

**HOTĂRÂRE nr. 171 din 10 aprilie 2013 privind aprobarea Programului de acțiuni pentru anul 2013 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 2013 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**

Acțiunile pentru proiectarea și execuția lucrărilor de intervenție la construcțiile 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  
**VICTOR-VIOREL PONTA**

Contrasemnează:

Viceprim-ministru, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice,

**Nicolae-Liviu Dragnea**

Viceprim-ministru, ministrul finanțelor publice,

**Daniel Chițoiu**

Ministrul delegat pentru buget,

**Liviu Voinea**

**ANEXĂ: PROGRAMUL DE ACȚIUNI PE ANUL 2013 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**

EXECUȚIE LUCRĂRI DE INTERVENȚIE

**1. Municipiul București**

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,24_g^{*)}$

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regim de înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	Bd. I.C. Brătianu nr. 5, sectorul 3	1936	S+P+8E	26	1.707
2.	Str. Maria Rosetti nr. 55, sectorul 2	1934	S+P+9E	20	1.433
3.	Bd. Schitu Măgureanu nr. 19, sectorul 1	1930	S+P+6E+M	14	2.970
4.	Bd. Dacia nr. 85, sectorul 2	1935	S+P+5E	11	1.981
5.	Str. Pictor Luchian nr. 12C, sectorul 2	1933	S+P+4E+M	11	864
6.	Str. Nicolae Iorga nr. 31, sectorul 1	1936	S+P+5E	19	1.720
7.	Calea Moșilor nr. 96, sectorul 2	1900	S+P+5E+M	11	1.803
8.	Str. Ion Brezoianu nr. 38, sectorul 1	1935	S+P+5E	9	1.542
9.	Str. Ion Câmpineanu nr. 9, sectorul 1	1937	S+P+6E+M	17	1.870
10.	Str. Boteanu nr. 3A-3B, sectorul 1	1935	S+P+8E+M	90	10.593
		1936	S+P+7E		

\*) Valori de calcul cuprinse în Harta de "Zonare a teritoriului României" din Codul de proiectare seismică P100-1/2006, în care:

$a_g$  = accelerația orizontală a Pământului pentru IMR = 100 de ani (intervalul mediu de recurență de referință al acțiunii seismice).

## 2. Municipiul Roman, județul Neamț

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,24_g$  \*)

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regim de înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	Str. N. Titulescu nr. 3	1963	S+P+4E	45	2.960

\*) Valori de calcul cuprinse în Harta de "Zonare a teritoriului României" din Codul de proiectare seismică P100-1/2006, în care:

$a_g$  = accelerația orizontală a Pământului pentru IMR = 100 de ani (intervalul mediu de recurență de referință al acțiunii seismice).

## 3. Municipiul Tulcea, județul Tulcea

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,16_g$  \*)

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regim de 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

\*) Valori de calcul cuprinse în Harta de "Zonare a teritoriului României" din Codul de proiectare seismică P100-1/2006, în care:

$a_g$  = accelerația orizontală a Pământului pentru IMR = 100 de ani (intervalul mediu de recurență de referință al acțiunii seismice).

## 4. Municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,20_g$  \*)

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

\*) Valori de calcul cuprinse în Harta de "Zonare a teritoriului României" din Codul de proiectare seismică P100-1/2006, în care:

$a_g$  = accelerația orizontală a Pământului pentru IMR = 100 de ani (intervalul mediu de recurență de referință al acțiunii seismice).

## 5. Orașul Hârșova, județul Constanța

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,16_g$  \*)

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regim de înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	Str. Plantelor nr. 33, bloc P1	1968	S+P+4E	60	3.390

\*) Valori de calcul cuprinse în Harta de "Zonare a teritoriului României" din Codul de proiectare seismică P100-1/2006, în care:

$a_g$  = accelerația orizontală a Pământului pentru IMR = 100 de ani (intervalul mediu de recurență de referință al acțiunii seismice).

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 228 din data de 20 aprilie 2013