

## Ministra Rīkojums № xx/2024

(datums)

*Kopsavilkums: ir noteikti termiņi, saskaņā ar kuriem ēku paplašināšanas, pārbūves vai rekonstrukcijas darbiem ir jāsaplānoto neaizsargātības pret zemestrīcēm novērtējuma ziņojums, kā arī situācijas, kurās ir jāsaplānoto seismiskā nostiprinājuma projekts.*

Saskaņā ar 3. panta 1. punktu (...) (...) Dekrētlukumā № XX/2024 valdība ar valdības locekļa, kas atbild par būvniecības un mājokļu jomu, rīkojumu nosaka noteikumus, saskaņā ar kuriem ēku paplašināšanas, pārbūves vai rekonstrukcijas darbiem ir jāsaplānoto neaizsargātības pret zemestrīcēm novērtējuma ziņojums, kā arī situācijas, kurās saskaņā ar tā paša panta 2. punktu ir jāsaplānoto seismiskā nostiprinājuma projekts.

Tādēļ:

saskaņā ar 3. pantu (...) (...) Dekrētlukumā № XX/2024 valdība izdod šādu rīkojumu, īstenojot mājokļu lietu valsts sekretāres pilnvaras, ko viņai deleģējis mājokļu ministrs ar (...) (...) Rīkojumu № (...) /2024, kas publicēts 2024. gada (...) Portugāles Oficiālajā Vēstnesī, 2. sērija, № (...).

### 1. pants

#### Ēku neaizsargātības pret zemestrīcēm novērtējums

1. Saistībā ar paplašināšanas, pārveidošanas vai rekonstrukcijas darbiem ir jāsaplānoto ēku neaizsargātības pret zemestrīcēm novērtējuma ziņojums, kurā nosaka to noturību pret seismisku iedarbību, kā noteikts NP EN 1998-3, ar noteikumu, ka tās atrodas ārpus zemas seismiskās vai ļoti zemas seismiskās teritorijas, kā noteikts NP EN 1998-1, neatkarīgi no ēkas sākotnējās būvniecības un ekspluatācijas datuma, ja ir izpildīts viens no šādiem nosacījumiem:

- ir skaidras pazīmes, kas liecina par ēkas konstrukcijas bojājumu;
- darbi, kas maina ēkas konstrukcijas noturību;
- būvdarbi ēkās, kurām mērķplatība stāvu plānā, ņemot vērā platības, uz kurām attiecas paplašināšana, pārbūve un rekonstrukcija, pārsniedz 25 % no ēkas konstrukcijas vai ēkas mērķdaļu, ja tā sastāv no vairākām daļām, bruto platības;
- būvdarbi III vai IV nozīmīguma klases ēkās, kā noteikts saskaņā ar NP EN 1998-1, kurām paplašināšanas, pārbūves un rekonstrukcijas platība, mērot grīdas plānā, ir vairāk nekā 15 % no ēkas vai šīs ēkas mērķa korpusa, ja tā sastāv no vairākām daļām, bruto apbūves platības.

2. Iepriekšējā punktā nav iekļauti būvdarbi, kuri ir ar zemu pilsētattīstības nozīmi, un uzturēšanas darbi.

3. Neaizsargātības pret zemestrīcēm novērtējumu veic ēkas galīgajam plānojumam, kas izriet no paplašināšanas, pārbūves vai rekonstrukcijas darbiem, un tās kopējai konstrukcijai, analizējot ēkas daļas, kas nav pieņemamas.

4. Ēkas neaizsargātības pret zemestrīcēm ziņojums nav jāsaplānoto, ja projektētājs izvēlas izveidot ēkas konstrukciju, kas ietver seismisko nostiprinājumu.

5. Būvniecības un rekonstrukcijas darbi pēc ēkas pilnīgas vai daļējas nojaukšanas ir atbrīvoti no neaizsargātības pret zemestrīcēm novērtējuma ziņojuma, un tiem ir jāizstrādā konstrukcijas projekts, kas attiecas arī uz nenojauktajām daļām.

6. Ņemot vērā esošo informāciju par ēku fonda raksturlielumiem un neaizsargātības pret zemestrīcēm pētījumu rezultātus, kas nodrošina apmierinošu konstrukcijas drošības līmeni 90 % apmērā no

NP EN 1998-3 noteiktās darbības, pašvaldības var noteikt ēkas, kuras atbrīvo no neaizsargātības pret zemestrīcēm novērtējuma paplašināšanas, pārveidošanas vai rekonstrukcijas darbu laikā, ar nosacījumu, ka tiek saglabāti sākotnējā pētījuma pieņēmumi un nav darbu, kas mainītu ēkas konstrukcijas noturību.

7. Valsts civilās inženierijas laboratorijas, I. P., pienākums ir publicēt vai apstiprināt konstrukciju pasākumus vai metodes ātrai neaizsargātības pret zemestrīcēm analīzei, kas atbalsta šā panta 1. punktā paredzētā ziņojuma sagatavošanu attiecībā uz konkrētiem ēku veidiem, vietām un intervences veidiem.

8. Lai veicinātu ticamas informācijas izplatīšanu un plašākas zināšanas par sabiedrisko ēku neaizsargātību pret zemestrīcēm, publisko struktūru veicinātie neaizsargātības pret zemestrīcēm novērtējuma ziņojumi tiek nosūtīti pašvaldībai, kurā tiek veikti būvdarbi, un Valsts ārkārtas situāciju un civilās aizsardzības iestādei (*ANEPC*), un tie ir pieejami to publisko struktūru tīmekļa vietnē, kurām pieder ēkas.

## 2. pants

### Ēku seismiskā nostiprinājuma projekti

1. Ja ēkas neaizsargātība pret zemestrīci ziņojumā ir secināts, ka ēka neatbilst drošības prasībām 90 % apmērā no NP EN 1998-3 noteiktās darbības, obligāti jā sagatavo seismiskā nostiprinājuma projekts saskaņā ar minēto standartu un ņemot vērā visu minētajā standartā noteikto darbību.

2. Attiecībā uz ēkām, kas klasificētas vai iekļautas klasificētās kopās vai klasificētas kā valsts vai sabiedriskās ēkas, kurās seismiskā nostiprinājuma projekts ir obligāts, seismiskās noturības pakāpeniskai uzlabošanai būtu jāizvēlas pasākumi, kas nerada kaitējumu un kas neapdraud šo ēku aktīvu vērtību, ņemot vērā Portugāles Kultūras mantojuma organizācijas (*Património Cultural, I.P.*) iepriekšēju saistošu atzinumu.

3. Attiecībā uz ēkām ar arhitektonisku vērtību un pilsētvidē, kas atrodas klasificēšanas procesā esošo nekustamo īpašumu aizsardzības zonās, vai kas klasificētas kā valsts vai sabiedriskās ēkas, kurās seismiskā nostiprinājuma projekts ir obligāts, seismiskās noturības pakāpeniskai uzlabošanai būtu jāizvēlas pasākumi, kas neskar šo ēku arhitektonisko vērtību un karkasu, ar noteikumu, ka ir saņemts teritorijā kompetentās Kultūras mantojuma, I. P., vai Reģionālās koordinācijas un attīstības komisijas iepriekšējs saistošs atzinums.

## 3. pants

### Atcelšana

Ar šo atceļ 12. decembra Dekrētu № 302/2019.

## 4. pants.

### Stāšanās spēkā

Šis ministra rīkojums stājas spēkā no 2024. gada (...).

Mājokļu lietu valsts sekretāre, (...), 2024. gada (...).