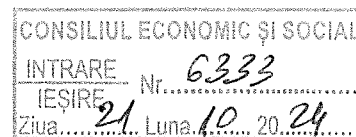
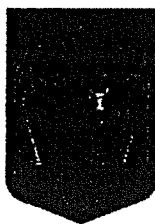


GUVERNUL ROMÂNIEI



ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ

privind dezvoltarea versiunii 3.0 a Sistemului Informațional Integrat de Urmărire a Materialelor Lemnoase, precum și pentru modificarea unor acte normative

Având în vedere necesitatea modificării și completării Legii nr. 46/2008 privind Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, pentru punerea în aplicare a Planului Național de Redresare și Reziliență, componenta C7 - Transformare Digitală - Digitalizarea în domeniul mediului, denumit „Capacitatea sporită de supraveghere, control și monitorizare a pădurilor prin intermediul unui sistem informatic integrat”,

Ținând seama de faptul că dezvoltarea unui sistem operațional de monitorizare a vegetației forestiere bazat pe exploatarea imaginilor satelitare, a norului de puncte LiDAR, și supravegherea video a circulației materialelor lemnoase în punctele de interes, toate acestea bazându-se pe prelucrarea și compararea datelor din SUMAL 2.0 cu cele culese de aplicațiile ce vor fi dezvoltate prin acest proiect,

Luând în considerare Cauza 2020/2033 care are ca obiect nerespectarea de către autoritățile române, în contextul tăierilor ilegale de arbori a dispozițiilor Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, ale Directivei 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului, precum și ale Directivei 2003/4/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 28 ianuarie 2003 privind accesul publicului la informațiile despre mediu și de abrogare a Directivei 90/313/CEE a Consiliului, în condițiile în care sesizările Comisiei Europene se referă, printre altele, la faptul că până în prezent nu a fost dezvoltat sistemul de monitorizare a vegetației forestiere prin intermediul imaginilor satelitare, cerință cuprinsă în Hotărârea Guvernului nr.497/2020, cu modificările și completările ulterioare,

Subliniind faptul că neaprobarea proiectului de act normativ ar conduce la nerespectarea dispozițiilor imperative solicitate de către Comisia Europeană, fapt ce periclitează stadiul cauzei 2020/2033, prin posibilitatea trimiterii acestei cauze la Curtea Europeană de Justiție,

Ținând cont de faptul că la această dată în SUMAL 2.0 sunt active peste 28000 de companii cu mai mult de 58000 de utilizatori, peste 14000 de utilizatori cu drepturi de control și peste 13000 de utilizatori din cadrul ocoalelor silvice, în total fiind peste 92000 de utilizatori unici care folosesc sistemul, în medie fiind emise zilnic 20000 de avize de însoțire a materialelor lemnoase, în format electronic,

Având în vedere faptul că arhitectura inițială a sistemului nu mai poate susține toate cerințele nou-apărute, respectiv:

a) volumul de date necesar a fi procesat este mult mai mare decât cel prevăzut inițial;

- b) împiedicarea fraudării sistemului prin utilizarea aplicației mobile în mod offline;
- c) nevoia de optimizare a datelor transferate între server și terminalul mobil, și invers;
- d) introducerea ca utilizator a Gărzii Forestiere Naționale, structură creată în anul 2023;
- e) implementarea unei componente de raportare pentru extragerea facilă a datelor în vederea identificării comportamentului anormal al unui operator economic și pentru documentarea acestuia;
- f) nevoia de adaptare la noile prevederi legislative;

Având în vedere necesitatea aplicării prevederilor Regulamentului(UE) 2023/1115 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 mai 2023 privind punerea la dispoziție pe piața Uniunii și a exportului din Uniunea Europeană a anumitor mărfuri și produse asociate cu defrișarea și degradarea, care intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2025, în ceea ce privește asigurarea trasabilității lemnului de la locul de recoltare până la produsul final,

Ținând cont de faptul că actuala versiune de dezvoltare a SUMAL a atins limitele tehnologice și de arhitectură pentru care a fost proiectat, iar evoluția tehnologică impune dezvoltarea unui sistem bazat pe ultimele tehnologii,

Ținând seama de faptul că aplicațiile mobile actuale nu mai sunt sustenabile, fiind concepute să funcționeze pe sistemele de operare Android 6→9, în timp ce o mare parte dintre utilizatori folosesc versiuni de Android 13 (utilizarea Android 12 și 13 a generat probleme legate de preluarea traseului în timpul rulării în background a aplicației Avize și de transmiterea avizului între utilizatori - cu impact negativ asupra datelor reale privind gestiunea depozitelor de materiale lemnoase), iar pentru Android 14 nu se cunoaște dacă aplicația va funcționa,

Necesitatea introducerii unui sistem de management al dispozitivelor mobile (MDM) ar reduce riscurile de pierdere a datelor (telefonul ar avea în permanență conexiunea la date și GPS pornită, fără ca utilizatorul să poată controla acest lucru fapt ce ar asigura transferul pe server a tuturor avizelor emise în sistem, cât și preluarea coordonatelor în timpul traseului), fapt ce va duce la creșterea gradului de conformare la normă și reducerea incidenței fraudării sistemului.

Luând în considerare faptul că elementele sus-menționate constituie premisele unei situații extraordinare care impune adoptarea de măsuri imediate în vederea stabilirii cadrului normativ adecvat și că neadoptarea acestor măsuri ar avea consecințe negative asupra ecosistemelor forestiere, măsurile vizând soluții viabile de monitorizare și control al regimului silvic,

Ținând seama de obiectivele asumate prin Programul de guvernare, astfel cum a fost aprobat prin Hotărârea Parlamentului României nr. 22/2023 pentru acordarea încrederii Guvernului, prin care, la cap. II „Păduri”, este prevăzut angajamentul de a lua toate măsurile necesare pentru combaterea integrată a tăierilor ilegale de arbori prin utilizarea tehnologiilor inovative (imaginei satelitare, utilizarea dronelor, a sistemelor de inteligență artificială, a camerelor video de monitorizare și a sistemelor de măsurare digitală a volumului),

Ținând cont de faptul că, potrivit art. 260 alin. (3) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, răspunderea României pentru neînsușirea măsurilor și pentru nerespectarea dispozițiilor Regulamentului (UE) nr.995/2010 poate declanșa o procedură de infringement, ce se poate concretiza în trimiterea României la Curtea de Justiție a Uniunii Europene, care poate genera plata unei sume forfetare și plata unor penalități. În același timp, România poate risca suspendarea exploatărilor forestiere în pădurile incluse în rețeaua ecologică Natura 2000.

Având în vedere imperativitatea consolidării urgente a cadrului legal și întărirea capacității de implementare, monitorizare și control privind lupta împotriva tăierilor ilegale de masă lemnoasă din fondul forestier național și din vegetația forestieră de pe terenurile din afara acestuia și ținând seama de faptul că problematica tăierilor ilegale de arbori constituie un aspect de siguranță națională,

În considerarea faptului că elementele mai sus menționate vizează interesul general public și constituie situații de urgență și extraordinare a căror reglementare nu poate fi amânată,

În temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta ordonanță de urgență :

Art. 1. - Prezenta ordonanță de urgență are ca obiect stabilirea cadrului legal necesar dezvoltării, implementării și funcționării versiunii 3.0. a Sistemului Informațional Integrat de Urmărire a Materialelor Lemnoase, denumit în continuare SUMAL 3.0.

Art. 2. – (1) Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, denumit în continuare MMAP, în calitate de autoritate publică centrală care răspunde de silvicultură, este proprietarul și administratorul operațional al SUMAL 3.0, sens în care stabilește cerințele operaționale și funcționale ale sistemului și asigură realizarea, dezvoltarea, funcționarea și administrarea SUMAL 3.0.

(2) MMAP colaborează cu Serviciul de Telecomunicații Speciale, denumit în continuare STS, în vederea asigurării sprijinului tehnic necesar pentru dezvoltarea SUMAL 3.0.

Art. 3. - Dezvoltarea SUMAL 3.0 are în vedere:

- a) implementarea unor noi soluții tehnice;
- b) implementarea unor noi cerințe operaționale;
- c) integrarea de tehnologii inovative;
- d) interconectarea cu alte sisteme informatice, în vederea schimbului de date între autorități.

Art. 4. (1) - Pentru asigurarea gestionării și localizării transporturilor materialelor lemnoase, utilizatorii SUMAL 3.0-Avize folosesc dispozitive de comunicații mobile, denumite în continuare terminale, configurate și întrebuințate exclusiv în acest scop, iar din momentul începerii transportului materialelor lemnoase cu mijloace de transport rutiere, cu excepția atelajelor, de la locul de recoltare până la destinația finală de pe teritoriul național, aplicația Avize culege datele de localizare prin terminalul mobil sau dispozitiv dedicat de localizare.

(2). MMAP, cu sprijinul STS, furnizează periodic utilizatorilor aplicației SUMAL 3.0 informații privind terminalele compatibile cu această aplicație.

(3). MMAP utilizează o aplicație pentru administrarea terminalelor menționate la alin. (1).

(4). Actualizările și modificările sistemelor de operare ale terminalelor, configurarea acestora, instalarea de aplicații, precum și configurarea terminalelor utilizatorilor sunt gestionate prin aplicația informatică menționată la alin. (3).

Art. 5.-STS, în calitate de administrator tehnic al SUMAL 3.0, asigură dezvoltarea SUMAL 3.0 pe baza cerințelor operaționale și funcționale comunicate de către acesta, și administrarea tehnică, precum și disponibilitatea și securitatea cibernetică a sistemului.

Art. 6. – (1) În vederea îndeplinirii prevederilor prezentei ordonanțe de urgență, MMAP și/sau STS pot achiziționa, în calitate de autorități contractante, în condițiile legislației achizițiilor publice, servicii de dezvoltare software și mentenanță, analiză de business, achiziționarea echipamentelor, licențelor de utilizare și serviciilor necesare precum și servicii de testare a SUMAL 3.0.

(2) Exercițarea atribuției prevăzute la alin.(1) de către STS se realizează pe bază de protocol încheiat cu MMAP, ca unic proprietar al datelor din SUMAL 3.0.

Art.7. - (1) Solicitățile privind datele vehiculate în SUMAL 3.0, provenite de la utilizatorii SUMAL 3.0 și cele provenite de la alte instituții și autorități publice, precum și elaborarea răspunsurilor la acestea sunt în competența MMAP, ca unic proprietar al datelor din SUMAL 3.0.

(2) STS pune la dispoziția MMAP instrumentele necesare pentru extragerea datelor prevăzute la alin.(1) sau, în cazul în care aceste date nu pot fi extrase de specialiștii MMAP, asigură suportul tehnic pentru aceștia.

(3) Ofițerii, subofițerii și agenții din cadrul Poliției Române, Poliției de Frontieră Române și Jandarmeriei Române, precum și personalul structurilor cu atribuții în domeniul securității naționale au dreptul să acceseze și să prelucreze, în vederea îndeplinirii atribuțiilor de serviciu, datele implementate în SUMAL 3.0.

Art. 8. - Analiza privind arhitectura SUMAL 3.0 demarează începând cu data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, iar dezvoltarea, testarea și acceptanța SUMAL 3.0 se realizează ulterior finalizării analizei privind arhitectura SUMAL 3.0, în termenele stabilite prin ordin comun al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al directorului Serviciului de Telecomunicații Speciale.

Art. 9. - MMAP și STS încheie un Acord de parteneriat pentru accesarea fondurilor necesare realizării procedurilor de achiziție a serviciilor de dezvoltare software și mentenanță, analiză de business, a serviciilor de testare a SUMAL 3.0 prevăzute la art.6, precum și pentru achiziționarea echipamentelor, licențelor de utilizare și serviciilor necesare testării/funcționării SUMAL 3.0.

Art.10. – (1) Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor și instituțiile din subordine, în calitate de operatori asociați sau persoane împuternicite, și Serviciul de Telecomunicații Speciale, în calitate de persoană împuternicită de operator, prelucrează datele cu caracter personal colectate în SUMAL 3.0, cu respectarea prevederilor Regulamentului (UE) 679/2016 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46 CE, precum și a legislației naționale aplicabile domeniului protecției datelor.

(2) Prelucrarea datelor cu caracter personal din SUMAL 3.0 se realizează de către reprezentanții instituțiilor prevăzute la alin. (1), desemnați prin reglementari interne, strict în vederea îndeplinirii cerințelor operaționale și funcționale ale SUMAL 3.0.

(3) Datele cu caracter personal colectate și prelucrate în SUMAL 3.0 sunt:

- a) date privind identificarea persoanei: nume, prenume, CNP, adresă de domiciliu, număr de telefon, adresă de e-mail, adresă ip, IMEI telefon;
- b) date privind proprietatea bunurilor mobiliare și imobiliare ale persoanei;
- c) date privind relațiile de muncă.

Art. II. – La articolul 16 din Legea-cadru nr. 153/2017 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 492 din 28 iunie 2017, cu modificările și completările ulterioare, după alineatul (1¹) se introduce un nou alineat, alin.(1²), cu următorul cuprins:

„(1²) Personalul din cadrul Serviciului de Telecomunicații Speciale și Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nominalizat în echipele de proiecte finanțate din fonduri externe nerambursabile/rambursabile care desfășoară activități de management de proiect, analiza privind arhitectura SUMAL 3.0 dezvoltare, testare, administrare, operare, suport și mentenanță, inclusiv asigurare comunicații și securitate cibernetică pentru versiunea 3.0 a Sistemului

Informațional Integrat de Urmărire a Materialelor Lemnoase, beneficiază de majorarea salariilor de bază/soldelor de funcție, calculată în funcție de tarifele orare prevăzute în contractele/acordurile/deciziile/ordinele de finanțare, indiferent de numărul de proiecte în care este implicat. În situația în care în contractele/acordurile/deciziile/ordinele de finanțare nu sunt specificate tarife orare, majorarea se calculează conform prevederilor alin. (1). Majorarea se acordă în raport cu timpul efectiv alocat activităților pentru fiecare proiect în parte. Prevederile alin. (3) - (9) și alin. (11) se aplică în mod corespunzător.”

PRIM-MINISTRU

ION - MARCEL CIOLACU

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Secțiunea 1
ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ
privind dezvoltarea versiunii 3.0 a Sistemului Informațional Integrat de Urmărire
a Materialelor Lemnoase, precum și pentru modificarea unor acte normative

Secțiunea a 2-a
Motivul emiterii actului normativ

2.1.	Sursa proiectului de act normativ	Inițiativa Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.
2.2.	Descrierea situației actuale	<p>În data de 31.01.2021 a intrat în vigoare Hotărârea Guvernului nr. 497/2020 pentru aprobarea Normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și cele privind proveniența și circulația materialelor lemnoase destinate consumului propriu al proprietarului, și a unor măsuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor ce revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn. În baza acestei hotărâri a Guvernului a fost dezvoltat Sistemul informațional privind trasabilitatea materialelor lemnoase, cu următoarele aplicații SUMAL 2.0 disponibile utilizatorilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicația SUMAL 2.0 Amenajare; Aplicația SUMAL 2.0 Ocol silvic; Aplicația SUMAL 2.0 Agent-Registrul electronic; Aplicația SUMAL 2.0 Avize; Aplicația SUMAL 2.0 Control; Aplicația SUMAL 2.0 Superadmin; Aplicația SUMAL 2.0 Gardă Forestieră; Aplicația SUMAL 2.0 Inspectorul Pădurii; Aplicația SUMAL 2.0 Contravenții - SNEICS; <p>Arhitectura sistemului inițial nu a fost proiectată pentru a putea susține toate noile cerințe apărute după dezvoltarea acestuia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducerea ca utilizator a Gărzii Forestiere Naționale, structură creată în anul 2023; • Volumul de date prevăzut inițial a fi procesat este cu mult mai mic decât cel real; • Ca urmare a implementării SUMAL 2.0 a apărut necesitatea impunerii unei altfel de concepții a aplicațiilor mobile, pornită de la ideea de a le orienta întâi spre funcționarea offline, apoi spre transferarea datelor spre server; • Nevoia de optimizare a datelor transferate între server și terminalul mobil, și invers; • Sistemul necesită o componentă nouă ce trebuie să vină în sprijinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor pentru a putea extrage date.

2.3.	Schimbări preconizate	<p>La această dată sunt active în sistem peste 28000 de companii cu mai mult de 58000 de utilizatori, peste 14000 utilizatori cu drepturi de control și peste 13000 utilizatori din cadrul ocoalelor silvice, în total fiind peste 92000 utilizatori unici care folosesc sistemul, în medie fiind emise zilnic 20000 de avize.</p> <p>Actuala versiune de dezvoltare a SUMAL a atins limitele tehnologice și de arhitectură pentru care a fost proiectat.</p> <p>Evoluția tehnologică impune dezvoltarea unui sistem bazat pe ultimele tehnologii.</p> <p>Dezvoltarea SUMAL 3.0 va avea în vedere, următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Aplicațiile mobile actuale nu mai sunt sustenabile, ele au fost concepute să funcționeze pe sistemele de operare Android 6→9, în timp ce o mare parte dintre utilizatori folosesc versiuni de Android 13 (utilizarea Android 12 și 13 a generat probleme legate de preluarea traseului în timpul rulării în background a aplicației Avize și de transmiterea avizului între utilizatori - cu impact negativ asupra datelor reale privind gestiunea depozitelor de materiale lemnoase), iar pentru Android 14 nu se cunoaște dacă aplicația va funcționa. 2) Trebuie regândit modul de preluare a avizului de pe un dispozitiv mobil pe altul, deoarece în urma experienței cu actualul sistem, s-a ajuns la concluzia că nu toate tipurile de bluetooth sunt compatibile, fiind necesară punerea la dispoziție de noi metode de transfer a datelor. 3) Necesitatea introducerii unui sistem de management al dispozitivelor mobile (MDM), care ar reduce riscurile de pierdere a datelor (telefonul ar avea în permanență conexiunea la date și GPS pornită, fără ca utilizatorul să poată controla acest lucru (nu se oferă posibilitatea de oprire voluntară a datelor mobile și a sistemului de localizare, fapt ce ar asigura transferul pe server a tuturor avizelor emise în sistem, cât și preluarea coordonatelor în timpul traseului), fapt ce va duce la creșterea gradului de conformare la normă și reducerea incidenței fraudării sistemului. De asemenea, un sistem de management al dispozitivelor mobile ar permite actualizarea programată și simultană a versiunii de Android și a aplicației, fără a crea probleme de compatibilitate între terminale. 4) Nevoia continuă de a adăuga funcționalități nu face altceva decât să compromită o arhitectură insuficientă a sistemului, de la lansare până în prezent, unele aplicații mobile suferind chiar și 24 de actualizări majore. Ținând cont de tehnologiile folosite, pentru actuala arhitectură ar trebui să se asigure doar mentenanță, nicidecum conectarea cu noile sisteme care se vor dezvolta în cadrul Componentei C7 - Transformare Digitală - Digitalizarea în domeniul mediului - spnJm financiar nerambursabil, din Programul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), prin care Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și-a asumat obligația implementării unor servicii informatice integrate de supraveghere, control, monitorizare a fondului forestier, utilizarea de soluții digitale pentru păduri și monitorizarea transportului de masă lemnoasă, prin proiectul denumit "<i>Capacitatea sporită de supraveghere, control și monitorizare a pădurilor prin intermediul unui sistem informatic integrat</i>".
------	-----------------------	--

		<p>Implementarea proiectului presupune dezvoltarea infrastructurii hardware și software pe mai multe direcții, și anume:</p> <ul style="list-style-type: none"> -monitorizarea prin intermediul imaginilor satelitare; -supravegherea prin intermediul unui sistem de camere video; -monitorizarea fondului forestier utilizând senzori LiDAR. <p>Scopul proiectului presupune dezvoltarea unui sistem operațional de monitorizare a vegetației forestiere bazat pe exploatarea imaginilor satelitare, puncte LiDAR, și supravegherea circulației materialelor lemnoase în punctele de interes.</p> <p>De asemenea, se propune modificarea art. 22 alin. (1²) din Legea nr. 46/2008-Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în sensul eliminării publicării amenajamentelor silvice în Monitorul Oficial al României, amenajamentele silvice fiind acte cu caracter individual, cuprinzând multe informații care intră sub prevederile Regulamentului (UE) 679/2016 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016, privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46 CE(Regulamentul general privind protecția datelor–RGPD), precum și a legislației naționale aplicabile domeniului protecției datelor.</p> <p>„(1²) Amenajamentul silvic intră în vigoare la data aprobării prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.”</p> <p>De asemenea, prin dezvoltarea SUMAL 3.0 se are în vedere implementarea Regulamentului (UE) 2023/1115 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 mai 2023 privind punerea la dispoziție pe piața Uniunii și a exportului din Uniune a anumitor marfuri și produse asociate cu defrisarea și degradarea padurilor și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010.</p>
2.4.	Alte informații	Nu au fost identificate.
<p>Secțiunea a 3-a Impactul socioeconomic</p>		
3.1.	Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a actului normativ	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3.2.	Impactul social	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3.3.	Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

3.4.	Impactul macroeconomic	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3.4.1.	Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3.4.2.	Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3.5.	Impactul asupra mediului de afaceri	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3.6.	Impactul asupra mediului înconjurător	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3.7.	Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3.8.	Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva dezvoltării durabile	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
3.9.	Alte informații	Nu au fost identificate.

Secțiunea a 4-a

Impactul financiar asupra bugetului general consolidat atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani), inclusiv informații cu privire la cheltuieli și venituri

- în mii lei (RON) -

Indicatori	Anul curent	Următorii patru ani				Media pe cinci ani
		3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
4.1. Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta: (i) impozit pe profit (ii) impozit pe venit	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					
b) bugete locale (i) impozit pe profit	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					
c) bugetul asigurărilor sociale de stat: (i) contribuții de asigurări	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					
d) alte tipuri de venituri (se va menționa natura acestora)	Nu au fost identificate.					
4.2. Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta: (i) cheltuieli de personal (ii) bunuri și servicii	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					
b) bugete locale: (i) cheltuieli de personal (ii) bunuri și servicii	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.					

c) bugetul asigurărilor sociale de stat: (i) cheltuieli de personal (ii) bunuri și servicii	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.	
d) alte tipuri de cheltuieli (se va menționa natura acestora)	Nu au fost identificate.	
4.3. Impact financiar, plus/minus, din care:		
a) buget de stat	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.	
b) bugete locale	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.	
4.4. Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.	
4.5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.	
4.6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.	
4.7. Prezentarea, în cazul proiectelor de acte normative a căror adoptare atrage majorarea cheltuielilor bugetare, a următoarelor documente:		
a) fișa financiară prevăzută la art. 15 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, însoțită de ipotezele și metodologia de calcul utilizate; b) declarație conform căreia majorarea de cheltuială respectivă este compatibilă cu obiectivele și prioritățile strategice specificate în strategia fiscal-bugetară, cu legea bugetară anuală și cu plafoanele de cheltuieți prezentate în strategia fiscal-bugetară.	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.	
4.8. Alte informații	Nu au fost identificate.	
Secțiunea a 5-a Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare		
5.1.	Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ	
5.2.	Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.3.	Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația UE (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE).	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.3.1.	Măsuri normative necesare transunerii directivelor UE	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.3.2.	Măsuri normative necesare aplicării actelor legislative ale UE	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.4.	Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

5.5.	Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente asumate	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.6.	Alte informații	Nu au fost identificate.
Secțiunea a 6-a Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ		
6.1.	Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
6.2.	Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate	Proiectul de act normativ a fost elaborat cu consultarea Gărzilor forestiere.
6.3.	Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
6.4.	Informații privind puncte de vedere/opinii emise de organisme consultative constituite prin acte normative	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
6.5.	Informații privind avizarea de către: a) Consiliul Legislativ b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării c) Consiliul Economic și Social d) Consiliul Concurenței e) Curtea de Conturi	Proiectul de act normativ urmează să fie avizat de Consiliul Legislativ.
6.6.	Alte informații	Nu au fost identificate.
Secțiunea a 7-a Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ		
7.1.	Informarea societății civile cu privire la elaborarea proiectului de act normativ	În elaborarea proiectului de act normativ a fost îndeplinită procedura stabilită prin Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată prin publicarea pe site-ul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor în data de 29.01. 2024.
7.2.	Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
Secțiunea a 8-a Măsuri de implementare		

8.1.	Măsuri de punere în aplicare a proiectului de act normativ	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
8.2.	Alte informații	Nu au fost identificate.

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat proiectul de Ordonanță de urgență privind dezvoltarea versiunii 3.0 a Sistemului Informațional Integrat de Urmărire a Materialelor Lemnoase, precum și pentru modificarea unor acte normative, care în forma prezentată a fost avizat de către ministerele interesate și de Consiliul Legislativ și pe care îl supunem spre adoptare.

**MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI
PĂDURILOR**

~~MIRCEA FECHET~~

SERVICIUL DE TELECOMUNICAȚII SPECIALE

DIRECTOR
General-locotenent ~~ing. IONEL~~ **SORIN BĂLAN**

AVIZĂM

VICEPRIM-MINISTRU

~~MINISTRUL AFACERILOR INTERNE~~

~~Maria-Cristina~~ **PREDOIU**

VICEPRIM - MINISTRU

Marian NEACȘU

~~MINISTRUL~~ **FINANTELOR**

Marcel- Ioan BOLOȘ

~~MINISTRUL~~ **CERCETĂRII, INOVĂRII
ȘI DIGITALIZĂRII**

~~Bogdan~~ **FRUȘAN**

**MINISTRUL MUNCII ȘI
SOLIDARITĂȚII SOCIALE**

~~Simona~~ **BUCURA-OPRESCU**

MINISTRUL JUSTIȚIEI

Alina-Ștefania GORGHIU