

**PROGRAMUL DE ACȚIUNI PE ANUL 2020<sup>1)</sup>**

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

**A. EXECUȚIE LUCRĂRI DE INTERVENȚIE****A.1 MUNICIPIUL CÂMPINA, județul Prahova**

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,35 g^2)$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Schelelor nr. 3, bloc A6	1965	P+10E	176	15,040

**A.2 MUNICIPIUL TULCEA, județul Tulcea**

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,25 g^2)$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Isacei, nr. 11-13, bloc I 3	1960-1963	P+4E	30	2,810
2	Str. Isacei, nr. 11-13, bloc I 4	1960-1963	P+4E	30	2,810

**A.3 MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE, județul Covasna**

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,20 g^2)$

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.4 MUNICIPIUL BACĂU, județul Bacău****Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,35g^2$ )**

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Mărășești nr. 4	1961	P+4E	100	13,125
2	Str. Mărășești nr. 7	1961	P+4E	65	7,500
3	Str. Mărășești nr. 9	1961	P+4E	48	5,625
4	Str. Mărășești nr. 10	1961	P+4E	52	9,375
5	Str. Mărășești nr. 12	1961	P+4E	52	11,250

**A.5 MUNICIPIUL BUCUREȘTI****Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,30 g^2$ )**

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Calea Victoriei nr. 101, corp A+B, sector 1	1938	S+P+10E	95	7,481
2	Bd. N. Bălcescu nr. 32-34, sector 1	1935	S+P+9E	45	6,996
3	Str. Batiște nr. 5, sector 2	1937	2S+P+10E	26	2,877
4	B-dul Carol I nr. 63, sector 2	1937	S+P+5E+Ms	18	1,769
5	Piața Pache Protopopescu nr. 11, sector 2	1935	S+P+3E+Ms	10	1,410
6	Str. Franceză nr. 9, sector 3	1910	S+P+6E	45	4,356
7	Str. Sfânta Vineri nr. 5, sector 3	1933	S+P+4E+Ms	12	1,766
8	Str. Mihai Vodă nr. 15, sector 5	1914	S+P+6E	15	1,878

**B. PROIECTARE LUCRĂRI DE INTERVENȚIE****B.1 MUNICIPIUL CÂMPINA, județul Prahova****Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,35g^2$ )**

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Mihai Eminescu nr. 6	1960	P+3E	32	1,054

2	Str. Mihai Eminescu nr. 8	1960	P+3E	16	471
3	Str. Mihai Eminescu nr. 10	1960	P+3E	32	2,125

### B.2 MUNICIPIUL PLOIEȘTI, județul Prahova

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,35g^{2)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Aleea Brebenei nr. 1, bloc 2	1962	P+4E	30	2,285
2	Șos. Nordului nr. 3, bloc 4	1962	P+4E	60	4,100
3	Șos. Nordului nr. 5, bloc 11	1962	P+4E	60	4,100
4	Șos. Nordului nr. 7, bloc 12	1962	P+4E	60	4,100
5	Str.Târnava nr. 4, bloc A4	1962	P+4E	60	4,287
6	Str.Târnava nr. 4, bloc A5	1962	P+4E	60	4,287
7	Str.Târnava nr. 4 bloc A2	1962	P+4E	60	4,287

### B.3 MUNICIPIUL IAȘI, județul Iași

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,25g^{2)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Șos. Națională nr. 184, bloc A1	1965	P+4E	90	6,672
2	Șos. Națională nr. 182, bloc A2	1965	P+4E	90	6,672
3	Șos. Națională nr. 186, bloc C1	1963	P+4E	40	2,590
4	Șos. Națională nr. 188, bloc C2	1963	P+4E	40	2,590
5	Șos. Națională nr. 190, bloc C3	1965	P+4E	40	2,590
6	Șos. Națională nr. 192, bloc C4	1965	P+4E	40	2,590

### B.4 MUNICIPIUL SUCEAVA, județul Suceava

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului -  $a_g = 0,20g^{2)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Mărășești bloc nr. 48 A, tronson 2	1970	P+4E	60	856

## B.5 MUNICIPIUL BUCUREȘTI

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

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Bd. Gheorghe Magheru nr. 27, sector 2	1935	S+P+8E+Ms	49	6,405
2	Str. Blănari nr. 14, sector 3	1934-1937	S+P+4E+1Er S+P+1E	39	4,569
3	Str. Franceză nr. 52/Str. Halelor nr. 1, sector 3	1932-1934	S+P+5E+Ms	36	6,877
4	Str. Alexandru Beldiman nr. 1, sector 5	1935-1947	S+P+9E	82	9,321

#### NOTĂ

- 1) Program elaborat în baza propunerilor Primăriei Municipiului București și consiliilor județene cu avizul prefectului municipiului București și prefectilor județelor, în calitate de președinți ai comitetele pentru situații de urgență, și avizat de Comisia Națională de Inginerie Seismică organizată pe lângă Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației,
- 2) valori de calcul pentru accelerația "ag" cuprinse în Harta de zonare a accelerației terenului pentru proiectare din Codul de proiectare seismică P100-1/2013