

EXPUNERE DE MOTIVE

Secțiunea 1

Titlul proiectului de act normativ

LEGE privind aprobarea Ordonanței Guvernului pentru modificarea unor acte normative în domeniul administrației publice centrale

Secțiunea a 2-a

Motivul emiterii actului normativ

1. Descrierea situației actuale

Administrația Națională de Meteorologie a fost înființată prin Legea nr. 216/2004, ca persoană juridică română, ce desfășoară activități de interes național și activități cu specific pentru apărare și securitate națională, realizând servicii operative de meteorologie și activități curente de climatologie, studii și cercetări în domeniul său de competență.

În prezent, Administrația Națională de Meteorologie are statut de regie, se organizează și funcționează pe bază de gestiune economică și autonomie financiară, sub autoritatea Secretariatului General al Guvernului, ca urmare a intrării în vigoare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 50/2017 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, fără însă a se încheia protocolul de predare-preluare, pentru o serie de considerente prezentate în continuare.

În conformitate cu prevederile art. 25 lit. a) și lit. c) din Legea nr. 139/2000 privind activitatea de meteorologie republicată, cu modificările, și prevederile art.10 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 216/2004 privind înființarea Administrației Naționale de Meteorologie, cu modificările și completările ulterioare, activitatea de meteorologie este finanțată de la bugetul de stat în baza unui contract de finanțare încheiat între Administrația Națională de Meteorologie (ANM) și Ministerul Mediului (MM). Astfel în data de 13.03.2017 a fost încheiat contractul de finanțare nr. 2121/13.03.2017 pentru realizarea temelor și activităților din cadrul programului „Asigurarea veghei meteorologice și cercetarea schimbărilor climatice pentru protecția oamenilor și bunurilor împotriva fenomenelor meteorologice periculoase”. Activitățile din cadrul programului „Asigurarea veghei

meteorologice și cercetarea schimbărilor climatice pentru protecția oamenilor și bunurilor împotriva fenomenelor meteorologice periculoase” sunt:

A) Asigurarea veghei meteorologice

A.I. Exploatarea și întreținerea sistemului național de observații meteorologice;

A.II. Exploatarea și întreținerea sistemului național de prognoze și avertizări meteorologice;

A.III. Fundamentarea metodologică a activităților meteorologice operaționale;

A.IV. Exploatarea și întreținerea sistemului național de comunicații și informatică;

B) Realizarea schimbului internațional de date și integrarea în sistemul internațional de veghe meteorologică.

Obiectivele principale ale programului sunt:

a) realizarea observațiilor meteorologice în rețeaua de stații meteorologice, agrometeorologice, nivologice, aerologice, radiometrice, de radare meteorologice și satelitare, precum și transmiterea acestora în flux operational:

- realizarea observațiilor meteorologice și transmiterii mesajelor meteorologice sinoptice, mesajelor ALERT referitoare la fenomenele meteorologice periculoase, mesajelor CLIMAT I și CLIMAT II necesare alimentării bazei naționale climatologice de date; mesajelor agrometeorologice zilnice și decadale cu date de temperatura solului, temperatura și umezeala aerului, precipitații atmosferice; mesajelor lunare de sinteză CLIMAT pentru transmiterea în flux internațional a datelor climatice lunare conform cerințelor Organizației Meteorologice Mondiale (OMM);
- efectuarea sondajelor verticale atmosferice în cadrul rețelei naționale de stații aerologice – activități operative executate în cadrul Observatorului de Fizica Atmosferei;
- realizarea programului de măsurători și prelucrarea datelor de ozon total de la București, înregistrarea acestora și asigurarea transmiterii acestora la centrele mondiale de colectare din Grecia și Canada;
- efectuarea de observații radiometrice, de strat limită și gaze cu efect de seră: efectuarea observațiilor meteorologice în rețeaua de radare meteorologice pentru determinarea poziției, direcției de deplasare a structurilor noroase și de estimare a cantităților și tipului de precipitații atmosferice (emitere a avertizărilor nowcasting);

b) activități de coordonare a rețelei meteorologice naționale, elaborarea de documentații de specialitate, coduri și ghiduri meteorologice conform cu recomandările Organizației Mondiale de Meteorologie (OMM), cerințele naționale și activități aferente rețelei de stații aerologice către Observatorul de Fizica Atmosferei și Poluarea Aerului, privind respectarea instrucțiunilor metodologice și a procedurilor tehnice de efectuare a măsurătorilor și prelucrărilor primare ale datelor aerologice.

c) activitatea privind monitoringul climatic la diferite scări spațio-temporale, gestionarea și validarea bazei de date climatologice;

Strategia națională privind schimbările climatice și creșterea economică bazată pe emisii reduse de carbon pentru perioada 2016 – 2020 și Planul național de acțiune pentru implementarea Strategiei naționale privind schimbările climatice și creșterea economică bazată pe emisii reduse de carbon pentru perioada 2016 – 2020, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. nr. 739/2016, stabilesc faptul că Administrația Națională de Meteorologie asigură îndeplinirea activităților legate de schimbările climatice, atât pentru politicile de reducere a emisiilor de GES, cât și pentru cele de adaptare din cadrul Programelor Operaționale. Astfel, înființarea Sistemului Național pentru raportarea politicilor și măsurilor și pentru raportarea prognozelor emisiilor și reținerilor de gaze cu efect de seră (SNPMPEGES), conform cerințelor capitolului 5 din Regulamentul (UE) nr. 525/2013 privind un mecanism de monitorizare și de raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră, precum și de raportare, la nivel național și al Uniunii, a altor informații relevante pentru schimbările climatice, impune ca Administrația Națională de Meteorologie să asigure furnizarea unor parametri de prognoză și date climatice istorice specifice domeniului propriu de competență.

d) activitatea privind monitorizarea stratului de zăpadă și evaluarea riscului de producere a avalanșelor:

- realizarea observațiilor nivometeorologice, sondaje și profile stratigrafice ale stratului de zăpadă;
- realizarea operațiunilor de colectare, verificare și corectare a datelor transmise de stațiile cu program nivologic din rețeaua națională de specialitate;

e) activitatea operațională de prognoză a vremii (prognoze și avertizări) pentru gestionarea situațiilor de vreme severă în România;

Ministerul Mediului, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc, este autoritatea responsabilă cu rol principal pentru asigurarea managementului anumitor tipurilor de risc și anume: furtuni, viscol, căderi de grindină, tornade, caniculă, avalanșe, etc. Activitatea operativă de prognoză meteorologică constă în urmărirea evoluției fenomenelor meteorologice, elaborarea diagnozelor și prognozelor și emiterea de avertizări pentru fenomene meteorologice periculoase, mesaje de informare/atenționare/avertizare pentru fenomene meteorologice periculoase la nivel național (respectiv informări meteorologice, atenționări cod galben, avertizări cod portocaliu și roșu), precum și la nivel regional/local prin elaborarea și emiterea de atenționări/avertizări de tip now-casting pentru fenomene meteo de vreme severă imediată (de cod galben, portocaliu și roșu).

f) activități privind realizarea prognozei operative a difuziei și a transportului poluanților în atmosferă la scară locală și regională;

Conform prevederilor art. 30 din Hotărârii Guvernului nr. 600/2014 privind aprobarea Strategiei naționale de securitate și siguranță nucleară, asigurarea activităților privind implementarea sistemului de prognoză a norului de poluant radioactiv la scara națională și regională pentru evaluarea consecințelor accidentelor nucleare sau radiologice se realizează de către MM și ANM asigurându-se astfel activitățile privind îmbunătățirea capacităților de monitorizare a pericolelor, a evaluării și a analizei consecințelor radiologice și a riscurilor specifice, precum și a sistemului de notificare, alarmare, avertizare, informare și a platformei de comunicații în timp real între componentele Sistemului național de management al situațiilor de urgență – SNMSU.

g) activități privind implementarea și gestionarea infrastructurii rețelei naționale de meteorologie și dezvoltarea de aplicații dedicate în contextul schimbărilor climatice actuale și previzibile;

h) Ministerul Mediului asigură realizarea, pe domeniul propriu de competență, a datelor spațiale și a serviciilor facilitate de rețea, împreună cu metadatele aferente, în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 4/2010 privind instituirea Infrastructurii naționale pentru informații spațiale în România, republicată. Realizarea metadatelor seturilor de date spațiale aferente temelor de date spațiale preavute în anexa nr.3 din Ordonanța Guvernului nr. 4/2010, republicată, la care Administrația Națională de Meteorologie este autoritate tehnică națională în domeniul meteorologiei și climatologiei și este responsabilă pentru realizarea metadatelor aferente seturilor și serviciilor de date spațiale deținute, în conformitate cu prevederile normelor de aplicare ale Directivei 2007/2/CE. Astfel, se realizează următoarele activități:

- Monitorizarea încărcării automate a datele spațiale neconforme în locația unică (192.168.5.29), organizate pe cele 4 teme de date spațiale (III.7 "Instalații de supraveghere a mediului", III.13 "Condiții atmosferice", III.14 "Caracteristici geografice meteorologice" și III.20 "Resurse energetice").
- Dezvoltarea unui geoportal SIG online (geoportalul GEOMET), aplicație care integrează toate seturile de date spațiale pentru care Administrația Națională de Meteorologie este autoritate publică responsabilă și participantă. Aplicația este construită având la bază o arhitectură distribuită și utilizează cele mai recente tehnologii Web și SIG.

În conformitate cu prevederile art. 25. lit. c) din Legea nr. 139/2000 privind activitatea de meteorologie republicată, cu modificările ulterioare, și ale art. 10 alin. (2) din Legea nr. 216/2004 privind înființarea Administrației Naționale de Meteorologie "finanțarea programului de investiții și de re tehnologizare se asigură din surse proprii, credite bancare și, în completare, de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Mediului". Proiectele de investiții pe anul 2017 ale Administrației Naționale de Meteorologie finanțate din sumele alocate de la bugetul de stat sunt următoarele:

1. Modernizarea și reabilitarea infrastructurii tehnologice de funcționare a rețelei naționale meteorologice - Stația Meteorologică Săcuieni și Stația Meteorologică Vf. Omu, în valoare de 639 mii lei;

2. Implementarea unei infrastructuri de date spațiale conforme cu normele de aplicare ale Directivei 2007/2/CE, în valoare de 54 mii lei;

3. Dezvoltarea sistemului național de monitorizare și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase pentru asigurarea protecției vieții și a bunurilor materiale, finanțat prin POIM 2014-2020, Axa prioritară 5 - Promovarea adaptării la schimbările climatice, a prevenirii și a gestionării riscurilor, Obiectiv 5.1 - Reducerea efectelor și a pagubelor asupra populației cauzate de fenomenele naturale asociate principalelor riscuri accentuate de schimbările climatice, în principal de inundații și eroziune costieră. Proiectul se implementează în perioada 2017-2019, având o valoare totală de 18.556.250 lei, din care: pentru anul 2017 – 7.133.000 lei, în 2018 de 7.710.750 lei și 2019 de 3.712.500 lei.

Obiectivele de investiții aferente Proiectului sunt:

- modernizarea rețelei radar (3 radare în banda S) și upgrad-ul aplicațiilor specializate, inclusiv serverele pentru procesarea datelor;
- upgrade-ul rețelei actuale de stații meteorologice automate;
- modernizarea sistemului de telecomunicații și vizualizare a produselor meteorologice de prognoza și avertizare de fenomene meteo periculoase;
- modernizarea sistemului de gestionare a datelor climatice (Climate Data Management System - CDMS) folosind standarde de reprezentare geospațială;
- modernizarea sistemului de asimilare de date și aplicațiilor operaționale în prognoza de scurtă și foarte scurtă durată (nowcasting).

Pentru anul 2017, s-a prevăzut realizarea următoarelor activități din cadrul Proiectului:

- elaborarea Studiului de Fezabilitate aferent Proiectului;
- modernizarea rețelei radar (3 radare în banda S) și upgrad-ul aplicațiilor specializate, inclusiv serverele pentru procesarea datelor;
- upgrade-ul rețelei actuale de stații meteorologice automate.

Ministerul Mediului a efectuat deschiderea de credite de angajament pentru cele două activități prevăzute a fi derulate în cursul anul 2017, în valoare de 6.750 mii lei.

Ca stat membru cu drepturi depline, conform Legii nr. 164/2010 pentru aderarea României la Convenția privind crearea unei Organizații Europene pentru Exploatarea Sateliților Meteorologici (EUMETSAT), adoptată la Geneva la 24 mai 1983, și la Protocolul privind privilegiile și imunitățile Organizației Europene pentru Exploatarea Sateliților Meteorologici (EUMETSAT), adoptat la Darmstadt la 1 decembrie 1986 și în conformitate cu rezoluția Consiliului nr. EUM/C/67/09/Res privind aderarea României la Convenția EUMETSAT, România are acces la toate datele și produsele de la sateliții

geostationari, acestea fiind receptionate, prelucrate și transmise principalilor beneficiari interni: Ministerul Mediului, Ministerul Apelor și Padurilor, Ministerul Aparării Naționale, Ministerul Administrației și Internelor, Ministerul Transporturilor, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale. În cadrul Convenției, România participă la următoarele programe obligatorii:

- Programul Meteosat de tranziție (MTP);
- Programul Meteosat Generația a 2-a (MSG);
- Programul Sistemului Polar Orbital EUMETSAT (EPS);
- Programul pregătitor Meteosat generația a treia (MTG);
- Programele EUMETSAT optionale de altimetrie Jason-2 și Jason-3.

Astfel, în conformitate cu prevederile art. 3 din Legea nr. 164/2010: plata contribuției părții române și a taxei de intrare ca stat membru, în conformitate cu Rezoluția Consiliului EUMETSAT nr. EUM/C/67/09/Res. VI privind aderarea României la Convenția EUMETSAT, va fi suportată de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Mediului.

Totodată, România este stat membru la Organizația Meteorologică Mondială (OMM) din anul 1948. Conform art. 1 alin. (2) din Legea nr. 139/2000, "activitatea de meteorologie este de interes public național și cu specific pentru apărare și securitate națională care se desfășoară în concordanță cu recomandările Organizației Meteorologice Mondiale, organism specializat al Organizației Națiunilor Unite, cu acordurile încheiate de această organizație cu alte organizații internaționale, precum și cu prevederile convențiilor internaționale în domeniu la care România este parte". Participarea României la Convenția Organizației Meteorologice Mondiale este obligatorie având în vedere necesitatea asigurării schimbului internațional de date meteorologice efectuat între țările membre, fără de care nu se poate realiza corespunzător activitatea de prognoza și avertizare meteorologică de către Serviciile Meteorologice Naționale.

Mai mult conform prevederilor art. 9 alin. (1) din Legea nr. 139/2000 "Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, prin Centrul meteorologic național, are competențe de autoritate națională în domeniul meteorologiei.", iar conform prevederilor art. 16 alin. (3) din Legea nr. 139/2000 "Dimensiunea și componența rețelei naționale de supraveghere meteorologică sunt stabilite de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, la propunerea Centrului meteorologic național."

În data de 21.11.2013 a fost încheiat Contractul subsidiar nr. 90464 cu privire la finanțarea proiectului "Prevenirea și protecția împotriva inundațiilor în bazinele superioare ale râurilor Siret și Prut, prin implementarea unui sistem modern de monitorizare cu stații automate – EAST AVERT" semnat de Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice și Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice în cadrul Programului Operațional Comun România – Ucraina – Republica Moldova 2007 – 2013, Instrumentul European de Vecinătate și Parteneriat (ENPI).

Proiectul "Prevenirea și protecția împotriva inundațiilor în bazinele superioare ale râurilor Siret și Prut, prin implementarea unui sistem modern de monitorizare cu stații automate – EAST AVERT" MIS ETC 966, este finanțat în cadrul Programului Operațional Comun România – Ucraina – Republica Moldova 2007 – 2013, Instrumentul

European de Vecinătate și Parteneriat (ENPI), având ca Autoritate de Management Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene.

Proiectul EAST AVERT MIS ETC 966, prin obiectivul său principal, își propune reducerea vulnerabilității de mediu, economice și sociale a localităților țintă din zona transfrontalieră a bazinelor superioare ale Râurilor Prut și Siret, datorată inundațiilor, altor riscuri periculoase naturale ale ciclului apei și poluărilor accidentale.

Proiectul este implementat de un consorțiu de 8 parteneri, din care 4 din România, 1 din Republica Moldova și 3 din Ucraina, fiind în ultima etapa din perioada de implementare aprobată.

Rezultatele importante privind implementarea proiectului se referă la:

- dezvoltarea unei abordări integrate, pe termen lung, pentru prevenirea și protecția localităților și populației, prin realizarea unei planificări strategice a dezvoltării teritoriale bazată pe considerarea realizării hărților de risc/vulnerabilitate la inundații și afectarea localităților, mediului, zonelor protejate (inclusiv ecosistemele și speciile protejate) și patrimoniului cultural din zona transfrontalieră a bazinelor superioare ale Râurilor Prut și Siret;
- îmbunătățirea acordurilor bilaterale privind schimbul de date, alarmarea și coordonarea activităților preventive și realizarea unor Planuri Comune de Acțiune în domeniul managementului riscului;
- îmbunătățirea infrastructurii prin lucrări de construcții și instalarea unor echipamente de monitorizare, ajută la păstrarea geomorfologia albiei, protecția condițiilor de mediu și ecosistemelor naturale, asigurându-se astfel un grad de securitate crescut și reducerea vulnerabilității de mediu și socio-economice din zona de frontieră.

Prin aceste acțiuni, autoritățile locale din zona țintă, cu vulnerabilitate/riscuri la apariția unor situații de urgență generate de evenimente de inundații și poluări accidentale ale mediului, vor fi mai bine protejate, și, de asemenea, va fi asigurată protecția patrimoniului natural, istoric și cultural din zonă.

Grupurile țintă urmărite și implicate în dezvoltarea implementării proiectului, conform aplicației de grant cuprind:

- (i) reprezentanți ai instituțiilor de protecția mediului (agenții locale și regionale de protecția mediului, organizații non-guvernamentale);
- (ii) autorități din domeniul apei;
- (iii) autorități și instituții guvernamentale din România, Republica Moldova (Ministerul Mediului – Agenția Apele Moldovei) și Ucraina, implicate în activitățile și managementul dezastrelor generate de hazarde naturale.

În ceea ce privește prevederile privind sustenabilitatea proiectului după încheierea perioadei de implementare a proiectului, conform aplicației de finanțare, pe lângă (1)

sustenabilitatea instituțională, (2) sustenabilitatea financiară, este prevăzută și (3) sustenabilitatea de mediu.

Proiectului are efecte pozitive asupra sustenabilității ecologice, deoarece va contribui în mod constructiv la implementarea politicilor orizontale și sustenabilitatea de mediu, luând în considerare contracararea a 2 riscuri principale de mediu generate de inundații:

- (i) conservarea biodiversității (inclusiv a celei acvatice);
- (ii) contaminarea resurselor de apă.

Conform aplicației de proiect, lucrările de modernizare echipamente/construcții propuse vor îmbunătăți înțelegerea vulnerabilităților socio-economice și instituționale, precum și a cerințelor pentru realizarea adaptării în vederea sustenabilității de mediu în sectorul apei.

În perioada 2015 – 2016 proiectul a fost implementat de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Urmare intrării în vigoare a:

- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 129/2017, cu modificările și completările ulterioare;

- Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;

- Hotărârii Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor, cu modificările ulterioare;

proiectul a fost predat pentru implementare conform protocolului de predare – primire semnat în 16.02.2017 către Ministerul Apelor și Pădurilor.

Având în vedere valoarea totală a proiectului de 9.243.784,56 euro, solicitările Autorității de Management – Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrație Publice și Fondurilor Europene, lipsa personalului cu experiență în gestionarea proiectelor cu finanțare nerambursabilă din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor la această dată, corelat cu întâzieri majore înregistrate în perioada ianuarie – iulie 2017 în implementarea proiectului, cât și cu importanța strategică a acestuia prin activitățile de cooperare transfrontalieră, dar și cu timpul scurt până la încetarea contractului de finanțare (30.12.2017), este necesară luarea de măsuri în vederea finalizării implementării proiectului, respectiv continuarea implementării acestuia de către Ministerul Mediului.

1¹. În cazul proiectelor de acte normative care transpun legislație comunitară sau creează cadrul pentru aplicarea directă a acesteia

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

2. Schimbări preconizate

Prin art. I din prezentul act normativ se stabilește faptul că Administrația Națională de Meteorologie se organizează și funcționează sub autoritatea Ministerului Mediului care realizează politica la nivel național în domeniile protecției mediului înconjurător și schimbărilor climatice, iar acestea sunt indisolubil legate de domeniul de competență al Administrației Naționale de Meteorologie și de activitățile pe care aceasta le desfășoară.

Prin art. 20 alin. (2) din Ordonanța de urgență nr. 1/2017, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 129/2017, cu modificările și completările ulterioare, ministerele nou-înființate sau care preiau, instituții, activități și structuri, după caz, de la alte ministere sau autorități, se subrogă în drepturile și obligațiile ministerelor sau autorităților care derulau aceste activități. Astfel, prin protocol nr. 1/16.02.2017 proiectul "Prevenirea și protecția împotriva inundațiilor în bazinele superioare ale râurilor Siret și Prut, prin implementarea unui sistem modern de monitorizare cu stații automate – EAST AVERT" a fost predat pentru gestionare și implementare de Ministerul Apelor și Pădurilor. Având în vedere termenul foarte scurt rămas până la finalizarea acestuia, faptul că Ministerul Mediului deține expertiza gestionării și implementării a aproximativ 75% din proiect, a elaborat toate rapoartele de progres, rapoartele intermediare, documentațiile bugetare, coroborat cu necesitatea obținerii rezultatelor prevăzute în contractul de finanțare și actele adiționale aferente acestuia este necesară măsura derogării de la prevederile art. 20 alin. (2), respectiv preluarea proiectului "Prevenirea și protecția împotriva inundațiilor în bazinele superioare ale râurilor Siret și Prut, prin implementarea unui sistem modern de monitorizare cu stații automate – EAST AVERT" de către Ministerul Mediului de la Ministerul Apelor și Pădurilor.

Ministerul Finanțelor Publice este autorizat să introducă modificările în structura bugetului de stat și în bugetele ordonatorilor principali de credite pe anul 2017, corespunzător prevederilor prezentei ordonanțe, după caz, la propunerea ordonatorilor principali de credite, pe baza protocolului de predare-preluare.

Secțiunea a 3-a

Impactul socio-economic al proiectului de act normativ

1. Impact macro-economic

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

1¹. Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat

Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.

2. Impact 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

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

4. Impactul asupra mediului

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

5. Alte informații

Nu e cazul.

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)**

Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani	Media pe 5 ani
1. Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care: 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: a) buget de stat, din acesta: i) cheltuieli de personal ii) bunuri și servicii b) bugete locale: i) cheltuieli de personal ii) bunuri și servicii c) bugetul asigurărilor sociale de stat: i) cheltuieli de personal ii) bunuri și servicii			
3. Impact financiar, plus/minus, din care: a) buget de stat b) bugete locale			
4. Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare			
5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare			
6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare			

7. Alte informații
Secțiunea a 5-a Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare
1. Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normative: a) acte normative în vigoare ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare a intrării în vigoare a proiectului de act normativ; b) acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții;
1¹. Compatibilitatea proiectului de act normativ cu legislația în domeniul achizițiilor publice 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
Secțiunea a 6-a Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ
1. Informații privind procesul de consultare cu organizațiile neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate Prezentul 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 Prezentul 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 privind procedura de consultare a structurilor asociative ale autorităților administrației publice locale la elaborarea proiectelor de acte normative Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.

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** – Proiectul prezentului act normativ a fost avizat de Consiliul Legislativ prin avizul nr. 678/2017.

b) **Consiliul Suprem de Apărare a Țării** - nu este cazul.

c) **Consiliul Economic și Social** - nu este cazul.

d) **Consiliul Concurenței** - nu este cazul.

e) **Curtea de Conturi** - nu este cazul.

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

Au fost respectate prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată.

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
Măsuri 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

Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.

2. Alte informații

Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.

Față de cele prezentate, a fost elaborat proiectul de Lege privind aprobarea Ordonanței Guvernului pentru modificarea unor acte normative în domeniul administrației publice centrale, pe care îl supunem Parlamentului spre adoptare.

PRIM – MINISTRU



MIHAI TUĐOSE

