

Ēku sabrukums

1. Preventīvie pasākumi

Apdraudējuma identifikācija

Cilvēku traumēšana un letālie iznākumi, cilvēku iesprostošana zem gruvešiem, radnieku emocionāli psiholoģiskie pārdzīvojumi

Vēsturiskie dati – ēku mehāniskais sabrukums

2013. gads Lielveikala "Maxima" jumta sabrukums Zolitūdē, Rīgā

2017. gads ēkas sienas sagraušana Jelgavā

Vēsturiskie dati – ēku sabrukums gāzes sprādziena rezultātā

2004. gads Ēkas daļējs sabrukums Brocēnos, Saldus novads

2011. gads Ēkas daļējs sabrukums Mālpils novads

2016. gads Ēkas daļējs sabrukums Alūksnes novadā

2020. gads Ēkas daļējs sabrukums Rīgā

Prognozējamība

Risks nav prognozējams

Riska līmenis

Ēku mehāniskais sabrukums - zems risks (ļoti maz iespējams ar nenozīmīgām sekām)

Ēku sabrukums gāzes sprādziena rezultātā – vidējs risks (maz iespējams ar nozīmīgām sekām)

Riska samazināšanas pasākumi

Nav nepieciešami

Riska uzraudzība

Būvniecības valsts kontroles birojs un Talsu novada Būvvalde veic ēku tehniskā stāvokļa uzraudzību

Riska ziņošana

VUGD pārstāvis fiksē ēku sabrukuma gadījumus un ziņo ikgadējā CAK sanāksmē par risku pārvaldību

Nepieciešamie resursi riska pārvaldībai

- Ceļamkrāni,
- Ekskavatori,
- Specializētās cilvēku meklēšanas vienības,
- Resursi cilvēku evakuācijai

2. Gatavības pasākumi

Gatavības pasākumus nodrošina par risku atbildīgie valsts un pašvaldību dienesti un institūcijas.

3. Reaģēšanas rīcību algoritmi

Solī	CAK darbības	Izpildītāji
1.	Informācijas saņemšana no VUGD un iedzīvotājiem par ēku bojājumiem	VUGD
2.	Periodiski pieprasa informācijas aktualizāciju	CAK
3.	Bojājuma radīto apdraudējumu apzināšana	CAK
4.	Lēmumu pieņemšana par iesprostoto cilvēku meklēšanu un glābšanu	CAK

5.	Lēmumu pieņemšana par apdraudējuma novēršanu vai mazināšanu	CAK
6 .	Lēmumu pieņemšana par iedzīvotāju evakuāciju un pagaidu izmitināšanu	CAK
7.	Iedzīvotāju evakuācijas veikšana*	
8.	Teritorijas norobežošana un apsardze neliela cilvēku skaita pārvietošana	Pašvaldības policija

*Evakuācijas veikšanas algoritms aprakstīts CA plānā