



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 446/14749 din 23.10.2023

Revizuita in data de .....

Ca urmare a solicitării de revizuire a acordului de mediu adresate de **DUMITRU CRISTIAN**, cu domiciliul în municipiul Ploiesti, str. Vasile Conta, nr.3, bl. 34A, sc.3, ap.8, județul Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Prahova cu nr. 14749/26.09.2023, completata cu nr. 15012/02.10.2023 si nr. 15460/09.10.2023, respectiv a notificarii privind modificarile intervenite inregistrata cu nr. 4778/15.03.2024, în baza Legii nr. 292/2018, *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de analiză tehnică din datele de 10.10.2023 si 19.03.2023, că proiectul „**Scoatere din fond forestier pentru - Ansamblu turistic de joaca si agrement**”, cu amplasament in comuna Paulesti, T18 parcela PD628/17, nr. cad. 27306, localizat pe raza Ocolului Silvic Ploiesti, UPV Paulesti ua 60, județul Prahova, **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 necesitatea neefectuării evaluării 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, pct. 1 (d); conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

b) Caracteristicile proiectului:

**Revizuirea s-a realizat ca urmare a maririi cu 0.0285 ha a suprafetei ce va fi scoasa din fond forestier.**



### **b.1. Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Scopul investiției îl constituie scoaterea din fond forestier a suprafeței de 0.1117 ha ce se va extinde cu 0.0285 ha și are drept scop realizarea de către beneficiar a unui obiectiv turistic « Ansamblu turistic de agrement »

Terenul forestier în suprafață de 0,1402 ha ce urmează a fi scos definitiv din fond forestier este situat în extravilanul comunei Păulești, județul Prahova, u.a. 60, U.P. V Păulești, Ocolul Silvic Ploiești. Terenul este identificat cu nr. Cadastral 27306, tarlaua 18, parcela 638/1F, înscris în Cartea funciară nr. 27306, U.A.T. Păulești, județul Prahova.

Terenul are acces la drumul public strada Muzelor (nr. Cadastral 29438) și Aleea Lacurilor cu posibilitatea de racordare, prin extindere la rețelele tehnico-edilitare.

Pentru a scoate definitiv din fond forestier suprafața de 0,1117 ha se oferă în compensare suprafața de 0,8040 ha teren agricol (fâneță) limitrof fondului forestier ce aparține persoanelor fizice din comuna Chiojdeanca, județul Prahova. Terenul este situat pe raza U.P. III Apostolache, Ocolul Silvic Verbila, județul Prahova.

Pentru a scoate definitiv din fond forestier suprafața de 0,0285 ha se oferă în compensare suprafața de 0,2050 ha teren agricol (fâneță) limitrof fondului forestier ce aparține persoanelor fizice din comuna Chiojdeanca, județul Prahova. Terenul este situat pe raza U.P. III Apostolache, Ocolul Silvic Verbila, județul Prahova.

Pentru realizarea obiectivului „Ansamblu turistic de agrement” se va proceda la materializarea și realizarea pe teren a unui circuit de accesibilizare a pădurii sub forma unei rețele de alei ecologice cu lățimea de maxim 2,0 m care să asigure deplasarea într-un cadru organizat a turiștilor. Aceste alei se vor amenaja din materiale ecologice (ritidom de foioase, tocătură de lemn, pietriș cu granulații mici) și vor fi încadrate de balustrade de lemn pentru siguranța turiștilor.

Ansamblu turistic de agrement va fi compus din

- punct de informare și îndrumare
- punct tehnic pe structuri ușoare modulare
- puncte de alimentație publică
- grupuri sanitare ecologice
- racordare la rețelele utilitare
- alei
- coșuri de gunoi



- bănci
- spații verzi amenajate

Pe suprafața ce se va scoate definitiv din fond forestier volumul masei lemnoase este de 256 mc/ha, pădurea fiind un stejăret de productivitate mijlocie. Volumul aferent terenului analizat este de 36.29 mc, din care 50% (14,5 mc) pentru suprafața de 0.1117 ha, respectiv 60% (5mc) pentru suprafața de 0.0285 ha urmează a fi defrișat pentru realizarea obiectivului „Ansamblu turistic de agrement”, restul se va păstra pe teren pentru a reda o ambianță naturală. Prin defrișare se va îndepărta vegetația forestieră fără a fi urmată de regenerarea acesteia, incluzând scoaterea și îndepărtarea rădăcinilor și arbuștilor, cu schimbarea folosinței și destinației terenului.

Pentru exploatarea materialului lemnos din această unitate se va folosi metoda de exploatare în trunchiuri și catarge, tehnologie ce permite secționarea materialului la cioată, reduce deprecierea semințișului și degradarea solului. Coroana, fracționată în bucăți se colectează separat sub formă de lemn mărunt.

Tendința actuală este de aplicare a unor tehnologii ecologice prin care să se limiteze unele aspecte negative ce apar în timpul exploatarei. În acest scop ar trebui impuse unele restricții ca: numărul arborilor pe picior vătămați să nu depășească 5%; mineralizarea solului să nu se extindă pe mai mult de 2% din parchet, etc.

Înainte de exploatare, arborii trebuie inventariați pe picior fir cu fir, operație ce constă în măsurarea caracteristicilor biometrice (diametru, înălțime, clasa de calitate, specia), după care se întocmește actul de punere în valoare în care este specificat volumul total și volumul pe sortimente determinate prin procedee specifice, după care masa lemnoasă va fi vândută unui agent economic autorizat pentru exploatarea acesteia. Masa lemnoasă exploatată va fi transportată într-o platformă primară în care se va face sortarea lemnului. Prin sortare va rezulta cca. 70-75% lemn de lucru, restul urmând a fi folosit ca lemn de foc.

#### **ORGANIZAREA DE ȘANTIER:**

Delimitarea incintei zonei de lucru va fi trasată exclusiv în incinta pusă la dispoziție de Beneficiar și va fi realizată în funcție de:

- dimensiunile obiectelor de executat;
- spațiile necesare astfel încât să fie posibilă executarea tuturor lucrărilor asociate investiției;
- spațiile necesare pentru:
  - depozitarea diverselor materiale și echipamente;
  - amplasarea spațiilor pentru lucru pe șantier (suduri, vopsiri etc.);



- amplasarea utilajelor;
  - amplasarea căilor de acces în incintă;
  - stabilirea culoarelor de circulație interioară;
- tehnologia de execuție a lucrărilor.

Toate materialele vor fi depozitate astfel încât să se garanteze protecția lor împotriva furturilor, avariilor, respectându-se cu strictețe instrucțiunile producătorului.

Incinta de șantier odată stabilită va cuprinde:

- panouri de identificare și semnalizare a lucrării;
- căile de acces - pentru accesul către șantier, vor fi utilizate căile de acces existente ale incintei pusă la dispoziție de Beneficiar);
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii precum și de prevenire și stingere a incendiilor;
- măsuri de protecția vecinătăților (transmitere de vibrații și șocuri puternice, degajări de praf);
- planul de asigurare a securității și curățeniei șantierului;
- planul privind iluminatul pe timp de noapte a șantierului;
- planul pentru asigurarea cu: unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare.

**b.2. Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.**

**b.3. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Nu este cazul.**

**b.4. Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** în perioada de execuție a lucrărilor propuse, deșeurile generate sunt deșuri din activitatea de defrișare și deșuri municipale.

**b.6. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul.**

**b.7. Riscurile pentru sănătatea umană (de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):**

**Măsuri de protecție a apelor:** -pentru a evita poluarea apelor se vor lua măsuri specifice de managementul apelor.

Lucrările de construcție prevăzute în proiect vor avea un impact minim asupra factorului de mediu apă, în măsura în care se vor respecta măsurile de protecție prevăzute.

**Măsuri de protecție a aerului:**



În vederea reducerii poluării aerului se vor întreprinde o serie de acțiuni dintre care menționăm:

- întreținerea utilajelor, reparațiile acestora se vor face periodic, conform recomandărilor firmelor producătoare pentru evitarea degajării suplimentare de noxe în timpul funcționării;
- se vor folosi în principal utilaje și echipamente performante care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise;
- mijloacele de transport a materiilor prime și utilajele vor avea reviziile tehnice facute. Emisiile de poluanți din gazele de eșapament sunt limitate prin reviziile tehnice;
- transportul pământului sau a materialelor de construcție se va face cu ajutorul autocamioanelor acoperite cu prelată pentru evitarea împrăștierii particulelor fine de vânt.

#### **Măsuri de protecție a solului și subsolului:**

În faza de execuție, impactul asupra factorului de mediu sol poate fi diminuat prin:

- realizarea unei organizări de șantier corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
- prevederea de toalete ecologice pentru personalul din șantier;
- colectarea tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de defrișare și sortarea deșeurilor pe categorii; se va urmări cu rigurozitate valorificarea tuturor deșeurilor rezultate;
- evitarea pierderilor de carburanți la staționarea utilajelor de construcții; în acest sens, toate utilajele de construcții și transport folosite vor fi mai întâi atent verificate;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației, prin staționarea utilajelor, efectuări de reparații, depozitarea de materiale etc;
- după terminarea lucrărilor de construcție, terenul afectat sub orice formă, precum și terenul ocupat de organizarea de șantier va fi redat categoriei inițiale de folosință.

#### **c) Amplasarea proiectului:**

**c.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** -terenul pe care urmează a se realiza lucrările proiectate se afla în extravilanul comunei Paulești, u.a. 60, U.P. V Paulești, Ocolul Silvic Ploiesti.

**c.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** *Nu este cazul.*

**c.3. Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - *nu este cazul*;
- zone costiere și mediul marin; - *nu este cazul*;
- zonele montane și forestiere; - *nu este cazul*;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - *nu este cazul*;



- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în 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;
- 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*;
- zonele cu o densitate mare a populației; - *nu este cazul*;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; - *nu este cazul*.

**d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

- d.1. Importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: *nu este cazul*;
- d.2. Natura impactului:** impact relativ redus și local pe perioada de implementare a proiectului;
- d.3. Natura transfrontalieră a impactului:** *nu este cazul*;
- d.4. Intensitatea și complexitatea impactului:** *nu este cazul*;
- d.5. Probabilitatea impactului:** impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).
- d.6. Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** *Nu este cazul*.
- d.7. Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** - *nu este cazul*;
- d.8. Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** *nu este cazul*.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** amplasamentul nu se afla în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** - proiectul propus nu intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



#### CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI:

Se vor respecta soluțiile tehnice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare: memoriul tehnic, acte și avize emise de alte autorități.

Se vor lua la cunoștință prevederile Ordinului Nr. 694/2016, pentru aprobarea Metodologiei privind scoaterea definitivă, ocuparea temporară și schimbul de terenuri și de calcul al obligațiilor bănești, respectiv Articolul 52:

- Realizarea lucrărilor și obiectivelor în fondul forestier național, precum și a construcțiilor în afara fondului forestier național la distanțe mai mici de 50 m de liziera pădurii angajează răspunderea exclusivă a proprietarului/beneficiarului/administratorului, după caz, al lucrărilor/obiectivului/construcției și terenului pe care se realizează acestea/acesta/aceasta, cu privire la siguranța persoanelor care locuiesc/vizitează/tranzitează proprietatea, după caz, a mijloacelor fixe și mobile, la eventuale accidente provocate de căderea arborilor limitrofi proprietății ori la pagubele produse de animalele sălbatice asupra bunurilor aferente proprietății/construcției.

- Eventualele daune/prejudicii produse fondului forestier național limitrof se suportă de către proprietarul/beneficiarul/ administratorul, după caz, al lucrărilor/obiectivului realizate/realizat pe terenurile scoase definitiv/ocupate temporar din fondul forestier național, respectiv proprietarul/beneficiarul terenului și al construcției amplasate în afara fondului forestier național la distanțe mai mici de 50 m de liziera pădurii, în condițiile legii.

- Având în vedere obiectivul se află în perimetrul unor fonduri cinegetice, beneficiarul lucrărilor și angajații contractați pentru executarea lucrărilor au obligația de a respecta prevederile Art. 15 alin (8) din Legea 407/2006, *vânătorii și a protecției fondului cinegetic*, care specifică următoarele: „*proprietarii și deținătorii de terenuri cu orice titlu, precum și executanții de lucrări de orice natura pe terenurile din fondurile cinegetice sunt obligați să ia măsurile prevăzute de lege pentru protecția faunei cinegetice și a mediului sau de viață și răspund pentru pagubele pe care le produc acestora prin acțiuni ilicite săvârșite cu intenție sau din culpă*”.

- De asemenea pentru a minimaliza pe cât posibil impactul asupra biodiversității, se recomandă respectarea prevederilor Art 33 din OUG nr. 57/2007, *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*,: alin. (1) Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, 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.

**Alte condiții:**

- a) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- b) la terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- c) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- d) este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- e) se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- f) deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;
- g) privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- h) organizarea de șantier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici;
- i) nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- j) alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;





- k) alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- l) se vor împrejmuji zonele unde se vor efectua lucrările și se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- m) lucrările se vor desfășura astfel încât să se asigure fluidizarea traficului în zonă;
- n) la parasirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curata;
- o) este interzisă depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor pe spațiile cu vegetație spontană sau direct pe sol;
- p) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului.
- q) solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație.
- r) ***La terminarea lucrărilor, terenurile ocupate temporar vor fi aduse la starea lor inițială;***