

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

1. Titlul proiectului de act normativ

Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea Programului de acțiuni pe anul 2016 privind proiectarea și execuția lucrărilor de intervenție pentru reducerea riscului seismic la construcțiile cu destinația de locuință multietajate, încadrate prin raport de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public

2. Motivele emiterii actului normativ

<p>1. Descrierea situației actuale</p>	<p>Reducerea riscului seismic al construcțiilor constituie o acțiune complexă, de interes național, în contextul atenuării efectelor unui potențial dezastru provocat de cutremure și cuprinde măsuri de intervenție la construcțiile existente care prezintă niveluri insuficiente de protecție la acțiuni seismice, degradări sau avarieri în urma unor acțiuni seismice.</p> <p>Condițiile seismice specifice României sunt printre cele mai severe din Europa, principala sursă seismogenă Vrancea generând cutremure cu magnitudine de peste 7,0 grade pe scara Richter.</p> <p>Cutremurele din sursa Vrancea:</p> <ul style="list-style-type: none">- sunt cutremure de adâncime medie și efectul lor se resimte pe o arie ce acoperă peste 60% din teritoriul țării;- afectează, în principal, clădirile înalte din localitățile situate pe axa Iasi – Focșani – București - Oltenița, cu propagarea undei seismice pe direcțiile Galați - Brăila – Tulcea și Ploiești – Brașov – Făgăraș – Covasna;- au produs pagube cu valori crescute exponențial, de la un cutremur la altul, astfel: în anul 1940 în București s-a prăbușit un singur imobil (Blocul Carlton), iar în anul 1977 s-au prăbușit 29 de imobile construite în aceeași perioadă cu Blocul Carlton, respectiv în perioada interbelică. <p>Alte zone seismogene cunoscute: Banat, Munții Făgăraș, frontiera de nord-vest, Târnave, Dobrogea de sud, prezintă activitate seismică resimțită pe suprafețe restrânse, care poate afecta structura de rezistență a construcțiilor existente.</p> <p>Municipiul București este capitala europeană cea mai vulnerabilă la cutremure, în principal datorită:</p> <ul style="list-style-type: none">- poziției geografice - la cca. 100-170 km. de zona epicentrală Vrancea;- existenței clădirilor cu peste P+3 etaje, cu structură din beton și/sau zidărie de cărămidă, construite înainte de anul 1940, în zona centrală a Bucureștiului, și ale căror structuri, proiectate numai la acțiuni gravitaționale, sunt degradate urmare cutremurelor puternice produse în anii 1940, 1977, 1986, 1990;- inexistenței la nivel mondial și în România, în perioada construcției
--	---

acestor clădiri, a cunoștințelor și normelor tehnice necesare realizării unor structuri rezistente la cutremure puternice;

- condițiilor locale de teren caracterizate prin manifestarea unor perioade predominante lungi ale mișcării terenului la cutremure de magnitudini medii și mari, care conduc la amplificarea acțiunii seismice, cu efecte distructive asupra structurilor existente;

perioadei proprii de vibrație de 1,4 – 1,7 sec. caracteristică clădirilor înalte, construite cu precădere în perioada interbelică și care corespunde de regulă perioadei de vibrație indusă de cutremurele puternice din sursa Vrancea, moment în care se produce fenomenul de rezonanță, cu efect distrugător, de prăbușire, a clădirilor înalte.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare, în responsabilitatea proprietarilor construcțiilor intră obligația urmării comportării în timp a construcțiilor din proprietate și, după caz, efectuarea lucrărilor de consolidare și reparații necesare, cu respectarea prevederilor actelor normative în vigoare.

Ordonanța Guvernului nr. 20/1994 privind măsuri pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente, republicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 806/2013, prevede pentru clădirile de locuit multietajate, încadrate prin raportul de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public:

- includerea acestor clădiri de locuit în programe anuale de acțiuni privind proiectarea și execuția lucrărilor de intervenție pentru reducerea riscului seismic, denumite în continuare programe anuale;

- aprobarea prin hotărâre a Guvernului a programelor anuale elaborate de Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice în baza propunerilor fundamentate de Consiliul General al Municipiului București și de consiliile județene și avizate de Comitetul Municipiului București respectiv comitetele județene pentru situații de urgență și în limita prevederilor bugetare anuale aprobate cu această destinație.

În Ordonanța Guvernului nr. 20/1994 sunt prevăzute facilități financiare deosebite pentru proprietarii de locuințe, persoane fizice, respectiv:

- finanțarea integrală, din alocații bugetare, a expertizării tehnice a clădirilor de locuit, cu prioritate a celor multietajate, cu mari aglomerări de persoane, construite înainte de 1977;

- pentru clădirile de locuit multietajate, încadrate prin raportul de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public:

(I). - finanțarea integrală, din alocații bugetare, a proiectării lucrărilor de consolidare aferente locuințelor proprietate privată a persoanelor fizice;

(II). - finanțarea integrală, din alocații bugetare, a execuției lucrărilor de consolidare aferente locuințelor proprietate privată a persoanelor fizice;

(III). - restituirea în rate lunare egale, fără dobândă, eşalonate pe 25 de ani, a contravalorii execuției lucrărilor de consolidare finanțate din alocații bugetare;

(IV). - exceptarea proprietarilor, persoane fizice, care realizează venituri medii nete lunare pe membru de familie sub câștigul salarial mediu net pe economie de la restituirea contravalorii execuției lucrărilor de consolidare

finanțate din alocații bugetare;

- scutirea de taxă pentru emiterea autorizației de construire pentru lucrări de consolidare.

În vederea urgentării execuției lucrărilor de consolidare a fost abrogată din Ordonanța Guvernului nr. 20/1994 prevederea inițială privind ipotecarea imobilelor și a fost înlocuită cu notarea în partea a III-a a cărții funciare a imobilului a măsurilor dispuse prin notificările prevăzute de lege, precum și a dreptului de creanță constituit în favoarea autorităților administrației publice locale.

Prin soluția tehnică de intervenție, fundamentată în expertiza tehnică și dezvoltată în etapele următoare de proiectare, se stabilesc lucrările de intervenție care trebuiesc realizate în scopul creșterii nivelului de siguranță la acțiuni seismice a construcției existente; ca alternativă la soluția de intervenție poate fi luată în considerare desființarea construcției existente, în condițiile legii.

Soluția tehnică de intervenție cuprinde:

- a) consolidarea sistemului structural sau a elementelor structurale în ansamblu;
- b) repararea elementelor nestructurale;
- c) demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;
- d) introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;
- e) introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;
- f) alte categorii de lucrări, respectiv, hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debransări/bransări, finisaje la interior/exterior și, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și alte lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției consolidate.

Potrivit prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 20/1994, autoritățile administrației publice locale sunt abilitate pentru:

- notificarea proprietarilor și asociațiilor de proprietari din clădirile de locuit expertizate tehnic și încadrate prin raportul de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic privind obligațiile ce le revin, potrivit prevederilor legale, pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente, precum și asumarea riscului și răspunderii pentru efectele potențiale ale seismelor în situația în care nu se conformează obligațiilor legale;

- aprobarea, prin dispoziție de primar, a deciziei de intervenție privind expertizarea, proiectarea și execuția lucrărilor de consolidare în lipsa acordului proprietarilor notificați;

- acționarea, prin procedură președințială, asupra proprietății particulare, pentru restrângerea folosinței încăperilor sau evacuarea persoanelor care nu au permis accesul în spațiul afectat de lucrările de consolidare, pe timpul execuției acestora;

- despăgubirea proprietarilor, la cererea acestora, cu valoarea locuinței, asigurându-le acestora calitatea de chiriași în spațiul respectiv, pentru cazurile de insolvabilitate privind rambursarea costurilor lucrărilor de consolidare.

Pentru clădirile de locuit multietajate incluse în programele anuale, primarul general al municipiului București, precum și primarii municipiilor și orașelor vor lua măsurile necesare pentru:

a) contractarea proiectării lucrărilor de intervenție și aprobarea documentațiilor de avizare pentru lucrări de intervenție;

b) contractarea execuției lucrărilor de intervenție;

c) încheierea contractelor pentru restituirea sumelor alocate din transferuri de la bugetul de stat privind execuția lucrărilor de intervenție, evidența, calcularea și încasarea ratelor lunare și urmărirea, potrivit legii, a debitorilor restanți;

d) notarea dreptului de creanță în partea a III-a a cărții funciare a imobilelor incluse în programele anuale, în baza contractelor prevăzute la lit. c), cu menționarea quantumului sumelor ce urmează a fi restituite de către fiecare proprietar, pentru execuția lucrărilor de intervenție;

e) asigurarea dirigenților de șantier autorizați;

f) verificarea și decontarea documentației de proiectare, precum și a situațiilor de lucrări executate, conform soluției de intervenție din documentația aprobată;

g) organizarea recepției la terminarea lucrărilor de intervenție;

h) stabilirea situației valorice a decontărilor pe categorii de lucrări real executate și repartizarea pe fiecare proprietar a cheltuielilor efectuate pentru execuția lucrărilor de intervenție, proporțional cu cota-parte de proprietate indiviză din proprietatea comună care revine fiecărui proprietar.

Pentru realizarea în condiții de siguranță a lucrărilor de intervenție și asigurarea continuității acestora, activitățile comerciale și nonprofit desfășurate în spațiile existente din clădirile de locuit nominalizate în programele anuale se suspendă de drept pe durata execuției lucrărilor de intervenție.

Urmare acțiunii de expertizare tehnică a clădirilor de locuit, începută în perioada 1992-1996, o serie de clădiri de locuit au fost încadrate în clasa I de risc seismic, respectiv clădiri cu risc seismic ridicat de prăbușire în cazul producerii unui cutremur de magnitudine similară sau mai mare celui produs în anul 1977.

Prin Ordinul comun nr. 171/319/2007 privind unele măsuri pentru avertizarea populației din zonele expuse la cutremur, emis de Ministerul Administrației și Internelor împreună cu Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, s-a instituit obligația, în sarcina autorităților administrației publice locale, privind marcarea clădirilor expertizate tehnic și încadrate în clasa I de risc seismic prin amplasarea de panouri de înștiințare în locuri vizibile, de regulă în dreptul intrării principale în clădire.

Dintre acestea, Comisia pentru reducerea riscului seismic a apreciat, prin consens, necesitatea intervenției de urgență, într-o primă etapă pentru consolidarea clădirilor de locuit multietajate, cu peste P+4 etaje din municipiul București, construite înainte de anul 1940.

De asemenea, la recomandarea experților tehnici, membri ai Comisiei menționate mai sus, au fost luate în considerare, punctual, propuneri de consolidare a unor clădiri de locuit cu peste P+3 etaje, construite înainte de anul 1977, încadrate în clasa I de risc seismic, din municipii și orașe amplasate în zona de influență a cutremurelor produse din sursa Vrancea.

	<p>Până în prezent Primăria Municipiului București și primăriile municipiilor și orașelor, beneficiare de alocații din transferuri de la bugetul de stat, au finalizat lucrările de consolidare la 26 de clădiri (1012 apartamente) cu destinația de locuințe, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 19 clădiri (693 apartamente) construite înainte de 1940, situate în municipiul București; - 1 clădire (48 apartamente) în municipiul Bacău; - 1 clădire (36 apartamente) în municipiul Brăila; - 1 clădire (60 apartamente) în municipiul Galați; - 1 clădire (60 apartamente) în municipiul Ploiești; - 1 clădire (45 apartamente) în municipiul Roman; - 1 clădire (20 apartamente) în municipiul Târgu Mureș; - 1 clădire (60 apartamente) în orașul Hârșova. <p>În anul 2015 au fost finalizate lucrările de intervenție și efectuate integral plățile aferente lucrărilor executate, din transferuri de la bugetul de stat prin bugetul Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, la o construcție cu destinația de locuință multietajate, nominalizată în programul de acțiuni pe 2015, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - str. Plantelor nr. 33, Hârșova, județul Constanța.
2.Schimbări preconizate	<p>Programul de acțiuni pe anul 2016 include un număr de 80 clădiri de locuit multietajate, încadrate prin raport de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public, în vederea execuției lucrărilor de intervenție și a elaborării proiectării lucrărilor de intervenție, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 66 clădiri de locuit multietajate renominalizate din Programul de acțiuni pe anul 2015, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 227/2015; - 14 clădiri de locuit multietajate nominalizate de Primăria Municipiului București. <p>Din punct de vedere al acțiunilor privind reducerea riscului cele 80 de clădiri de locuit multietajate nominalizate în programul menționat mai sus, se grupează astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - execuția lucrărilor de intervenție, la 33 clădiri de locuit multietajate, din care: <ul style="list-style-type: none"> ➤ municipiul București: 29 clădiri de locuit; ➤ județul Prahova, municipiul Câmpina: 1 clădire de locuit; ➤ județul Tulcea, municipiul Tulcea: 2 clădiri de locuit; ➤ județul Covasna municipiul Sfântu Gheorghe: 1 clădire de locuit. - elaborarea documentației tehnico-economice conform prevederilor Codului de proiectare seismică P100-3/2008 și, după caz, actualizarea documentației în baza codului de proiectare sus menționat prin grija autorităților administrației publice locale, la 47 clădiri de locuit multietajate, din care: <ul style="list-style-type: none"> ➤ municipiul București: 33 clădiri de locuit; ➤ județul Bacău, municipiul Bacău: 5 clădiri de locuit; ➤ județul Prahova, municipiul Ploiești: 7 clădiri de locuit; ➤ județul Suceava, municipiul Suceava: 1 clădire de locuit; ➤ județul Mureș, municipiul Târgu Mureș: 1 clădire de locuit.

3.Alte informații	<p>Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice elaborează programul anual în baza propunerilor fundamentate de Consiliul General al Municipiului București și de consiliile județene și avizate de Comitetul Municipiului București respectiv comitetele județene pentru situații de urgență și, ulterior, de Comisia Națională de Inginerie Seismică.</p> <p>Prin Legea bugetului de stat pe anul 2016, a fost alocată Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice suma de 25.000.000 lei, din care se asigură cu prioritate finanțarea, în condițiile Ordonanței Guvernului nr. 20/1994, a acțiunilor privind proiectarea și execuția lucrărilor de intervenție pentru reducerea riscului seismic la construcțiile cu destinația de locuință multietajate, încadrate prin raport de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public, nominalizate în Programul de acțiuni pe anul 2016.</p> <p>Lista nominală a construcțiilor cu destinația de locuință multietajate, încadrate prin raport de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public propuse pentru includerea în Programul de acțiuni pe anul 2016 a fost avizată de Comisia Națională de Inginerie Seismică în ședința din data de 03.02.2016 , pentru care a fost emis Avizul nr. 1/2016.</p>
-------------------	---

3. Impactul socio-economic

1.Impactul macroeconomic	Prezentul proiect de hotărâre nu are impact macroeconomic.
1 ¹ . Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	Prezentul proiect de hotărâre nu are impact în acest domeniu.
2.Impactul asupra mediului de afaceri	Prezentul proiect de hotărâre nu are impact în acest domeniu.
3. Impactul social	Proiectul de hotărâre vizează proprietarii construcțiilor cu destinația de locuință multietajate, încadrate în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public, și are ca scop reducerea riscului seismic și creșterea siguranței construcțiilor existente. Se urmărește conștientizarea deținătorilor de construcții avariate asupra pericolului pe care îl prezintă acestea în cazul unui seism major.
4. Impactul asupra mediului	Prin consolidarea acestor imobile se elimină pericolul public pe care îl reprezintă construcțiile încadrate în clasa I de risc seismic și se urmărește reducerea globală a riscurilor de producere de pierderi de vieți omenești, de rănire a oamenilor, precum și de degradare sau distrugere a unor bunuri materiale, culturale și artistice de mare valoare aflate atât în clădire cât și în vecinătatea acesteia.
5.Alte informații	Nu au fost identificate.

4. Impactul financiar asupra bugetului general consolidat, atît pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani)

Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani				Media pe 5 ani
		3	4	5	6	
1	2					7
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	Prezentul proiect de hotărâre nu se referă la acest subiect.					
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	Prezentul proiect de hotărâre nu se referă la acest subiect.					
3. Impact financiar plus/minus, din care: a) buget de stat*) b) bugete locale	Fondurile necesare pentru finanțarea cheltuielilor privind proiectarea și execuția lucrărilor de consolidare la clădirile incluse în programele anuale se asigură în limita alocațiilor aprobate anual cu această destinație prin Legea bugetului de stat în bugetul Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, pentru locuințele proprietate privată a persoanelor fizice.					
4. Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare	Prezentul proiect de hotărâre nu se referă la acest subiect.					
5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare	Prezentul proiect de hotărâre nu se referă la acest subiect.					
6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare	Prezentul proiect de hotărâre nu se referă la acest subiect.					
7. Alte informații	Fondurile necesare pentru finanțarea cheltuielilor privind proiectarea și execuția lucrărilor de consolidare la clădirile incluse în programele anuale se vor asigura astfel: a) din transferuri de la bugetul de stat, în limita fondurilor aprobate anual cu această destinație în bugetul Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, pentru locuințele proprietate privată a persoanelor fizice;					

	<p>b) din bugetele locale, pentru locuințele și spațiile cu altă destinație decât cea de locuință, aflate în proprietatea sau în administrarea unităților administrativ-teritoriale;</p> <p>c) din bugetul de stat, din bugetele locale sau din venituri extrabugetare, după caz, în limita fondurilor stabilite anual cu această destinație pentru locuințele și spațiile cu altă destinație decât cea de locuință, existente în proprietatea sau în administrarea celorlalte instituții publice, în funcție de subordonarea instituțiilor respective;</p> <p>d) din fondurile proprii ale agenților economici, pentru locuințele și spațiile cu altă destinație decât cea de locuință, aflate în proprietatea sau în administrarea acestora.</p> <p>e) din sursele proprii ale proprietarilor, persoane fizice și/sau juridice, după caz, ai spațiilor cu altă destinație decât aceea de locuință.</p> <p>Prin excepție de la prevederile lit. e), autoritățile publice locale pot hotărî, în condițiile legii, finanțarea de la bugetele locale, în limita fondurilor alocate anual cu această destinație, pentru proiectarea și execuția lucrărilor de consolidare la spațiile cu altă destinație decât cea de locuință, proprietatea persoanelor fizice, situate în construcțiile cu destinația de locuință incluse în programele anuale.</p> <p>Instituțiile publice și operatorii economici care dețin locuințe sau spații cu altă destinație decât cea de locuință în construcțiilor cu destinația de locuință incluse în programele anuale sunt obligați să asigure finanțarea proiectării și execuției lucrărilor de consolidare, proporțional cu cota-parte indiviză pe care o dețin din proprietatea comună.</p>
--	--

5. Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

<p>1.Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ:</p> <p>a) acte normative în vigoare ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare 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>Prezentul proiect de hotărâre nu se referă la acest domeniu.</p>
<p>2.Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația comunitară în cazul proiectelor ce transpun prevederi comunitare</p>	<p>Prezentul proiect de hotărâre nu se referă la acest domeniu.</p>

3.Măsurile normative necesare aplicării directe a actelor normative comunitare	Prezentul proiect de hotărâre nu se referă la acest domeniu.
4.Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene	Prezentul proiect de hotărâre nu se referă la acest domeniu.
5.Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente	Prezentul proiect de hotărâre nu se referă la acest domeniu.
6.Alte informații	Nu au fost identificate

6. Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

1. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate	Nu este cazul
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.	Nu este cazul
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	Programul a fost elaborat pe baza datelor furnizate de autoritățile publice locale/județene privind: -stadiul proiectării/execuției lucrărilor de intervenție contractate; -existența acordurilor proprietarilor/asociațiilor de proprietari și a documentelor legale prezentate de aceștia în susținerea cererilor.
4.Consultările desfășurate în cadrul consiliilor interministeriale, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 750/2005 privind constituirea consiliilor interministeriale permanente, cu modificările și completările ulterioare	Prezentul proiect de hotărâre nu se referă la acest domeniu.
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	A fost obținut avizul favorabil al Consiliului Legislativ
6.Alte informații	Nu au fost identificate.

7. 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 întreprinse demersurile legale prevăzute de art. 7 alin. (1) din Regulamentul privind procedurile, la nivelul Guvernului, pentru elaborarea, avizarea și prezentarea proiectelor de documente de politici publice, a proiectelor de acte normative, precum și a altor documente, în
---	---

	vederea adoptării/aprobării, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 561/2009. Prezentul act normativ a fost postat pe pagina de Internet a Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice și a fost supus consultării publice și avizării Comisiei de Dialog Social a ministerului, precum și consultării organismelor interesate.
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	Nu este cazul
3. Alte informații	Nu au fost identificate.

8. 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	Sunt prevăzute în Ordonanța Guvernului nr. 20/1994 privind măsuri pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente, republicată. Nu se prevede înființarea de noi instituții de stat pentru punerea în aplicare a hotărârii.
2. Alte informații	Nu au fost identificate.

Pentru considerentele de mai sus am elaborat prezentul proiect de Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea „*Programului de acțiuni pe anul 2016 privind proiectarea și execuția lucrărilor de intervenție pentru reducerea riscului seismic la construcțiile cu destinația de locuință multietajate, încadrate prin raport de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public*”, care în forma prezentată a fost avizat de ministerele interesate și de Consiliul Legislativ, și pe care îl supunem spre adoptare.

**VICEPRIM-MINISTRU,
MINISTRUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE**

VASILE DÎNCU

AVIZĂM FAVORABIL,

MINISTRUL FINANTELOR PUBLICE

MINISTRUL JUSTIȚIEI

ANCA DANA DRAGU

RALUCA ALEXANDRA PRUNĂ

SECRETAR GENERAL

Mihai BUSUIOC

**DIRECȚIA GENERALĂ JURIDICĂ
ȘI RELAȚIA CU PARLAMENTUL**

DIRECTOR GENERAL,

Ionela VASILE

**DIRECȚIA GENERALĂ MANAGEMENT FINANCIAR,
RESURSE UMANE, ACHIZIȚII**

DIRECTOR GENERAL,

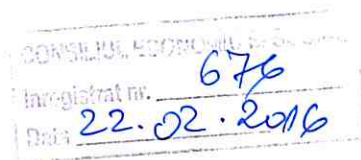
MELANIA RUSNAC

**DIRECȚIA GENERALĂ REZVOLTARE REGIONALĂ
ȘI INFRASTRUCTURĂ**

DIRECTOR GENERAL,

DIANA ȚENEA

GUVERNUL ROMÂNIEI



HOTĂRÂRE

**pentru aprobarea Programului de acțiuni pe anul 2016
privind proiectarea și execuția lucrărilor de intervenție
pentru reducerea riscului seismic la construcțiile cu destinația
de locuință multietajate, încadrate prin raport de expertiză tehnică
în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public**

În temeiul art.108 din Constituția României, republicată și al art. 7 alin. (3) din Ordonanța Guvernului nr. 20/1994 privind măsuri pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre:

Art. 1. – Se aprobă „Programul de acțiuni pe anul 2016 privind proiectarea și execuția lucrărilor de intervenție pentru reducerea riscului seismic la construcțiile cu destinația de locuință multietajate, încadrate prin raport de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public”, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenție la construcțiile cu destinația de locuință prevăzute în anexă se finanțează potrivit prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 20/1994 privind măsuri pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM - MINISTRU,

DACIAN CIOLOȘ

PROGRAMUL DE ACȚIUNI PE ANUL 2016¹⁾

privind proiectarea și execuția lucrărilor de intervenție pentru reducerea riscului seismic la construcțiile cu destinația de locuință multietajate, încadrate prin raport de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public

A. EXECUȚIE LUCRĂRI DE INTERVENȚIE

A.1 MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a=0,30g$ ²⁾

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)	
1	Calea Victoriei nr. 101, corp A+B	sector 1	1938	S+P+10E	95	7.572
2	Bd. N. Bălcescu nr. 32-34	sector 1	1935	S+P+9E	45	6.996
3	Str. Boteanu nr. 3A-3B	sector 1	1935/1936	S+P+8E+Ms/7E	90	10.593
4	Intr. Victor Eftimiu nr. 9	sector 1	1935	S+P+8E	88	7.905
5	Str. Știrbei Vodă nr. 20	sector 1	1935	S+P+6E+Ms	33	4.250
6	Str. Ion Câmpineanu nr. 9	sector 1	1937	S+P+6E+Ms	17	1.870
7	Bd. Schitu Măgureanu nr. 19	sector 1	1930	S+P+6E+Ms	14	2.970
8	Str. DI Mendeleev nr. 17/P-ța Amzei nr. 15	sector 1	1935	S+P+6E	44	4.579
9	Str. Dionisie Lupu nr. 55	sector 1	1936	S+P+5E	13	1.222
10	Str. George Enescu nr. 21	sector 1	1932	S+P+5E+MS	12	1.331
11	Str. Biserica Enei nr. 14	sector 1	1936	S+P+5E	26	2.849
12	Str. Ion Brezoianu nr. 38	sector 1	1935	S+P+5E	9	1.542
13	Str. Batiște nr. 5	sector 2	1933	2S+P+10E	26	3.065
14	Str. Speranței nr. 24	sector 2	1940	S+P+6E	11	1.600
15	Str. Armenească nr. 28- 28A/ Str. Semilunei nr. 8	sector 2	1935	S+P+5E+Ms/5E/5E	20	3.945
16	Calea Moșilor nr. 96	sector 2	1900	S+P+5E+Ms	11	1.803
17	Str. Pictor Ștefan Luchian nr. 3	sector 2	1935	Ds+P+5E	19	2.120
18	B-dul Carol I nr. 63	sector 2	1937	S+P+5E+Ms	18	1.769
19	Str. Pictor Ștefan Luchian nr. 12C	sector 2	1933	S+P+4E+Ms	11	864
20	Piața Pache Protopopescu nr. 11	sector 2	1935	S+P+3E+Ms	10	1.410
21	Calea Victoriei nr. 2-4	sector 3	1928	S+P+8E	72	11.782
22	Str. Franceză nr. 9	sector 3	1910	S+P+6E	45	4.356
23	Str. Sfânta Vineri nr. 5	sector 3	1933	S+P+4E+Ms	12	1.762
24	Str. Eforiei nr. 8	sector 5	1940	S+P+8E+Ms	58	5.917
25	Calea Plevnei nr. 1	sector 5	1930	S+P+8E	52	6.022
26	Bd. M. Kogălniceanu nr. 51	sector 5	1929	S+P+7E	43	7.353
27	Str. Mihai Vodă nr. 15	sector 5	1914	S+P+6E	15	1.878
28	Bd. M. Kogălniceanu nr. 30, corp A+B	sector 5	1922	S+P+4E+Ms/2E+Ms	37	4.501
29	Bd. Schitu Măgureanu nr. 3	sector 5	1891	S+P+4E+Ms	31	4.076

NOTĂ

1) Program elaborat în baza propunerilor Primăriei Municipiului București și consiliilor județene cu avizul prefectului municipiului București și prefectilor județelor, în calitatea acestora de președinți ai comitetele pentru situații de urgență, și avizat de Comisia Națională de Inginerie Seismică organizată pe lângă Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice,

2) valori de calcul pentru accelerația "a" cuprinse în Harta de zonare a accelerației terenului pentru proiectare din Codul de proiectare seismică P100-1/2013

A.2 MUNICIPIUL CÂMPINA, județul PrahovaCaracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a=0,35g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str.Schelelor nr. 3, bloc A6	1965	P+10E	176	15.040

A.3 MUNICIPIUL TULCEA, județul TulceaCaracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a=0,25g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Isacței, bloc I 3	1962	P+4E	30	2.905
2	Str. Isacței, bloc I 4	1962	P+4E	30	2.905

A.4 MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE, județul CovasnaCaracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a=0,20g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str.Dealului nr. 11, bloc 25	1976	P+10E	69	5.952

B. PROIECTARE LUCRĂRI DE INTERVENȚIE**B.1 MUNICIPIUL BACĂU, județul Bacău**Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a=0,35g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Mărășești nr. 4	1961	P+4E	102	13.125
2	Str. Mărășești nr. 7	1961	P+4E	61	7.500
3	Str. Mărășești nr. 9	1961	P+4E	48	5.625
4	Str. Mărășești nr. 10	1961	P+4E	63	9.375
5	Str. Mărășești nr. 12	1961	P+4E	76	11.250

B.2 MUNICIPIUL PLOIEȘTI, județul PrahovaCaracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a=0,35g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Aleea Brebenei nr. 1, bloc 2	1962	P+4E	30	2.285
2	Șos. Nordului nr. 3, bloc 4	1962	P+4E	60	4.100
3	Șos. Nordului nr. 5, bloc 11	1962	P+4E	60	4.100
4	Șos. Nordului nr. 7, bloc 12	1962	P+4E	60	4.100
5	Str.Târnava nr. 4, bloc A4	1962	P+4E	60	4.287
6	Str.Târnava nr. 4, bloc A5	1962	P+4E	60	4.287
7	Str.Târnava bloc A2	1962	P+4E	60	4.287

B.3 MUNICIPIUL BUCUREȘTICaracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a=0,30g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil		Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Calea Victoriei nr. 25	sector 1	1936	2S+P+12E	49	6.071
2	Calea Victoriei nr. 95	sector 1	1938	S+P+11E	37	4.167
3	Calea Victoriei nr. 112	sector 1	1939	S+P+Mz+8E	27	5.212
4	Str. Gării de Nord nr. 6-8, bloc A, corp principal	sector 1	1959	S+P+9E	414	12.900
5	Bd. Gheorghe Magheru nr. 12-14	sector 1	1929/1931	S+P+7E/9E	54	7.600
6	Bd. Gheorghe Magheru nr. 27	sector 1	1935	S+P+8E+Ms	49	4.302
7	Str. Ion Câmpineanu nr. 22	sector 1	1938	S+P+8E	59	1.583
8	Str. Alexandru Xenopol nr. 3	sector 1	1940	S+P+8E	37	4.250
9	Str. Șipotul Fântânilor nr. 5	sector 1	1948	S+P+7E	21	1.697
10	Str. Nicolae Iorga nr. 22	sector 1	1939	S+P+6E+Ms	31	3.140
11	Calea Dorobanților nr. 99, corp A + B	sector 1	1935	S+P+6E/6E	24	2.702
12	Str. Ion Brezoianu nr. 38 A	sector 1	1936	S+P+6E	12	2.599
13	Bd. Dacia nr. 43	sector 1	1930	S+P+5E+Ms	6	1.344
14	Str. Poiana Narciselor nr. 7	sector 1	1902	S+P+4E	17	2.120
15	Str. Academiei nr. 15	sector 1	1890	S+P+3E	10	675
16	Șos. Mihai Bravu nr. 90-96, bloc D17, corp A	sector 2	1963	S+P+10E	60	4.092
17	Str Tudor Arghezi nr. 26/ Str. Batiște nr. 17	sector 2	1939	S+P+8E	76	7.970
18	Str Tudor Arghezi nr. 54	sector 2	1924	S+P+7E	19	2.612
19	Calea Moșilor nr. 133	sector 2	1938	S+P+7E	22	1.979
20	Calea Moșilor nr. 131	sector 2	1938	S+P+5E+Ms	29	2.028
21	Str. Jean Louis Calderon nr. 2	sector 2	1910	S+P+Mz+5E	22	3.745
22	Calea Moșilor nr. 149	sector 2	1934	S+Ds+P+4E	12	1.084
23	Str. Spătarului nr. 36	sector 2	1934	S+P+4E	19	2.131
24	Str. Armenească nr. 17A	sector 2	1932	S+P+3E+Ms	11	1.438
25	Str. Doamnei nr. 5	sector 3	1934	P+10E+MS	25	3.930
26	Str. Franceză nr. 52	sector 3	1934	S+P+5E+Ms	25	4.140
27	Str. Doamnei nr. 3	sector 3	1890	P+4E/3E+Ms	26	4.040
28	Str. Șelari nr. 22	sector 3	1900	S+P+3E+Ms	16	570
29	Str. Alexandru Beldiman nr. 1	sector 5	1940	S+P+9E	82	9.062
30	Str. Ion Brezoianu nr. 6	sector 5	1936	S+P+8E	29	1.465
31	Str. Sapienței nr. 1	sector 5	1930	S+P+5E	15	2.189
32	Str. Mihai Vodă nr. 13	sector 5	1935	P+4E	14	1.624
33	Șos. Panduri nr. 36	sector 5	1938	S+P+4E	11	602

B.4 MUNICIPIUL SUCEAVA, județul Suceava

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a=0,20g^{2)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Mărășești bloc nr. 48 A, tronson 2	1970	P+4E	60	856

B.5 MUNICIPIUL TÂRGU MUREȘ, județul Mureș

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a=0,15g^{2)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Nicolae Grigorescu nr. 4	1962	P+4E	60	3.932

