

Tanczos: Aplicatia Inspectorul Padurii a înregistrat peste 6,8 milioane de interogari în 2021

Peste 6,8 milioane de interogari au fost înregistrate în aplicatia Inspectorul Padurii, în 2021, în timp ce mai mult de 70.000 de persoane folosesc, în prezent SUMAL 2.0 (Sistemul informatic integrat de urmarire a materialului lemnos, n.r.), a declarat, luni, într-o conferinta de presa, ministrul Mediului, Apelor si Padurilor, Barna Tanczos.

"Traseul este vizualizabil în timp real, un lucru extrem de important pentru organele de control, pentru cei care folosesc Inspectorul Padurii - persoane fizice, ONG-uri. Ne este foarte usor ca în baza acestor documente generate sa realizam statistici si sa vedem ce se întâmpla în timp real în tara, în ceea ce priveste exploatarea padurilor. Inspectorul Padurii a devenit principalul element care ofera aceasta posibilitate oricarui cetatean sa verifice orice transport, la orice ora, în orice loc din tara. În urma acestor verificari, avem peste 6,8 milioane la nivel de an 2021, au fost înregistrate aproape 5.000 de apeluri la 112. În urma acestor apeluri s-au verificat rapoartele mult mai rigurosi, s-au verificat camioanele, numere de înmatriculare si de fiecare data când s-a constatat o ilegalitate acele mijloace de transport au fost oprite si s-au întocmit documentele de regoare pentru tragerea la raspundere a acestor persoane. În SUMAL Ocolul Silvic avem peste 15.000 de utilizatori, peste 70.000 de persoane care folosesc SUMAL 2, în momentul de fata. Este probabil cel mai mare sistem informatic care se foloseste zi de zi în tara", a spus Tanczos.

Acesta a mentionat, totodata, ca SUMAL 2.0 reprezinta "un pariu câstigat", deoarece ofera informatii concrete în ceea ce priveste trasabilitatea masei lemnoase.

"Anul trecut, pe 30 ianuarie, am lansat sistemul SUMAL 2, o noua versiune a sistemului informatic de monitorizare a trasabilitatii masei lemnoase din România. Astazi, la un an de zile dupa implementare pot sa afirm ca SUMAL 2 este un pariu câstigat si un succes, pentru ca avem un sistem stabil în care lucreaza zeci de mii de operatori si care ne ofera informatiile de care avem nevoie în privinta trasabilitatii (...)", a afirmat ministrul de resort.

Sistemul informatic integrat de urmarire a materialului lemnos - SUMAL, versiunea 2.0, a devenit functional pe data de 30 ianuarie 2021. Platforma obliga la încarcarea de fotografii din mai multe unghiuri ale lemnului încarcat pentru orice transport din România, precum si însemnarea în padure a parchetelor de masa lemnoasa cu coordonate GPS, înainte de a se efectua taierea.

Mai mult, în noul SUMAL se vor putea vedea zilnic toate volumele de material lemnos din orice depozit din tara.