

**PROGRAMUL DE ACȚIUNI PE ANUL 2014**  
**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 – Clădiri cu lucrări de consolidare cu contracte în curs de execuție la 1 ianuarie 2014**

**A.1.1. MUNICIPIUL BUCUREȘTI**

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

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Nicolae Iorga nr. 31, sector 1	1936	S+P+5E	19	1.720
2	Bd. Schitu Măgureanu nr. 19, sector 1	1930	S+P+6E+M	14	2.970
3	Str. Ion Câmpineanu nr. 9, sector 1	1937	S+P+6E+M	17	1.870
4	Str. Boteanu nr. 3A-3B, sector 1	1935	S+P+8E+M	90	10.593
		1936	S+P+7E		
5	Str. Ion Brezoianu nr. 38, sector 1	1935	S+P+5E	9	1.542
6	Bdul Dacia nr. 85, sector 2	1935	S+P+5E	11	1.981
7	Str. Pictor Luchian nr. 12C, sect. 2	1933	S+P+4E+M	11	864
8	Calea Moșilor nr. 96, sector 2	1900	S+P+5E+M	11	1.803

**A.1.2. ORAȘUL HÂRȘOVA, județul Constanța**

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

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

**A.1.3. MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE, județul Covasna**

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

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

**A.1.4. MUNICIPIUL ROMAN, județul Neamț**

**Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,40g$  \*)**

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

### A.1.5. MUNICIPIUL TULCEA, județul Tulcea

#### Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,25g$ \*)

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart	Arie desf. (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.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 - $a_g = 0,30g$ \*)

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart	Arie desf. (mp)
1	Calea Victoriei nr. 101 corp A+B, sect. 1	1938	S+P+10E	95	7.572
2	B-dul N. Bălcescu nr. 32-34, sect. 1	1935	S+P+9E	45	6.996
3	Str. Știrbei Vodă nr. 20, sect. 1	1935	S+P+6E+M	33	4.250
4	Str. Speranței nr. 24, sect. 2	1940	S+P+6E	11	1.600
5	Calea Victoriei nr. 2-4, sect. 3	1928	S+P+8E	72	11.782
6	Str. Eforiei nr. 8, sect. 5	1940	S+P+8E+M	58	5.917
7	B-dul M. Kogălniceanu nr. 30, corp A+B, sect. 5	1922	S+P+4E+M S+P+2E+M	37	4.501

## B. PROIECTARE LUCRĂRI DE CONSOLIDARE

#### B.1 MUNICIPIUL BACĂU, județul Bacău

#### Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,35g$ \*)

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart	Arie desf. (mp)
1	Str. Mărășești nr. 10	1961	P+4E	63	9.375

#### B.2 MUNICIPIUL PLOIEȘTI, județul Prahova

#### Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,35g$ \*)

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart	Arie desf. (mp)
1	Str. Târnava nr. 4, bl. A4	1962	P+4E	60	4.287

#### **NOTĂ**

\*) valori de calcul cuprinse în Harta de „Zonare a teritoriului României” din Codul de proiectare seismică P100-1/2013 în care:

$a_g$ = accelerația orizontală a pământului pentru IMR = 225 ani și 20% probabilitatea de depășire în 50 de ani (intervalul mediu de recurență de referință al acțiunii seismice).