

Професорка Грађевинског факултета у Београду у пензији Мирјана Вукићевић оценила је за портал Н1 да је у случају обрушавања код Центра изврности у Крагујевцу није ни било потпорног зида, ни потпорне конструкције, као и да је право чудо како се раније није срушио зид на којем је била постављена ограда.



“Као што се види на снимку, извршен је вертикални ископ испод зида на којем се налази ограда за коју претпостављам да је ограђивала саобраћајницу и део код зграде Центра изврности. Та ограда је постављена на зид који је био укопан у време када је терен и са друге стране (страна на којој се обрушавање десило) био на истом нивоу. Међутим, вертикалним засецањем терена, тај зид је потпуно изгубио ослонац. Код потпорног зида, стабилност обезбеђује тло у које је он укопан. Кад са једне стране извршите ископ, тај зид губи бочни ослонац”, објашњава професорка које се цео живот бави геотехником и геотехничким конструкцијама.

На конкретном градилишту, каже, рађен је и ископ испод зида који није мањи од 6-7 метара, колико се са снимка може проценити.

Мрзи вас, знам. А и мучно је. Плус, овако са стране, скоро је немогуће размрсити ко је крив, а ко прав, ко је "на време упозоравао", ко је "игнорисао", ко лаже, а ко спира одговорност. Али је индикативно и помало слично НС надстрешници. Срећом, без жртава. <https://t.co/ys9Yzi5OE7>

— Ђорђе Вукадиновић (@djordjenspm) [November 28, 2025](#)

“Вертикални ископ те дубине мора да се обезбеди чак и да није постојао зид горње ограде. Мора да се обезбеди неком потпорном конструкцијом, нарочито за овако дубоке ископе, јер је тај вертикални засек нестабилан. Он је у у лабилном стању. Право је чудо да се то није срушило и раније и да се нико није нашао у моменту када се то покренуло”, истиче.

Како каже, тло се после вишедневних киша натопило водом и повећало тежину.

“Тако да је на постојећу лабилну равнотежу додато још једно оптерећење које је довело до тога да се све у моменту обруши у ту јаму”, наводи.

Како истиче професорка, код тла нема упозорења да ће нешто да се деси.

“Код конструкција се појављују пукотине, појављују се неки знаци да може да дође до неког лома. Код тла - то се дешава у тренутку”, наводи.

На питање да ли на основу визуелног прегледа снимка обрушавања може да каже да ли спорно градилиште изгледа типично, наводи:

“Не. Такав засек који су они направили - то је такав дилетантизам да је мени незамисливо да је неко ко се бави грађевинарством могао тако нешто да уради. Не знам

како су инжењери и градилишни радници то дозволили. То је нешто што се гранични за безумним понашањем.”

Објекти у окружењу, уколико нису обезбеђени и уколико су довољно близу јаме, могу да буду угрожени, оцењује проф. др Мирјана Вукићевић.

(Н1)