeței plantate în primii 2 ani, pentru a asigura desimea optimă a culturilor); mobilizarea solului se va executa manual în vetre în jurul puieților, câte 3-3-3-2-1-1 prașile pe an până la realizarea stării de masiv.

- lucrări de descolpeșirea plantațiilor pentru anii IV, V și VI;

- lucrări de combatere a dăunătorilor, dacă este cazul prin stropirea cu insecticide sau fungicide a culturilor forestiere, folosind instalația de stropire manuală.

- controlul anual al regenerărilor- scopul controlului este de a determina reușita plantațiilor și modul în care acestea s-au dezvoltat.

Odată cu efectuarea controlului anual al împăduririlor se vor stabili lucrările de executat în anul următor, în funcție de rezultatele obținute.

Pentru suprafața de împădurit este necesară amplasarea a 16 suprafețe de control de 100 mp fiecare și 80 suprafețe de control de 200 mp fiecare.

- lucrări de protecție a perimetrului (gard de protecție executat din bulumaci din material lemnos cu sârmă ghimpată).



Lucrari propuse sunt sintetizate în tabelul de mai jos:

Suprafața (ha)	Compoziția de regenerare/ Tehnologia de împădurire și completări	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Anul V	Anul VI
2,044	50 St (Go ,Str) 25 Fr ( Te.a, Ci ,Pa) 25 Sa (Lc ,Co,Mc) Schema de plantare 1.5x1 m Număr puieți 6700 buc/ha						
	Curățirea terenului în vederea împăduririlor	100%					
	Pregătirea solului in vetre pe curba de nivel	100%					
	Plantarea în gropi de 40x40x40cm	primavara					
	Revizuiți		100%				
	Întrețineri- mobilizare sol manuală în jurul puieților	3	3	3	2	1	1
	Completări		20%	10%			
	Descopleșire plantații				1	1	1
	Tratarea radacinilor	100%	20%	10%			
	Stropirea culturilor împotriva fâinării	40%	40%	40%	20%	20%	
	Instalare suprafete pentru control anual	16 buc					
	Instalare gard protecție	880 m					

**Organizarea de șantier-** realizarea proiectului nu necesita organizare de santier.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** la momentul emiterii deciziei proiectul nu se poate asocia cu alte proiecte existente sau aprobate;

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** Prin implementarea proiectului se folosește suprafața de 2,044 ha teren agricol cu destinația ”fâneata si arabil”. Prin crearea de suprafețe împădurite în timp se va produce îmbunătățirea calitaților solului, oprirea degradării solului, sporirea biodiversității prin crearea de ecosisteme caracteristice speciilor sălbatice.

**d) producția de deșuri:**

In timpul execuției

- deșuri municipale amestecate -20 03 01 se colectează în pubele și se predau operatorului de salubritate autorizat în zonă;

Titularul va face dovada gestionarii deseurilor in conformitate cu legislatia in vigoare.

**e) Poluarea și alte efecte nocive:**

• **surse de emisii în aer**

In perioada realizarii proiectului:

- poluanti specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje si mijloacele de transport materiale;

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie.

Exploatarea investitiei va duce la îmbunătățirea calității aerului prin diminuarea emisiilor de carbon.

• **surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Pentru faza de executie si functionare, sursele de poluare pentru apele de suprafata si



panza freatica pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanti si/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

• **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:** in faza de executie a proiectului, sursele de poluanți pentru sol si subsol pot fi:

- scurgeri de carburanti si uleiuri rezultate in urma operatiunilor de stationare a utilajelor si mijloacelor de transport sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora;

Investitia va contribui la îmbunătățirea calității solului.

• **surse de zgomot și de vibrații:**

- in faza de proiect sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport, nivele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile si zgomotele generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

• **surse de radiații:**

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice**

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

• **Protecția așezarilor umane și a altor obiective de interes public:** nu este cazul, nu exista in zona locuinte, monumente sau obiective de interes public.

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

Amplasamentul prezinta terenuri stabile nefiind pericol de alunecari sau inundatii.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)** – nu este cazul.

## **2. Amplasarea proiectelor:**

### **2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**

Terenurile pe care urmează să se execute lucrările de împădurire, in suprafata totala de 20440 mp sunt in proprietatea titularului de proiect avand numerele cadastrale 35428 si 35900. Terenurile se situeaza in extravilanul comunei Stroesti, sat Pojoci Cerna, punctul „Carnu” cu suprafata de 1,5 ha, si punctul „Magurici” de 0.544 ha.

Coordonatele Stereo 70 ale amplasamentului, punct Carnu.

Nr. pct.	X [m]	Y[m]	Nr. pct.	X [m]	Y[m]
2	394928,406	416519,785	6	394781,736	416459,614
1	394917,840	416398,324	5	394781,515	416480,591
4	394770,513	416438,795	8	394776,552	416490,222
7	394779,119	416450,603	3	394780,230	416521,540

Coordonatele Stereo 70 ale amplasamentului, punct Magurici

Nr. pct.	X [m]	Y[m]	Nr. pct.	X [m]	Y[m]
1	394296.340	415211.231	35	394139.846	415190.510
3	394286.760	415220.494	36	394153.746	415189.910
5	394274.927	415231.576	37	394182.057	415185.941
7	394266.823	415239.602	38	394192.376	415186.205
46	394258.603	415232.824	28	394197.403	415190.968
45	394210.423	415224.586	29	394223.597	415190.174
44	394202.952	415233.222	39	394242.046	415183.544



43	394192.056	415244.157	30	394258.348	415194.537
33	394177.631	415224.742	31	394275.511	415199.544
34	394152.905	415202.893	32	394286.881	415200.768

Vecinatati amplasament Punctul „Magurici”:

Nord: rest proprietate;

Sud: paraul Cerna;

Est: rest proprietate, teren arabil;

Vest: paraul Cerna..

Vecinatati amplasament Punctul „Carnu”

Teren agricol, fanete, proprietati private.

Accesul carosabil in cadrul amplasamentului se va face din DJ 676.

**2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia:** nu este cazul;

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

a) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.

b) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

c) Zone montane și forestiere – nu este cazul

d) Rezervații și parcuri naturale – nu este cazul

e) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul

f) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

g) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

h) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – mica, impactul va avea caracter local izolat;

(b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(d) magnitudinea și complexitatea impactului - impactul va fi nesemnificativ;

(e) probabilitatea impactului – probabilitatea manifestării impactului negativ asupra factorilor de mediu va fi minimă în perioada de desfășurare a proiectului.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ debutează la începerea lucrărilor, se manifestă diferit în perioada de execuție a lucrărilor, este temporar și reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul la momentul actual.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus nu intra sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă -** proiectul propus intră sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea



Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, dar nu necesita reglementarea din punct de vedere al gospodării apelor, conform punctului de vedere nr. 2275/05.04.2023 emis de ABA Olt-SGA Valcea.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

▪ La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.

▪ Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu;

▪ Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

▪ Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

▪ Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);

▪ Alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule;

▪ Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

▪ Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;

▪ Se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mijloacelor de transport la ieșirea din camp și intrarea pe drumurile publice;

▪ Se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna;

▪ Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp; se vor utiliza în timpul lucrărilor numai utilaje și echipamente care se încadrează în limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

▪ Se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă atât în timpul execuției cât și în perioada de exploatare a investiției; se vor lua măsuri ferme de a reduce la minim disconfortul locuitorilor riverani, în timpul manipularii materialelor;

▪ Nu se vor abandona deșeurile în locuri neautorizate;

▪ Nu se vor forma stocuri de deșeurile care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

▪ Toate tipurile de deșeurile generate în execuție și exploatare vor fi separate la sursă, în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică;

▪ Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

▪ Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivile Uniunii Europene.

**La finalizarea proiectului, titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act.**





**Procesul-verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

**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.

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.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

