

Guvernul României

Hotărârea nr. 227/2015 pentru aprobarea Programului de acțiuni pe anul 2015 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 vigoare de la 06.04.2015

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 233 din 06.04.2015.

Tipărit de **Radu Filipescu**

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 2015 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.

PRIM-MINISTRU
VICTOR-VIOREL PONTA

Contrasemnează:

Ministrul dezvoltării regionale
și
administrației publice,
Nicolae-Liviu Dragnea

București, 2 aprilie 2015.

Nr. 227.

ANEXĂ

PROGRAMUL DE ACȚIUNI PE ANUL 2015¹⁾

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

¹⁾ Program elaborat de Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, în baza propunerilor fundamentate de Consiliul General al Municipiului București și de consiliile județene și avizate de comitetele județene, respectiv al municipiului București pentru situații de urgență.

A. Execuție lucrări de intervenție

A.1. Municipiul București

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

²⁾ Valori de calcul cuprinse în Harta de zonare a accelerației terenului pentru proiectare a_g din Codul de proiectare seismică P100-1/2013.

Nr. crt.	Adresa imobilului		Anul construirii	Regim de înălțime	Nr. de apartamente	Arie desfășurată (mp)
1	Calea Victoriei nr. 101, corp A+B	sectorul 1	1938	S+P+10E	95	7.572
2	Bd. N. Bălcescu nr. 32-34	sectorul 1	1935	S+P+9E	45	6.996
3	Str. Boteanu nr. 3A-3B	sectorul 1	1935	S+P+8E+Ms	90	10.593

			1936	S+P+7E		
4	Str. Știrbei Vodă nr. 20	sectorul 1	1935	S+P+6E+Ms	33	4.250
5	Str. Ion Câmpineanu nr. 9	sectorul 1	1937	S+P+6E+Ms	17	1.870
6	Bd. Schitu Măgureanu nr. 19	sectorul 1	1930	S+P+6E+Ms	14	2.970
7	Str. DI Mendeleev nr. 17 colț cu Str. Piața Amzei nr. 15	sectorul 1	1935	S+P+6E	44	4.579
8	Str. Biserica Enei nr. 14	sectorul 1	1936	S+P+5E	26	2.849
9	Str. Ion Brezoianu nr. 38	sectorul 1	1935	S+P+5E	9	1.542
10	Str. Batiște nr. 5	sectorul 2	1933	2S+P+10E	26	3.065
11	Str. Speranței nr. 24	sectorul 2	1940	S+P+6E	11	1.600
12	Calea Moșilor nr. 96	sectorul 2	1900	S+P+5E+Ms	11	1.803
13	Str. Pictor Luchian nr. 12C	sectorul 2	1933	S+P+4E+Ms	11	864
14	Piața. Pache Protopopescu nr. 11	sectorul 2	1935	S+P+3E+Ms	10	1.410
15	Calea Victoriei nr. 2-4	sectorul 3	1928	S+P+8E	72	11.782
16	Str. Sfânta Vineri nr. 5	sectorul 3	1933	S+P+4E+Ms	12	1.762
17	Str. Eforiei nr. 8	sectorul 5	1940	S+P+8E+Ms	58	5.917
18	Calea Plevnei nr. 1	sectorul 5	1930	S+P+8E	52	6.022
19	Bd. M. Kogălniceanu nr. 30, corp A+B	sectorul 5	1922	S+P+4E+Ms S+P+2E+Ms	37	4.501
20	Bd. Schitu Măgureanu nr. 3, bloc "Cireșica"	sectorul 5	1891	S+P+4E+Ms	31	4.076

A.2. Municipiul Câmpina, județul Prahova

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $ag = 0,35 g^1$)

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regim de înălțime	Nr. de apartamente	Arie desfășurată (mp)
1	Str. Schelelor nr. 3, bl A6	1965	P+10E	176	15.040

A.3. Municipiul Tulcea, județul Tulcea

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $ag = 0,25 g^1$)

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regim de înălțime	Nr. de apartamente	Arie desfășurată (mp)
1	Str. Isaccei, bloc I 3	1962	P+4E	30	2.905
2	Str. Isaccei, bloc I 4	1962	P+4E	30	2.905

A.4. Municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $ag = 0,20 g^1$)

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

A.5. Orașul Hârșova, județul Constanța

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,20 g^1)$

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

¹⁾ Valori de calcul cuprinse în Harta de zonare a accelerației terenului pentru proiectare a_g din Codul de proiectare seismică P100-1/2013.

B. Proiectare lucrări de consolidare

B.1. Municipiul București

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,30 g^1)$

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regim de înălțime	Nr. de apartamente	Arie desfășurată (mp)	
1	Calea Victoriei nr. 25	sectorul 1	1936	2S+P+12E	49	6.071
2	Calea Victoriei nr. 95	sectorul 1	1938	S+P+11E	37	4.167
3	Calea Victoriei nr. 112	sectorul 1	1939	S+P+Mz+8E	27	5.212
4	Str. Gării de Nord nr. 6-8, bloc A, corp principal, sc. 1, 2, 3, 4, 5 și 6	sectorul 1	1959	S+P+9E	414	12.900
5	Bd. Gheorghe Magheru nr. 12-14, bloc "Patria"	sectorul 1	1929 1931	S+P+7E S+P+9E	54	7.600
6	Bd. Gheorghe Magheru nr. 27, librăria "Papyrus"	sectorul 1	1935	S+P+8E+Ms	49	4.302
7	Str. Ion Câmpineanu nr. 22	sectorul 1	1938	S+P+8E	59	1.583
8	Str. Alexandru Xenopol nr. 3	sectorul 1	1940	S+P+8E	37	4.250
9	Str. Șipotul Fântânilor nr. 5	sectorul 1	1948	S+P+7E	21	1.697
10	Str. Nicolae Iorga nr. 22	sectorul 1	1939	S+P+6E+Ms	31	3.140
11	Str. Ion Brezoianu nr. 38 A	sectorul 1	1936	S+P+6E	12	2.599
12	Bd. Dacia nr. 43	sectorul 1	1930	S+P+5E+Ms	6	1.344
13	Str. Poiana Narciselor nr. 7	sectorul 1	1902	S+P+4E	17	2.120
14	Str. Academiei nr. 15	sectorul 1	1890	S+P+3E	5	3.620
15	Șos. Mihai Bravu nr. 90-96, bloc D17, corp A	sectorul 2	1963	S+P+10E	60	4.092
16	Str. Tudor Arghezi nr. 26	sectorul 2	1939	S+P+8E	76	7.970
17	Str. Tudor Arghezi nr. 54	sectorul 2	1924	S+P+7E	19	2.612
18	Calea Moșilor nr. 131	sectorul 2	1938	S+P+5E+Ms	29	2.028
19	Calea Moșilor nr. 149	sectorul 2	1934	S+Ds+P+4E	12	1.084
20	Str. Spătarului nr. 36	sectorul 2	1934	S+P+4E	19	2.131

21	Str. Armenească nr. 17A	sectorul 2	1932	S+P+3E+Ms	11	1.438
22	Str. Franceză nr. 52	sectorul 3	1934	2S+P+Mz+5E+Ms	42	4.140
23	Str. Doamnei nr. 3	sectorul 3	1890	P+4E P+3E+Ms	26	4.040
24	Str. Șelari nr. 22	sectorul 3	1900	S+P+3E+Ms	16	570
25	Str. Alexandru Beldiman nr. 1	sectorul 5	1940	S+P+9E	82	9.062
26	Str. Ion Brezoianu nr. 6	sectorul 5	1936	S+P+8E	29	1.465
27	Str. Sapienței nr. 1	sectorul 5	1930	S+P+5E	15	2.189
28	Str. Mihai Vodă nr. 13	sectorul 5	1935	P+4E	14	1.624

B.2. Municipiul Bacău, județul Bacău

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,35g^1$)

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regim de înălțime	Nr. de apartamente	Arie desfășurată (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.3. Municipiul Ploiești, județul Prahova

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,35g^1$)

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regim de înălțime	Nr. de apartamente	Arie desfășurată (mp)
1	Aleea Brebenei nr. 1, bl. 2	1962	P+4E	30	2.285,3
2	Șos. Nordului nr. 3, bl. 4	1962	P+4E	60	4.100,3
3	Șos. Nordului nr. 5, bl. 11	1962	P+4E	60	4.100,3
4	Șos. Nordului nr. 7, bl. 12	1962	P+4E	60	4.100,3
5	Str. Târnavă nr. 4, bl. A4	1962	P+4E	60	4.286,62
6	Str. Târnavă nr. 4, bl. A5	1962	P+4E	60	4.286,62
7	Str. Târnavă, bl. A2	1962	P+4E	60	4.286,62

B.4. Municipiul Suceava, județul Suceava

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,20g^1$)

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regim de înălțime	Nr. de apartamente	Arie desfășurată (mp)
1	Str. Mărășești, bloc nr. 48 A	1970	P+4E	60	856,2

B.5. Municipiul Târgu Mureș, județul Mureș

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,15g^1$)

Nr. crt.	Adresa imobilului	Anul construirii	Regim de înălțime	Nr. de apartamente	Arie desfășurată (mp)
1	Str. Nicolae Grigorescu nr. 4, sc. A, B, C	1962	P+4E	60	3.932

¹⁾ Valori de calcul cuprinse în Harta de zonare a accelerației terenului pentru proiectare a_g din Codul de proiectare seismică

