

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Secțiunea 1: Titlul proiectului de act normativ

HOTĂRÂRE A GUVERNULUI

privind suplimentarea bugetului Ministerului Apelor și Pădurilor din Fondul de intervenție la dispoziția Guvernului pentru realizarea în regim de urgență a unor lucrări de investiții de prevenire și înlăturare a efectelor calamităților naturale produse de inundații în perioada mai – 21 iunie 2019 pe cursurile de apă din județele Alba, Bihor, Bistrița-Năsăud, Brașov, Covasna, Gorj, Iași, Maramureș, Neamț, Prahova, Timiș, Teleorman, Vâlcea, Vrancea

Secțiunea a 2-a: Motivul emiterii actului normativ

1. Descrierea situației actuale

Incepând cu data de 27 aprilie 2019 s-au înregistrat fenomene meteorologice extreme la nivelul întregului teritoriu al României, în anumite zone acestea manifestându-se în mod repetat pe aceleași areale. Cantitățile mari de precipitații cu caracter torențial, căzute pe arii relativ restrânse, au condus la activarea torenților, scurgeri importante de pe versanți, viituri rapide pe râurile mici cu efecte dezastruoase.

Cu toate eforturile depuse de către unitățile de gospodărire a apelor împreună cu comitetele județene și locale pentru situații de urgență, un număr important de construcții hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor au fost grav afectate, cursurile de apă au fost afectate cu precădere în zona localităților de viituri rapide și de volum mare de aluviuni transportate de pe versanți.

Pentru realizarea în regim de urgență a unor lucrări de investiții de prevenire și înlăturare a efectelor calamităților naturale produse în perioadă februarie-mai 2019 în județele Argeș, Bistrița -Năsăud, Bihor, Cluj, Caraș-Severin, Covasna, Gorj, Hunedoara, Maramureș, Mureș, Neamț, Satu Mare, Sălaj, Timiș, Vaslui și Vrancea, Ministerul Apelor și Pădurilor a întocmit și înaintat spre validare/aprobare o propunere de Hotărâre de Guvern.

Intrucât la momentul respectiv o parte din documentele justificative necesare promovării în regim de urgență nu erau finalizate și aprobate de către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență, restul lucrărilor propuse pentru punerea în siguranță a zonelor **afectate în cursul lunii mai 2019** sunt cuprinse în prezenta propunere de Hotărâre de Guvern (**completare județele Neamț, Maramureș și Timiș**).

Fenomenele meteorologice extreme au continuat și în cursul lunii iunie.

Astfel în perioada 31 mai - 21 iunie 2019 în județele Alba, Bihor, Bistrița-Năsăud, Brașov, Covasna, Gorj, Iași, Maramureș, Neamț, Prahova, Timiș, Teleorman, Vâlcea, Vrancea s-au produs o serie de fenomene hidro-meteorologice periculoase care au condus la pierderea de vieți omenești și producerea unor importante pagube materiale.

În toată această perioadă au fost emise de către Administrația Națională de Meteorologie un număr de mare de mesaje de tip atenționare/avertizare cod portocaliu și roșu la nivel național și de tip nowcasting.

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor a emis în acest interval un număr de 271 de mesaje de atenționare și avertizare hidrologică pentru fenomene imediate, din care 122 au fost avertizări cu cod Portocaliu și 10 cod Roșu.

Fenomenele hidrologice periculoase cele mai severe s-au înregistrat în bazinele hidrografice Mureș, Someș-Tisa/, Olt, Jiu, Prut, Siret, Prahova.

Astfel, pe sectoare ale râurilor din bazinele hidrografice menționate s-au produs, în mod natural, eroziuni ale digurilor, eroziuni ale malurilor cu distrugerea lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor și colmatări ale albiilor care pun în pericol locuințe și obiective social-economice. Au fost afectate afectate 2 acumulări: Hălțeni și Botean I.

Conform unor analize preliminare, evoluția fenomenelor meteorologice precum și situația hidrologică în secțiunea stațiilor hidrometrice amplasate pe râurile afectate s-a prezentat astfel:

Județul Alba

Precipitațiile torențiale, cu caracter local de aversă, înregistrate în sudul județului pe data de 1 iunie au condus la scurgeri importante de pe versanți, reactivarea unor torenți și viituri rapide cu efecte dezastruase pe unele cursuri mici de apă din spațiul hidrografic al râului Mureș: Răchita, Pianu, Cioara și Freman.

În urma reconstituirii în teren a debitelor tranzitate în data de 1 iunie s-a constatat că acestea s-au apropiat sau chiar au depășit în anumite secțiuni debitele calculate pentru asigurarea de 1%:

-pe râul Freman, în secțiunea amonte confluență cu râul Cioara, Q reconstituit a fost de 85 mc/s (perioadă de revenire: o dată la 140 ani), Q1% fiind de 57,7 mc/s;

-pe râul Cioara, în secțiunea amonte confluență cu râul Freman, Q reconstituit a fost de 73 mc/s (o perioadă de revenire data la 80 ani), Q1% fiind de 86 mc/s;

-pe râul Cioara, în secțiunea aval confluență cu râul Freman, Q reconstituit a fost de 158 mc/s (perioadă de revenire o dată la 130 ani), Q1% fiind de 126 mc/s;

-pe râul Răchita, în secțiunea aval confluență cu cca.1 km, Q reconstituit a fost de 106 mc/s (perioadă de revenire o dată la 200 ani), Q1% fiind de 51,5 mc/s;

-pe râul Pianu, în localitatea Pianu, Q reconstituit a fost de 114 mc/s (perioadă de revenire o dată la 35 ani), Q1% fiind de 170 mc/s;

Au fost puternic afectate localitățile din comunele Săsciori (Răchita), Pianu (Strungari, Pianu de Sus, Pianu de Jos) și Săliștea (Săliștea).

Județul Bistrița – Năsăud

După evenimentele înregistrate în perioadele 15–16.05.2019, 20 – 21.05.2019 fenomenele meteorologice extreme s-au repetat și în

luna iunie.

Centrul Meteorologic Regional Transilvania Nord a emis în data de 12.06.2019 o avertizare de fenomene meteorologice periculoase de Cod Roșu pentru intervalul 12.06.2019, ora 20.30 -12.06.2019, ora 21.00. A fost urmată de o avertizare hidrologică pentru fenomene imediate Cod Roșu, emisă de INHGA pentru intervalul 12.06.2019, ora 22.30 -13.06.2019, ora 8,00.

În data de 13 iunie, ora 2,00 la stația hidrometrică Domnești pe râul Șieu a fost atins nivelul maxim Cota de Inundație (300)+70 cm.

Au fost din nou afectate localitățile Ruștior și Șieuț din comuna Șieuț.

Județul Bihor

Și în județul Bihor fenomenele meteorologice extreme au continuat și în luna iunie. După evenimentele înregistrate în perioada 28-29.05.2019 în bazinul hidrigrafic Crișul Negru, în intervalul 6-7 iunie s-au înregistrat cantități importante de precipitații sub formă de averse torențiale în bazinul hidrografic al Crișului Repede.

În acumularea nepermanentă Botean I (amplasată pe Valea Botean), a fost depășită Faza a III-a, coronamentul fiind deversat cu o lamă de cca. 20 de cm. Acumularea a fost proiectată pentru un debit de verificare de 1%, acesta fiind depășit la ultimul eveniment hidrologic.

Județul Brașov

În perioada 1-10.06.2019 au căzut căzut cantități importante de precipitații, pe anumite zone cu caracter de aversă. În acest interval la stația hidrometrică Babarunca pe râul Târlung s-au înregistrat 138,7 l/mp, la Șercaia pe râul Șercaia 59,2 l/mp, la Dopca pe Valea Mare 57,3 l/mp, la Zărnești pe pârâul Bârsa 53 l/mp, la Rupea Gară pe Homorodul Mare 34,1 l/mp, la Podu Olt pe Olt 49,4 l/mp.

Fenomenele meteorologice au condus la scurgeri importante de pe versanți și torenți dar și creșteri importante de debite în bazinul hidrografic Olt Superior.

S-au depășit cotele de apărare la 3 stații hidrometrice:

- Hoghiz pe râul Olt, pe data de 5.06.2019 s-a atins un nivel maxim de 322cm (Cota de Atenție +22 cm), $Q=25 \text{ lmc/s}$;
- Dopca pe pârâul Valea Mare, pe data de 3.06.2019 s-a atins un nivel maxim de 110cm (Cota de Inundație), $Q=23 \text{ mc/s}$;
- Dacia pe pârâul Cozd, pe data de 10.06.2019 s-a atins un nivel maxim de 260cm (Cota de Inundație +10 cm), $Q=27,9 \text{ mc/s}$;

Județul Covasna

În intervalul 06.05 – 01.06.2019 se pot identifica 4 perioade distincte în care precipitațiile s-au înregistrat pe tot teritoriul județului Covasna, pe areale mai restrânse acestea au avut un caracter torențial: 06 – 08.05.2019 cu un vârf în noaptea de 06 - 07 mai, a doua perioadă 21 - 22.05.2019, a treia perioada 24-26.05.2019 iar a patra perioadă a fost 30.05.-02.06.2019, la 15 stații hidrometrice depășindu-se cumulativ 80 l/mp. S-au format viituri succesive, fiind depășite cotele de apărare pe Pârâu Varghis (maxim CA+30 cm în data de 7.05, CA în data de 21.05, CA+28cm

în data de 1.06), Pârâu Covasna la Covasna (maxim CA în data de 21.05), Pârâu Cașin la Ruseni (maxim CA+11cm în data de 21.05), Râul Negru la Reci (CA+64cm în 8.05, CA+47cm în 22.05), Pârâu Ozunca la Batanii Mari (CI+25 cm în data de 21.05), Râul Olt la Micfalău (maxim CA+31 cm în data de 21.05).

La stația Hidrometrică Brăduț pe pârâul Cormoș s-au înregistrat creșteri de nivel și debit în 3 episoade succesive în perioada analizată fără a fi depășite cotele de apărare: 7.05.2019, 21.05.2019, 1-2.06.2019.

Județul Gorj

În data de 6.06.2019, în intervalul orar 19,30-20,00 la postul pluviometric Tismana s-au înregistrat 75 l/mp, fenomen ce a condus la scurgeri importante de pe versanți și creșteri de debit pe râul Tismana.

Județul Iași

În intervalul 1-10.06.2019 la acumularea Halceni s-au înregistrat cumulat 150,7 l/mp. În data de 7.06.2019, ora 18.00 a fost atins nivelul maxim în acumulare, Hmax=55.86 mdMN, reprezentând 63 cm peste cotă creastă deversor.

Pe râul Miletin în data de 7 iunie s-a atins un maxim istoric:

- La stația hidrometrică Șipote, la ora 7,00, Hmax, istoric=398 cm (Cotă Pericol+48 cm), Qmax, istoric=111 mc/s;
- La stația hidrometrică Halceni aval, ora 17.00, Hmax, istoric=374 cm(Cotă Pericol+34cm), Qmax.istoric=68,2mc/s.

Județul Maramureș

- La postul pluviometric Poienile de sub Munte (WATMAN) pe râul Ruscova în intervalul 21-22.05.2019, s-au înregistrat 30,3 l/mp/24 ore, cumulat în intervalul 15-21.05 60,1 l/mp.

La stația hidrometrică Luhei, amonte de Poienile de sub Munte, în intervalul 21-22.05.2019 s-au înregistrat 25 l/mp/24ore.

În acest interval s-au înregistrat creșteri de debit și nivel pe râul Ruscova.

- La stația hidrometrică Leordina pe râul Vișeu în intervalul 15-22.05.2019 s-au înregistrat cumulat 74,4 l/mp;
- La stația hidrometrică Săcel pe râul Iza în intervalul 20-29.05.2019 s-au înregistrat cumulat 53,5 l/mp.

Județul Neamț

În luna iunie 2019 în bazinul hidrografic al râului Bistrița s-au înregistrat episoade succesive cu precipitații cu caracter de aversă ce au condus la scurgeri importante de pe versanți și torenți, viituri rapide pe râurile mici.

În data de 4.06.2019 s-au depășit pragurile de precipitații la stațiile hidrometrice:

- Cujești pe râul Cujești în intervalul orar ora 21.00-21.25 s-au înregistrat 21,5 l/mp;
- Slobozia pe râul Cracău în intervalul orar 20.15-21.00 s-au înregistrat 34 l/mp.;
- La stația meteorologică Piatra Neamț, în intervalul orar 20.32-21.50 s-au înregistrat 32 l/mp;

- Luminiș pe râul Iapa în intervalul 3-4.06.2019 28l/mp/24 ore, iar în data de 1.06.2019, în intervalul orar 10.00-11.20 s-au înregistrat 22 l/mp;

În perioada 18-19 iunie s-au înregistrat debite istorice pe râurile mici din Municipiul Piatra Neamț (Bisericii, Turcului, Doamna).

La stația meteorologică Piatra Neamț au fost depășite pragurile de precipitații:

În data de 18.06.2019, în intervalul orar 19.12-20.45 s-au înregistrat 20,8 l/mp;

În data de 19.06.2019, în intervalul orar 21.04-22.30 s-au înregistrat 101.6 l/mp.

Județul Prahova

În perioada de 1-2.06.2019 s-au înregistrat precipitații torențiale cu caracter de aversă ce au condus la pierderi de vieți omenești și pagube materiale importante.

- La stația hidrometrică Ciorani pe râul Cricovul Sărat, în intervalul orar 1.06, ora 7.45-2.06, ora 4.00 a fost depășită Cota de Inundație, maximul fiind atins la ora 9.00, $H_{max}=400$ cm (Cotă Inundație+70cm), $Q_{max}=175$ mc/s.
- Debitele reconstituite pe Râul Cricovul Sărat și pe râul Lapoș s-au apropiat, chiar au depășit, debitele calculate pentru asigurarea de 1%:
 - în comuna Sângeru, pe râul Cricovul Sărat debitul reconstituit a fost $Q_{max}=180$ mc/s, debitul cu asigurarea de 1% fiind 217mc/s;
 - în comuna Lapoș, pe râul Lapoș debitul reconstituit a fost de $Q_{max}=135$ mc/s, debitul cu asigurarea de 1% fiind 117mc/s;

Județul Teleorman

În noaptea de 2 - 3 iunie 2019, pe raza județului Teleorman s-au înregistrat precipitații sub forma de aversă, la Stația Meteorologică Alexandria fiind înregistrate 34.7 l/mp, iar la Stația Meteorologică Videle 50 l/mp.

În data de 3 iunie, în bazinul hidrografic al râului Câlniștea s-au înregistrat precipitații semnificative sub formă de aversă 50l/mp care au condus la scurgeri importante de pe versanți în Valea Slătioarele, afluent de dreapta al râului Câlniștea. Viitura produsă nu a putut fi descărcată în totalitate în râul Câlniștea. În această perioadă, la intersecția drumurilor DJ 503 și E70 (DN6) a fost înregistrată o lamă de apă de 15 cm, circulația autovehiculelor fiind restricționată. Râul Câlniștea în această zonă are un traseu sinuos și o viteză de curgere foarte mică.

Județul Timiș

În perioada 30 aprilie- 2 mai 2019 s-au înregistrat cantități importante de precipitații în județele din spațiul hidrografic Timiș – Bega.

- La stația hidrometrică Făget pe râul Bega în data de 1.05.2019, ora 22, a fost atins $H_{max}=364$, CP+14 cm;
- La stația hidrometrică Gătaia pe râul Bârzava în data de 2.05.2019, ora 22, a fost atins $H_{max}=352$, CP+0 cm;
- La stația hidrometrică Lugoj pe râul Timiș în data de 2.05.2019, ora 22, a fost atins $H_{max}=301$, CP+74 cm;

| | |
|--|---|
| | <p>Județul Vâlcea</p> <p>În intervalul 21.05-13.06 s-au înregistrat cumulat cantități importante de precipitații, la stația hidrometrică Horezu pe râul Urșani 199,8 l/mp, la Genuneni pe râul Bistrița 197,5 l/mp, Oteșani pe râul Luncavăț 147,7 l/mp, Govora pe râul Govora 124,2 l/mp, Măciuca pe râul Cerna 119,4 l/mp. Caracterul torențial al precipitațiilor a condus la scurgeri importante de pe versanți, torenți și viituri rapide succesive.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La stația hidrometrică Govora pe râul Govora, în data de 7.06, la ora 18.00 s-a atins Hmax (CA+10cm). În intervalul orar 15.30-16,00 s-au înregistrat 29,7 l/mp; • La stația hidrometrică Măciuca pe râul Govora s-au înregistrat 2 episoade succesive cu creșteri de debit și nivel, fără depășirea cotelor de apărare, în data de 4 și 6 iunie. • La stația hidrometrică Vaideeni pe râul Luncavăț s-au înregistrat creșteri de debit și nivel în data de 6 iunie; • La stația hidrometrică Păușești pe râul Otăsău s-au înregistrat creșteri de debit și nivel în data de 7 iunie. <p>Județul Vrancea</p> <p>În perioada 1.05.-12.06.2019 la stațiile hidrometrice de pe râul Putna s-au înregistrat cumulat Lepșa 240 l/mp, Tulnici 200 l/mp, Colacu 1952,5 l/mp. S-au înregistrat mai multe episoade succesive cu creșteri de debit și nivel pe râul Putna fără a fi depășite cotele de apărare, la stația hidrometrică Tulnici înregistrându-se 2 astfel de episoade în data de 7.05 și 1-7.06.2019,.</p> <p>Având în vedere cele menționate anterior se impune realizarea în regim de urgență a lucrărilor de refacere a lucrărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor, precum și realizarea unor lucrări pentru amenajarea albiilor în vederea reducerii efectelor negative produse de inundații, evitarea de pierderi de vieți omenești și pagube materiale semnificative.</p> <p>Refacerea construcțiilor hidrotehnice, asigurarea secțiunilor de scurgere a cursurilor de apă afectate de inundații precum și consolidarea malurilor în punctele critice reprezintă o necesitate pentru punerea în siguranță a localităților riverane și implicit scoaterea de sub efectul inundațiilor a acestora.</p> |
| <p>1¹ În cazul proiectelor de acte normative care transpun legislație comunitară sau creează cadrul pentru aplicarea directă a acesteia</p> | <p>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect</p> |
| <p>2. Schimbări preconizate</p> | <p>Pentru scoaterea de sub efectul inundațiilor, protecția populației și a bunurilor acestora sunt prevăzute a fi realizate în regim de urgență unele lucrări cu rol de apărare al localităților riverane cursurilor de apă pe care s-au înregistrat viituri.</p> <p>Prin prezentul act normativ se propune aprobarea suplimentării bugetului Ministerului Apelor și Pădurilor din Fondul de intervenție la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2019 cu suma de 70.067 mii lei la capitolul 70.01 „Locuințe,</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>servicii și dezvoltare publică”, titlul 71 „Active nefinanciare” art. 71.01 „Active fixe”.</p> <p>Fondurile mai sus menționate se utilizează pentru realizarea în regim de urgență a lucrărilor pentru înlăturarea efectelor calamităților naturale produse în perioada mai – 21 iunie 2019 la lucrările de gospodărire a apelor aferente obiectivelor din domeniul public al statului.</p> <p>Lucrările propuse pentru prevenirea și înlăturarea efectelor calamităților naturale produse de inundații pe cursurile de apă din județele Alba, Bistrița -Năsăud, Bihor, Brașov, Covasna, Gorj, Iași, Maramureș, Neamț, Prahova, Teleorman, Timiș, Vâlcea, Vrancea.</p> <p>Beneficiarul lucrărilor este Administrația Națională „Apele Române” care realizează investiția prin intermediul Administrațiilor Bazinale de Apă Someș-Tisa, Crișuri, Mureș, Banat, Argeș-Vedea, Jiu, Olt, Buzău-Ialomia, Siret și Prut-Bârlad.</p> <p>Elaborarea documentațiilor tehnico-economice și execuția lucrărilor se contractează de către Administrația Națională "Apele Române", instituție publică aflată în coordonarea Ministerului Apelor și Pădurilor, cu respectarea prevederilor Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare, pentru situații de forță majoră și prevederilor <u>alin. (3) - (5)</u> ale art. 43 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>Lucrările de investiții propuse vor face parte din schemele de amenajare bazinale realizate potrivit prevederilor Directivei 2007/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2007 privind evaluarea și gestionarea riscurilor de inundații și în concordanță cu Hotărârea Guvernului nr. 846/2010 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung.</p> |
| 3. Alte informații | Nu este cazul |
| <p align="center">Secțiunea a 3-a:</p> <p align="center">Impactul socioeconomic al proiectului de act normativ</p> | |
| 1. Impactul macroeconomic | Realizarea lucrărilor prevăzute în prezentul act normativ va conduce la o dezvoltare socio-economică și de mediu durabilă, având în vedere reducerea semnificativă a riscului la inundații. |
| ¹ Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect. |
| 2. Impactul asupra mediului de afaceri | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |
| ²¹ Impactul asupra sarcinilor administrative | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |
| ²² Impactul asupra întreprinderilor mici și mijlocii | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |
| 3. Impactul social | Din punct de vedere al impactului social-economic, lucrările propuse în zonele afectate de viiturile din perioada mai - 21 iunie 2019 înlătură efectele inundațiilor, previn și minimizează riscul la inundații atât a populației cât și al bunurilor publice/comunitare. |
| 4. Impactul asupra mediului | Din punct de vedere al impactului de mediu, lucrările propuse în zonele afectate cu preponderență de viiturile din perioada mai-21 |

| | iunie 2019 previn poluarea cursurilor de apă și a apelor subterane ca urmare a inundațiilor și a efectelor asociate lor asupra calității ecologice a cursurilor de apă. | | | | | |
|---|---|-----------------|------|------|------|----------------|
| 5.Alte informații | Nu este cazul | | | | | |
| <div>Secțiunea a 4-a</div> <div>Impactul financiar asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani)</div> <div>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect</div> | | | | | | |
| Indicatori | Anul curent 2019 | Următorii 4 ani | | | | Media pe 5 ani |
| | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care : | Actul normativ nu se referă la acest subiect | | | | | |
| a)buget de stat , din acesta: | | | | | | |
| (i)impozit pe profit | | | | | | |
| (ii)impozit pe venit | | | | | | |
| b)bugete locale: | | | | | | |
| (i)impozit pe profit | | | | | | |
| c)bugetul asigurărilor sociale de stat: | | | | | | |
| (i)contribuții de asigurări | | | | | | |
| 2.Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care : | Actul normativ nu se referă la acest subiect | | | | | |
| a)buget de stat,din acesta: | | | | | | |
| (iii)cheltuieli de capital | | | | | | |
| b)credit extern | | | | | | |
| c)surse proprii | | | | | | |
| 3.Impact financiar, plus/minus, din care : | Actul normativ nu se referă la acest subiect | | | | | |
| a) buget de stat | | | | | | |
| 4.Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare | Actul normativ nu se referă la acest subiect | | | | | |
| 5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare | Actul normativ nu se referă la acest subiect | | | | | |
| 6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare | Actul normativ nu se referă la acest subiect | | | | | |
| 7. Alte informații | Nu este cazul | | | | | |

| | |
|--|---|
| <p align="center">Secțiunea a 5-a:</p> <p align="center">Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare</p> | |
| 1. Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ: a) acte normative în vigoare ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |

| | |
|--|---|
| <p>a intrării în vigoare a proiectului de act normativ;</p> <p>b) acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții</p> | |
| <p>1¹. Compatibilitatea proiectului de act normativ cu legislația în domeniul achizițiilor publice</p> <p>a) impact legislative-prevederi de modificare și completare a cadrului normative în domeniul achizițiilor publice, prevederi derogatorii;</p> <p>b) norme cu impact la nivel operational/tehnice-sisteme electronice utilizate în desfășurarea procedurilor de achiziție publică, unități centralizate de achiziții publice, structură organizatorică internă a autorităților contractante</p> | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |
| 2. Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația comunitară în cazul proiectelor ce transpun prevederi comunitare | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |
| 3. Măsuri normative necesare aplicării directe a actelor normative comunitare | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |
| 4. Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |
| 5. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |
| 6. Alte informații | Nu este cazul. |
| <p align="center">Secțiunea a 6-a:</p> <p align="center">Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ</p> | |
| 1. 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 |
| 2. Fundamentarea alegerii organizațiilor cu care a avut loc consultarea, precum și a modului în care activitatea acestor organizații este legată de obiectul proiectului de act normativ | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |
| 3. Consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale, în situația în care proiectul de act normativ are ca obiect activități ale acestor autorități, în condițiile Hotărârii Guvernului nr. 521/2005 | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |

| | |
|--|--|
| privind procedura de consultare a structurilor asociative ale autorităților administrației publice locale la elaborarea proiectelor de acte normative | |
| 4. Consultările desfășurate în cadrul consiliilor interministeriale, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 750/2005 privind constituirea consiliilor interministeriale permanente | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |
| 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 nu necesită aviz de la Consiliul Suprem de Apărare a Țării, Consiliul Economic și Social, Consiliul Concurenței sau Curtea de Conturi. |
| 6. Alte informații | Nu este cazul. |
| Secțiunea a 7-a: Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ | |
| 1. Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării proiectului de act normativ | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |
| 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 |
| 3. Alte informații | Nu este cazul. |
| Secțiunea a 8-a: Măsurile de implementare | |
| 1. Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ de către autoritățile administrației publice centrale și/sau locale - înființarea unor noi organisme sau extinderea competențelor instituțiilor existente | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |
| 2. Alte informații | Nu este cazul. |

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de Hotărâre a Guvernului **privind suplimentarea bugetului Ministerului Apelor și Pădurilor din Fondul de intervenție la dispoziția Guvernului pentru realizarea în regim de urgență a unor lucrări de investiții de prevenire și înlăturare a efectelor calamităților naturale produse de inundații în perioada mai – 21 iunie 2019 pe cursurile de apă din județele Alba, Bihor, Bistrița-Năsăud, Brașov, Covasna, Gorj, Iași, Maramureș, Neamț, Prahova, Timiș, Teleorman, Vâlcea, Vrancea** care în forma prezentată a fost avizat de către ministerele interesate și pe care îl supunem spre adoptare.

MINISTRUL APELOR ȘI PĂDURILOR

Ioan DENEȘ

Avizăm favorabil:

MINISTRUL FINANTELOR PUBLICE

Eugen Orlando TEODOROVICI