

**HOTĂRÂRE nr. 102 din 9 februarie 2011 pentru aprobarea Programului de acțiuni pe anul 2011 privind proiectarea și execuția lucrărilor de consolidare pentru reducerea riscului seismic la clădirile de locuit 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, **Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

**Art. 1**

Se aprobă Programul de acțiuni pe anul 2011 privind proiectarea și execuția lucrărilor de consolidare pentru reducerea riscului seismic la clădirile de locuit 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 consolidare la clădirile prevăzute în anexă se finanțează potrivit prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 20/1994 privind măsuri pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente, republicată.

\*\*\*\*\*

PRIM-MINISTRU

**EMIL BOC**

Contrasemnează:

Ministrul dezvoltării regionale și turismului,

**Elena Gabriela Udrea**

Ministrul administrației și internelor,

**Constantin-Traian Igaș**

Ministrul finanțelor publice,

**Gheorghe Ialomițianu**

**ANEXĂ:**

**PROGRAMUL DE ACȚIUNI PE ANUL 2011 privind proiectarea și execuția lucrărilor de consolidare pentru reducerea riscului seismic la clădirile de locuit multietajate, încadrate prin raport de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public**

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 144 din data de 25 februarie 2011

**PROGRAM din 9 februarie 2011 DE ACȚIUNI PE ANUL 2011 privind proiectarea și execuția lucrărilor de consolidare pentru reducerea riscului seismic la clădirile de locuit multietajate, încadrate prin raport de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public**

**A.** Execuție lucrări de consolidare

**A.1.** Clădiri cu lucrări de consolidare cu contracte în curs de execuție la data de 1 ianuarie 2011

A.1.1. Municipiul București

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,24 g^*$ )

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regimul de înălțime	Nr. de apartamente	Aria desfășurată (m <sup>2</sup> )
1.	Calea Victoriei nr. 128A, sectorul 1	1935	S+D+P+8E	50	6.675
2.	Str. Maria Rosetti nr. 55, sectorul 2	1934	S+P+9E	20	1.433
3.	Bd. I.C. Brătianu nr. 5, sectorul 3	1936	S+P+8E	26	1.707
4.	Bd. Schitu Măgureanu nr. 19, sectorul 1	1930	S+P+6E+M	14	3.650
5.	Str. Ion Câmpineanu nr. 9, sectorul 1	1937	S+P+6E+M	19	3.155
6.	Str. Ion Brezoianu nr. 38,	1935	S+P+5E	9	1.542

	sectorul 1				
7.	Str. Armenească nr. 28,	1935	S+P+5E+M	6	1.280
	Str. Semilunei nr. 8,	1935	S+P+5E	6	1.465
	Str. Armenească nr. 28A,	1935	S+P+4E+M	9	1.200
sectorul 2					
8.	Str. Sf. Elefterie nr. 11,	1936	S+P+4E+M	8	1.295
	sectorul 5				

#### A.1.2. Municipiul Roman, județul Neamț

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,24 g^*$ )

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regimul de înălțime	Nr. de apartamente	Aria desfășurată (m <sup>2</sup> )
1.	Str. N. Titulescu nr. 3	1963	S+P+4E	45	2.960

#### A.1.3. Municipiul Tulcea, județul Tulcea

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,16 g^*$ )

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regimul de înălțime	Nr. de apartamente	Aria desfășurată (m <sup>2</sup> )
1.	Str. Isacpei, bl. I 3	1962	P+4E	30	2.905
2.	Str. Isacpei, bl. I 4	1962	P+4E	30	2.905

**A.2.** Clădiri la care urmează să se organizeze, în condițiile legii, contractarea execuției lucrărilor de consolidare

#### A.2.1. Municipiul București

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,24 g^*$ )

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regimul de înălțime	Nr. de apartamente	Aria desfășurată (m <sup>2</sup> )
1.	Str. Boteanu nr. 3A-3B, sectorul 1	1935	S+P+8E+M	90	10.593
		1936	S+P+7E		
2.	Bd. Dacia nr. 85, sectorul 2	1935	S+P+5E	11	1.981
3.	Str. Pictor Luchian nr. 12, corp C, sectorul 2	1933	S+P+4E+M	8	831
4.	Str. Nicolae Iorga nr. 31, sectorul 1	1936	S+P+5E	19	1.720
5.	Calea Moșilor nr. 96, sectorul 2	1900	S+P+5E+M	11	1.803
6.	Str. Pictor Luchian nr. 3, sectorul 2	1935	S+P+5E+M	9	2.067
7.	Str. Schitu Măgureanu nr. 3, sectorul 5 (bloc Cireșica)	1891	S+P+4E+M	31	3.640
8.	Bd. N. Bălcescu nr. 32-34, sectorul 1	1935	S+P+9E	45	5.896

#### A.2.2. Municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,20 g^*$ )

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regimul de înălțime	Nr. de apartamente	Aria desfășurată (m <sup>2</sup> )
1.	Str. Dealului nr. 11, bl. 25	1976	P+10E	69	5.952

#### A.2.3. Orașul Hârșova, județul Constanța

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,16 g^*$ )

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regimul de înălțime	Nr. de apartamente	Aria desfășurată (m <sup>2</sup> )
----------	-------------------	------------------	---------------------	--------------------	------------------------------------

1.	Str. Plantelor nr. 33, bl. P1	1968	S+P+4E	60	3.390
----	-------------------------------	------	--------	----	-------

**B. Proiectare lucrări de consolidare**

**B.1. Clădiri cu proiecte de consolidare în curs de elaborare la data de 1 ianuarie 2011**

**B.1.1. Municipiul București**

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,24 g^*$ )

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regimul de înălțime	Nr. de apartamente	Aria desfășurată (m <sup>2</sup> )
1.	Str. J.L. Calderon nr. 2, sectorul 2 (Teatrul Foarte Mic)	1905	S+P+5E	20	3.745
2.	Str. Știrbei Vodă nr. 20, sectorul 1	1935	S+P+6E+M	33	4.250
3.	Str. Arcului nr. 26, sectorul 2	1935	S+P+4E	12	1.090

**B.1.2. Municipiul Târgu Mureș, județul Mureș**

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,12 g^*$ )

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regimul de înălțime	Nr. de apartamente	Aria desfășurată (m <sup>2</sup> )
1.	Str. N. Grigorescu nr. 4, sc. A, B, C	1962	P+4E	60	3.932

\*) 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 144 din data de 25 februarie 2011