



Data 6 februarie 2023

Către: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

În atenția:

Spre știință:

Referitor la: consultare privind Proiectul de Hotărâre al Guvernului pentru aprobarea Notei de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor de investiții aferente proiectului „*Capacitatea sporită de supraveghere, control și monitorizare a pădurilor prin intermediul unui sistem informatic integrat*”

Ca urmare a publicării în data de 25 ianuarie 2023 în consultare publică a proiectului de Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea Notei de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor de investiții aferente proiectului „*Capacitatea sporită de supraveghere, control și monitorizare a pădurilor prin intermediul unui sistem informatic integrat*”, în termenul legal fiind pentru consultare, vă transmitem mai jos opiniile și propunerile organizației WWF România privitoare la proiectul de act normativ supus consultării.

- (1) În conformitate cu prevederile Programului de Guvernare 2021-2024, se impune utilizarea celor mai noi tehnologii pentru a dezvolta [instrumente moderne de măsurare digitală a volumului de masă lemnoasă](#)¹, care să ofere un răspuns adecvat provocărilor actuale din sectorul forestier. Atragem atenția că procedurile și instrumentele actuale de control NU permit o măsurare expeditivă a volumelor transportate respectiv eliminarea subiectivității factorului uman, ceea ce subminează eficiența sistemului de control realizat pe teren chiar în zona primei introduceri pe piață a lemnului. Dezvoltarea unei astfel de aplicații (AI /IT) ar avea și un impact pozitiv asupra creșterii competitivității sectorului forestier național prin reducerea costurilor de măsurare a lemnului și de operare în SUMAL a datelor.
- (2) Dezvoltarea unui instrument de măsurare digitală expeditivă a volumului de masă lemnoasă, este esențială și pentru transpunerea în practică a prevederilor [Strategiei Naționale pentru Păduri \(SNP30\)](#). Relevante în acest sens sunt prevederile DSA2 și DSA13, indicator de realizare „*Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme*”².
- (3) De asemenea, atragem atenția că investițiile aferente proiectului „*Capacitatea sporită de supraveghere, control și monitorizare a pădurilor prin intermediul unui sistem informatic integrat*” ar trebui să poată susține rezolvarea [principalele problemele actuale](#)³ pe care le comportă sistemul informatic integrat de urmărire a trasabilității lemnului (SUMAL), ca parte a sistemului de control. Ne referim în acest sens, în mod deosebit, la următoarele [deficiente evidențiate în repetate rânduri](#)⁴: (i) nu poate susține o verificare automatizată și expeditivă a datelor /pozelor

¹ https://gov.ro/fisiere/programe_fisiere/Program_de_Guvernare_2021%E2%80%942024.pdf

² <https://www.strategieforestiera.ro/process/snp30>

³ <https://cdn.wwf.ro/uploads/2022/05/24163913/WWF-Raport-monitorizare-video-in-padure.pdf>

⁴ <https://cdn.wwf.ro/uploads/2023/01/18112328/Prezentare-Amprenta-Digitala.pdf>

înregistrate în SUMAL 2.0, (ii) nu poate preveni fraudarea înregistrărilor sub raportul cantităților /calităților declarate (i.e. „supraincercarea” ca principal mod de operare în legătură cu introducerea pe piața a lemnului recoltat cu încălcarea legislației aplicabile) și (iii) nu este dimensionat să genereze în mod automat alerte care să fie ulterior monitorizate cu prioritate, într-o planificare a controalelor care să urmeze o abordare de riscuri transparentă.

- (4) Reiterăm în acest sens necesitatea /oportunitatea dezvoltării unei soluții AI/IT prin care (i) să se poate cripta automat unicitatea fiecărui transport de lemn (e.g în baza unui set de poze colectate în mod standardizat), (ii) generarea automată a unui “sigiliu electronic” al materialelor lemnoase transportate, alături de (iii) determinarea expeditivă a volumelor (cu o toleranță rezonabilă și care să elimine subiectivitatea factorului uman). În speranța că astfel de aplicații vor putea fi dezvoltate prin aceste investiții, transmitem pentru exemplificare conceptul de [“amprentă digitală a transporturilor”](#)⁵ susținut de asociația WWF România.
- (5) Considerăm oportună și necesară utilizarea acestor fonduri și pentru *constituirea și funcționarea Registrului Forestier Național* (partea de digitizare), conform prevederilor SNP30 (DSA9), tocmai în sensul creșterii capacității de supraveghere, control și monitorizare a pădurilor la nivel național.

Având în vedere necesitatea unei utilizări judicioase a fondurilor din PNRR, reiterăm necesitatea de a crește transparența procesului decizional pentru a proiecta și dezvolta soluții viabile care să vizeze creșterea capacității de control și monitorizare a pădurilor, în acord cu prevederile SNP30 (N.B. transpunerea acestor prevederi urmează a fi realizată prin revizuirea Codului Silvic și a legislației subsecvente până la finalul Q2 /2023). Ne arătăm și cu această ocazie disponibilitatea de a ne implica cu expertiză în măsura în care autoritatea va proceda la o mai mare deschidere și implicare a factorilor interesați în tot acest proces.

Cu stimă,

WWF Romania

⁵ <https://lemncontrolat.ro/wp-content/uploads/2022/05/Amprenta-digitala-a-lemnului.pdf>