

HOTĂRÂRE nr. 249 din 27 martie 2012 pentru aprobarea Programului de acțiuni pe anul 2012 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.

Articol unic

Se aprobă Programul de acțiuni pe anul 2012 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.

PRIM-MINISTRU
MIHAI-RĂZVAN UNGUREANU

Contrasemnează:

Ministrul dezvoltării regionale și turismului,

Cristian Petrescu

p. Ministrul administrației și internelor,

Mihai Capră,

secretar de stat

Ministrul finanțelor publice,

Bogdan Alexandru Drăgoi

ANEXĂ: PROGRAMUL DE ACȚIUNI PE ANUL 2012 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

EXECUȚIA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE

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 (mp)
1.	Bd. I. C. Brătianu nr. 5, sectorul 3	1936	S + P + 8E	26	2.235
2.	Str. Maria Rosetti nr. 55, sectorul 2	1934	S + P + 8E + M	20	2.105
3.	Bd. Schitu Măgureanu nr. 19, sectorul 1	1930	S + P + 6E + M	14	3.637
4.	Bd. Dacia nr. 85, sectorul 2	1935	S + P + 5E	11	1.945
5.	Str. Pictor Luchian nr. 12, corp C, sectorul 2	1933	D + P + 4E + M	8	1.410
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	2.500
8.	Str. Ion Brezoianu nr. 38,	1934	S + P + 5E	9	1.542

	sectorul 1				
9.	Str. Ion Câmpineanu nr. 9, sectorul 1	1915	S + P + 6E + M	25	3.155
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_q = 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 - $a_q = 0,24 g^*$

Adresa imobilului	Anul construirii	Regimul de înălțime	Nr. de apartamente	Aria desfășurată (mp)
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_q = 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 - $a_q = 0,16 g^*$

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regimul de înălțime	Nr. de apartamente	Aria desfășurată (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_q = 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 - $a_q = 0,20 g^*$

Adresa imobilului	Anul construirii	Regimul de înălțime	Nr. de apartamente	Aria desfășurată (mp)
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_q = 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 - $a_q = 0,16 g^*$

Adresa imobilului	Anul construirii	Regimul de înălțime	Nr. de apartamente	Aria desfășurată (mp)
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_q = accelerația orizontală a pământului pentru IMR = 100 de ani (intervalul mediu de recurență de referință al acțiunii seismice).

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 222 din data de 3 aprilie 2012

