

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Secțiunea 1		
Titlul proiectului de act normativ		
HOTĂRÂRE A GUVERNULUI		
pentru aprobarea notei de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor de investiții aferente proiectului „Dotarea adecvată a administrațiilor bazinale pentru monitorizarea infrastructurii, prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență”		
Secțiunea a 2-a		
Motivul emiterii actului normativ		
2.1.	Sursa proiectului de act normativ	Proiectul „Dotarea adecvată a administrațiilor bazinale pentru monitorizarea infrastructurii, prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență” este propus spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență 2020 – 2026, Pilonul I „Tranziția Verde”, Componenta „C1. MANAGEMENTUL APEI” – Investiția „I5. Dotarea adecvată a administrațiilor bazinale pentru monitorizarea infrastructurii, prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență”
2.2.	Descrierea situației actuale	Administrația Națională „Apele Române” are în structura sa 11 Administrații Bazinale de Apă, organizate pe bazine hidrografice, ce au la rândul lor, în subordine, Sisteme de Gospodărire a Apelor, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor și Exploatarea Complexă Stânca Costești. Administrația Națională „Apele Române” este o instituție publică de interes național cu personalitate juridică, finanțată din venituri proprii, aflată în coordonarea autorității publice centrale din domeniul apelor, respectiv Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor. Administrația Națională „Apele Române”, administrează bunurile din domeniul public al statului de natura celor prevăzute de art. 136 alin. 3 din Constituția României, republicată, bunurile proprietate publică prevăzute de Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, precum și patrimoniul propriu. Patrimoniul Administrației Naționale „Apelor Române” aflat în exploatare constă, în esență, din: • 58.000 de km de albie cadastrate neregularizate; • 21.000 de km de albie regularizate; • 87 acumulări din categoriile de importanță A și B;

		• 609 amenajări hidrotehnice, acumulări din categoriile de importanță C și D; • prize de apă pentru captare, noduri hidrotehnice, derivații, altele; • 11000 km diguri. Administrația Națională „Apele Române”, depune eforturi constante pentru îmbunătățirea exploatarei, mentenanței și monitorizării Infrastructurii Sistemului Național de Gospodărire a Apelor, scurtarea timpilor de intervenție în cazul declanșărilor situațiilor de urgență cauzate de inundații, poluări și accidente la lucrările hidrotehnice, cât și pentru buna funcționare a sistemului național de măsurare automată a parametrilor hidrologici sau a celor de comportare a structurilor cu ajutorul echipamentelor și senzorilor automați instalați. În vederea întăririi capacității instituționale predictive, preventive și corective, atât la nivel național cât și în cadrul cooperărilor transfrontaliere, a fost identificată necesitatea de dotare a Administrației Naționale „Apele Române” cu utilaje și echipamente pentru exploatare, mentenanță, măsurare, supraveghere și intervenție asupra infrastructurii de gospodărire a apelor. Pe lângă procedurile de supraveghere din cadrul activităților de exploatare și întreținere ale lucrărilor de gospodărire a apelor, în cadrul Programului Național Planul de Prevenire, Protecție și Diminuare a Efectelor Inundațiilor (P.P.P.D.E.I.), aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1309/2005, privind aprobarea Programului de realizare a Planului național pentru prevenirea, protecția și diminuarea efectelor inundațiilor și a finanțării acestuia, cu modificările ulterioare, în perioada 2007-2013 a fost efectuată scanarea terenului prin zboruri cu mijloace aeropurtate, utilizând tehnologiile LIDAR (Light Intensity Detection and Ranging) sau FLI-MAP (Fast Linear Imaging-Map) – proceduri de înaltă performanță tehnologică, folosite pentru prima dată la scară largă în România – și aerofotografiere; acestea au fost utilizate în zonele considerate prioritare, pe trei niveluri de precizie: ➤ nivelul A, situat în imediata apropiere a cursurilor de apă, mai extins în zonele urbane, pentru care s-a obținut un grad de detaliere și precizie superior; ➤ nivelul B, cu un grad mediu de acuratețe; ➤ nivelul C, unde gradul de detaliere este specific digitizării hărților topografice 1:50000 existente în format analogic, rezultatul digital fiind corectat prin aerofotografiere pe o suprafață de 5000 km².
--	--	--

		Aceste măsurători au acoperit cca. 33.500 km din totalul de 89.826 km de râuri cadastrate, inclusiv zonele luncilor inundabile care conțin lucrări de apărare (diguri, apărări de mal, praguri, etc.), ceea ce a permis folosirea acestor rezultate în modelarea hidraulică și realizarea hărților de hazard și risc la inundații prezentate publicului și raportate în cadrul ciclului I al Directivei Inundații CE/60/2007. Reactualizarea acestor informații și extinderea arealului reprezintă un deziderat instituțional și național. În ultimii ani, prin eforturi proprii Administrația Națională "Apele Române", a realizat măsurători topometrice pentru cca .80% din digurile pe care le are în administrare (cca. 9.200 km din 11.500 km) pentru identificarea zonelor cu tasări precum și pentru furnizarea informațiilor relevante ca date de intrare în modelarea hidraulică necesară realizării hărților de hazard la inundații și evaluarea riscului rezidual. În contextul actual, pentru implementarea Directivei Inundații 2007/60/CE, a Directivei Cadru Apa 2000/60/CE precum și a Directivei Inspire 2007/2/CE, informațiile necesare cu privire la localizare, impact asupra corpurilor de apă și în special starea actuală a infrastructurii de apărare, reprezintă informații cheie atât pentru promovarea și prioritizarea investițiilor cât și pentru analizele tehnico-economice ulterioare necesare în cadrul studiilor de fezabilitate ca și parte componentă a aplicațiilor de finanțare. În plus, pentru sprijinirea implementării la scară națională a unui viitor proiect de digitalizare a informațiilor din domeniul gospodăririi apelor, de delimitare a albiilor minore, în vederea reducerii ulterioare ale costurilor pentru zonele care necesită un grad de detaliere (cca 15-20 mii km din zona superioară a bazinelor hidrografice) care nu poate fi acoperit de informațiile satelitare , este extrem de importantă dotarea și transferul de know - how către personalul Administrației Naționale „Apele Române”, cu privire la folosirea unor tehnologii de măsurare adecvate, respectiv drone profesionale dotate cu senzori LIDAR/FLIR/fotogrametrie) precum și folosirea unor metode de investigare în profunzime, cu metode geoelectrozistive/georadar, a corpurilor digurilor cel puțin în zonele prioritar identificate cu puncte critice (cu teren de fundare slab, infiltrații, grifoane, sufozii, alunecări de taluz, eroziuni în corpul digului, etc).
2.3.	Schimbări preconozate	Investiția propune achiziția următoarelor categorii mari de dotări necesare pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență: a) Echipamente de investigare și monitorizare a stării infrastructurii

de apărare (Unmanned aerial vehicles (UAV) dotate cu echipamente LIDAR/FLIR, MULTISPECTRU și alți senzori, inclusiv training, echipament pentru tomografia digurilor – geoelectrorezistiv/georadar, inclusiv training).

Dotarea Administrației Naționale „Apele Române”, cu drone/UAV, echipate cu senzori specializați, pentru aplicații atât operative cât și de studiu și crearea unui serviciu specializat la nivel național, cât și trei servicii suport la nivel regional va conduce la îmbunătățirea managementului situațiilor de urgență generate de inundații, secetă și poluări accidentale, a exploatarei și supravegherii construcțiilor hidrotehnice precum și îmbunătățirea datelor suport necesare pentru implementarea Directivelor europene, precum Directiva cadru apă CE/60/2000, Directiva Inundații CE/60/2007.

În completarea datelor necesare pentru evaluarea și expertizarea infrastructurii de apărare împotriva inundațiilor, (a stării digurilor și barajelor de pământ), investigațiile tomografice reprezintă un suport modern în completarea datelor obținute prin scanarea LIDAR de suprafață, scanării termice sau a observațiilor vizuale care se realizează în mod curent, putând fi evidențiate zonele geologic sensibile ale infrastructurii imposibil de determinat numai cu metode vizuale.

În acest sens, dotarea cu echipamente pentru prospecțiuni geofizice ale corpurilor digurilor – prin metode geoelectrorezistive/georadar, inclusiv pregătirea personalului pentru folosirea și interpretarea datelor, va conduce la îmbunătățirea capacităților tehnice ale Administrației Naționale „Apele Române”, la un mai bun management al intervențiilor, suport pentru o programare judicioasă a lucrărilor de întreținere și reparații și prioritizarea investițiilor.

Dotările propuse la acest capitol nu au impact asupra mediului prin emisii de carbon, acestea fiind electrice, și înlocuiesc metoda clasică pentru zborurile clasice.

Rețeaua de monitoring cantitativ cuprinde peste 900 de stații hidrometrice de râu, de la care se colectează în permanență nivelul apei, debitul, temperatura apei precum și alți parametri hidrometeorologici.

Determinarea debitului la stațiile hidrometrice este una din activitățile de bază în monitorizarea cantitativă a resursei de apă, esențială pentru întregirea permanentă a fondului național de date, utilizat la elaborarea studiilor științifice privind evoluția mediului

hidric, în dimensionarea și proiectarea lucrărilor hidrotehnice și inginerești și, nu în ultimul rând, pentru calibrarea sistemului de emiterie al avertizărilor și atenționărilor privind fenomenele hidrologice periculoase.

Cunoașterea batimetriei lacurilor, este necesară pentru determinarea curbei volumetrice și de suprafață, elemente importante în calculul colmatării cuvetei unui lac natural sau artificial.

La peste 400 dintre stațiile hidrometrice de râu se realizează studii referitor la materialul solid transportat în albie.

Pentru realizarea bilanțului de apă este necesară cunoașterea cantităților de apă intrate și ieșite. Parametrii care determină evapotranspirația sunt monitorizați la 52 de stații evaporimetrice.

Rețeaua de monitoring cantitativ cuprinde 277 de stații hidrometrice și pluviometrice la care se realizează complexul de măsurători nivometrice.

Datele topometrice măsurate și derivate din măsurători sunt utilizate în activitățile de determinare a pantelor la stațiile hidrometrice, trasarea profilurilor transversale și longitudinale, amplasarea și verificarea mirelor, a reperelor geodezici, întocmirea planurilor de situație, determinarea locațiilor forajelor, trasarea unor perimetre necesare pentru diverse obiective etc, exprimarea altitudinilor putând fi făcută în cote absolute și integrate în proiecte georeferențiate GIS.

b) Vehicule pentru intervenții în situații de urgență (cu utilaje pentru acces și intervenție în teren accidentat, și șenilate amfibii pentru acces și transportul sacilor / digurilor mobile în zone greu accesibile).

Pentru corecta întreținere și exploatare a unei părți importante din râurile și lacurile /acumulările aflate în administrarea Administrației Naționale „Apele Române” este necesară decolmatarea periodică și îndepărtarea vegetației acvatice dezvoltate în albiile și cuvetele râurilor și acumulărilor din administrarea acestora.

Operațiunile sunt esențiale pentru asigurarea capacității de tranzitare a debitelor și pentru a se împiedica eutrofizarea și reducerea volumelor lacurilor/ acumulărilor.

Operațiunile de decolmatare / îndepărtare a vegetației acvatice se efectuează în prezent, în cea mai mare parte, cu echipamente terasiere (uzual - excavatoare cu braț lung) care operează de pe/ de lângă malul apei și cu

utilajele de dragare specifice aflate în dotarea Administrației Naționale „Apele Române”.

În numeroase situații accesul de pe mal este dificil sau imposibil (malul aparține unor terți proprietari care nu permit accesul, maluri foarte înalte, etc), raza de acțiune a acestor utilaje terasiere este redusă (de până la cca. 8 max. 10 m), iar accesul în apă este foarte limitat de presiunile admisibile reduse ale substratului și de adâncimea apei (la adâncimi peste cca. 1,00 -1,50 m accesul excavatoarelor devine dificil sau imposibil.)

Pe plan internațional în domeniu se utilizează extensiv utilaje de tip „Excavator/ utilaj șenilat amfibiu” sau „Excavator de mlaștină”.

Experiența inginerescă internațională arată că utilajele terasiere din categoria excavatoarelor amfibii de mlaștină sunt cele mai eficiente și versatile utilaje concepute pentru efectuarea lucrărilor din aceste categorii.

Acestea constau, esențial, dintr-un excavator uzual la care se adaptează un echipament specializat (șașiu) conceput special pentru accesarea directă a terenurilor și albiilor mlăștinoase și pentru executarea de lucrări de excavare/dragare în lacurile și pe albiile colmatate sau invadate de vegetație acvatică, pe zonele mlăștinoase, smârcuri și pe terenuri cu portanță foarte scăzută (15 kPa), în ape cu adâncimea de cca. 1-1,5 m, până la adâncimea de până la 4-8 m, etc.

Montarea echipamentelor specializate (șasiuri complet echipate) pe excavatoarele din dotare, adaptează excavatoarele pentru realizarea lucrărilor de intervenții de urgență și de exploatare a albiilor și a acumulărilor / lacurilor înmlăștinite, colmatate și/sau invadate cu vegetație acvatică (stufizate) având adâncimea apei de peste 1.00 m, și/sau la care nu se poate interveni eficient de pe mal datorită condițiilor locale și/sau datorită morfologiei și capacității portante foarte scăzute a terenului.

Utilajele adaptate sunt autonome, pot accesa și opera direct și rapid fronturile de lucru de pe râuri sau lacuri, fără sprijinul altor utilaje, pot, cu minime adaptări, să se deplaseze autonom pe apă pentru a accesa alte fronturi de lucru la care se poate ajunge doar pe apă și pot să excaveze/dragheze direct de pe apă cu adâncimea de peste 2,00 m dacă sunt dotate suplimentar cu piloni de ancorare.

Lucrările principale vizate de această adaptare sunt:

		• Intervenții terasiere rapide pe zonele înmlăștinite sau eutrofizate, colmatate; • Întreținerea și curățarea albiilor, șenalelor de tranzit a debitelor, a canalelor de orice fel, a lacurilor, a malurilor, iazurilor, etc; • Dragări mecanice (sau chiar dragări în tehnologii mixte de dragare cu cap absorbant - tăietor rotativ, dacă se achiziționează echipamentele adiționale corespunzătoare), decolmatări locale ale râurilor și lacurilor/acumulărilor; • Destufizarea, îndepărtarea plaurilor, lăstărișului și vegetației acvatice de orice fel; • Controlul și prevenirea eroziunii. Aceste echipamente pot fi folosite cu diferite accesorii de săpat și de încărcat (cupă dreapta, cupă inversă, draglină, graifer, etc) sau cu alte dispozitive de lucru (macarale sonete, maiuri, vibrosunete, etc). Autovehiculul pe șenile este un echipament dedicat operațiunilor de salvare, transport persoane și materiale în locații total inaccesibile vehiculelor convenționale. Acesta are capacitatea de rulare atât pe drumuri publice (drumuri naționale, județene, etc), cât mai ales în teren accidentat (drumuri forestiere, drumuri neamenajate, teren mlăștinos, vaduri, râuri, lacuri, terenuri inundate, etc). Se poate deplasa în orice condiții meteo (ninsoare abundentă, viscol, furtună, vânt puternic, ploaie torențială, ceață densă, etc.) și este ideal pentru: - Operațiuni de salvare; - Transport de persoane; - Transport materiale și echipamente; - Dedicat deplasării în locații total inaccesibile vehiculelor convenționale; - Echipament de colectare a deșeurilor plutitoare din lacuri sau golfuri. Este de subliniat, nevoia de deplasare rapidă a personalului decident și a personalului responsabil cu comunicațiile și senzoristica de monitorizare deținută de Administrația Națională „Apele Române”, care necesită o supraveghere periodică și intervenții rapide pentru restabilirea comunicațiilor și transmiterea informațiilor necesare monitorizării și elaborării prognozelor. Se dorește prin reforma instituțională și dotarea cu mijloace de transport
--	--	---

		corespunzator utilizate și dedicate activității de mentenanță, reparații și radiocomunicații crearea unui serviciu național, cu puncte de lucru regionale, care să întrețină infrastructura și echipamentele de radiocomunicații (comunicațiile back-up) cât și senzorială automată de colectare date instalată prin diferite proiecte. c) Echipamente hardware și software necesare pentru procesarea, stocarea și analiza datelor culese de echipamentele de investigare și monitorizare a stării infrastructurii de apărare. În anul 2008, în cadrul Administrației Naționale „Apele Române”, a fost implementat un sistem informatic integrat, la nivel național, denumit „Water Integrated Management System”, sistem ce cuprindea un număr de 59 de centre de date „datacenter”. Fiecare centru de date conținea cel puțin 3 servere de aplicații și un server specific înmagazinării datelor (SAN), toate acestea fiind unite într-o rețea de tip VPN, formată dintr-un număr de peste 170 de echipamente de comunicații de date. Deși sistemul informatic din cadrul Sediului Central al Administrației Naționale „Apele Române” a fost modernizat, în anul 2018, iar numărul serverelor, doar din această locație, a crescut la un uimitor 117, nu s-a reușit identificarea unor resurse bugetare necesare modernizării întregului sistem informatic, la nivel național, modernizare ce constă în schimbarea echipamentelor identificate ca End-of-Life și End-of-Support și crearea unor centre secundare de prelucrare a datelor, pentru continuarea activităților Administrației în caz de dezastru. În momentul de față activitățile Administrației Naționale „Apele Române” depind în totalitate de sistemul informatic, astfel, în cazurile de nefuncționare, des întâlnite la echipamentele depășite moral și fizic, instituția își suspendă activitatea, fiind nevoită să utilizeze servicii gratuite, oferite de terți furnizori, de tip Gmail, WeTransfer, etc. Deoarece, sistemul informatic național se bazează pe o singură infrastructură de servere, mare parte fiind depășite din punct de vedere moral și fizic, considerăm absolut necesară modernizarea serverelor și echipamentelor de comunicații de date, care să permită continuarea activităților instituției, chiar și în cazul unei banale opriri a furnizării cu energie electrică.
2.4.	Alte informații	Nu au fost identificate

Secțiunea a 3-a
Impactul socio-economic

3.1.	Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a actului normativ	Beneficiarii direcți ai investiției aprobate prin Planul Național de Redresare și Reziliență sunt locuitorii din comunitățile expuse la inundații, precum și locuitorii din aval ce beneficiază de un aport mărit și de calitate a volumelor necesare de apă. Prin reducerea riscurilor tehnologice realizate de investițiile propuse pentru implementarea reformei se creează premisele unei dezvoltări durabile, în concordanță cu cerințele europene.
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	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect

	beneficiilor din	
	perspectiva dezvoltării durabile	
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		
4.1.	Alte informații	Finanțarea proiectului se realizează din fonduri externe nerambursabile prin Planul Național de Redresare și Reziliență (P.N.R.R.), în limita sumelor aprobate anual cu această destinație, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.
Secțiunea a 5-a Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ		
5.1.	Informarea societății civile cu privire la elaborarea proiectului de act normativ	Prin intermediul acțiunilor de comunicare și promovare se dorește crearea cadrului propice pentru o comunicare eficientă între părțile implicate, într-un context care îmbină principiile, practicile și obiectivele Uniunii Europene și expertiza națională în ceea ce privește protecția împotriva inundațiilor. Publicitatea proiectului va fi realizată conform prevederilor Regulamentului (UE) nr.1303/2013 al Parlamentului European cu modificările și completările ulterioare privind acțiunile de informare și publicitate pe care trebuie să le întreprindă statele membre în legătură cu intervențiile Fondurilor Structurale (www.fonduri-ue.ro) și a indicațiilor tehnice și a prevederilor Manualului de Identitate Vizuală pentru Instrumente Structurale 2014-2020 în România, varianta aprobată prin Ordinul Ministrului Fondurilor Europene nr. 2640/2015 (www.fonduri-ue.ro), întocmit în conformitate cu Regulamentul Comisiei nr.821/2014 disponibil pe web site-ul

		(www.fonduri-ue.ro). Obiectivele specifice ale Planului de Comunicare și Promovare sunt: ○ Obiectiv specific 1: Dezvoltarea unui cadru de comunicare adecvat destinat informării grupului țintă din zona vizată de proiect. ○ Obiectiv specific 2: Informarea corectă și promptă a grupului țintă cu privire la beneficiile/efectele rezultate ca urmare a implementării prezentului proiect. ○ Obiectiv specific 3: Conștientizarea beneficiarilor finali ai proiectului asupra importanței măsurilor propuse prin proiect, precum și asupra pagubelor produse de inundații în condițiile în care proiectul nu este realizat; ○ Obiectiv specific 5: Asigurarea transparenței în ce privește finanțarea obținută din fonduri europene prin Planul Național de Reziliență și Redresare.
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 transpunerii 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	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect

	internaționale din care decurg angajamentele asumate	
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 nu se referă la acest subiect
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	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect

	și Social d)Consiliul Concurenței e)Curtea de Conturi	
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, cu modificările ulterioare.
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 prezentul proiect de *Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea Notei de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor de investiții aferente proiectului „Dotarea adecvată a administrațiilor bazinale pentru monitorizarea infrastructurii, prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență”*, care în forma prezentată, a fost avizat de ministerele interesate și pe care îl supunem spre adoptare.

**MINISTRUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR
Barna TÁNCZOS**

AVIZĂM:

**VICEPRIM – MINISTRU
HUNOR KELEMEN**

MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI PROIECTELOR EUROPENE

Marcel-Ioan BOLOȘ

**MINISTRUL FINANȚELOR
ADRIAN CÂCIU**