



PÄÄSTEAMET

Urvo Klopets
Riigikogu Kantselei
riigikogu@riigikogu.ee

Teie 23.05.2025 nr

Meie 17.06.2025 nr 1.2-2.1/3132-1

Vastus

Lugupeetud Riigikogu juhatus ja lugupeetud Varro Vooglaid

Vastame meile edastatud Riigikogu liikme Varro Vooglaiu küsimustele.

Ohuteavituse süsteem EE-ALARM on loodud viimase kolme aasta jooksul. Selle peamised elemendid on ohualapõhine ja keele-eelistusi arvestav SMS-teavitus, tiheasustusega alade sireenivõrgustik, mobiilirakendused "Ole Valmis!" ja "Eesti äpp" ning ERRi kanalid. Mitmed kanalid ja meetmed on veel piloteerimis- ja planeerimisjärgus.

Testi tulemuste põhjal analüüsib Siseministeerium hetkel, kuidas süsteemi edasi arendada, et tagada mitme kanali kaudu asukohapõhine, lihtne ja selge ohuteavitus.

1. Kas Riigikogu territooriumil on ohuteavituse sireenid olemas? Kui ei ole, siis miks ei ole neid paigaldatud?

Riigikogu hoone asub kahe erineva sireeniposti kuuldavusallas. Mõlemad postid asuvad umbes 700 meetri kuni ühe kilomeetri kaugusel. 14. mai testi ajal kumbki neist ei käivitunud korrektselt. Üle Eesti käivitus testimisel 72% sireenidest, neist 10% viivitusega. Seetõttu ei kostnud sireenid ka Riigikogu ümbruses.

Riik peab inimesi ohust kiiresti teavitama, eriti kui ohus on elu, tervis või julgeolek. Teavitus toimub alati mitme kanali kaudu, et ükski kanal ei jääks ainsaks infokandjaks. Mõned kanalid toimivad ka ilma andmesideta, teised vajavad seda. Sireenid on mõeldud eelkõige väljas viibivate inimeste teavitamiseks. Siseruumides nende kuulmist ei saa alati tagada – selleks peaks välitingimustes kasutama väga suurt helivõimsust, mis võib seal viibijatele ohtlik olla. Seetõttu kasutavadki üldjuhul riigid paralleelselt mitmeid teavitamise viise.

2. Kui sireenid on olemas, siis miks need 14. mail ei käivitunud?

Testi käigus selgus, et mitmete sireenipostide kontrollmoodulid on defektsed ja vajavad tootja poolt garantiikorras väljavahetamist. Sama probleem esines ka Riigikogu ümbrust katvate sireenidega. Tootja hinnangul on rike seotud COVID-19 kriisi ajal tekkinud kiipide tarne- ja kvaliteediprobleemidega. Uued moodulid on tarnimisel ning nende paigaldus on algamas.

Samuti selgus, et riist- ja tarkvarahäirete tõttu ei töötanud mõne sireeniposti akud. Parandustööd on juba käimas. Kõik diagnoositud kitsaskohad ja probleemid saavad lahendatud järgmise paari kuu jooksul.

3. Kui sireenid on olemas ja ka käivitused, siis need istungisaali ei kostunud?

Kahjuks ei käivitud Riigikogu ümbruse sireenid. Samas andis test väärtuslikku teavet seni märkamata jäänud tehniliste probleemide kohta.

Siseruumides viibijaid teavitatakse muude kanalite kaudu, nagu näiteks SMS-teavitus, Ole Valmis! rakendus ja Eesti äpp. Samuti on riiklik ohuteavituse süsteem arendamisel vastavalt ohuhinnangutele, et tagada ka uued sobilikud lahendused erinevateks olukordadeks.

4. Milliseid samme kavatsetakse astuda, et tagada tõhus ohuteavitus Riigikogu hoonetes ja nende vahetus läheduses?

14. mai testi tulemustest lähtuvalt on parandustööd juba käimas. Kontrollmoodulite vahetus käib, ning hinnanguliselt on kriitilisemad probleemid lahendatud hiljemalt augusti lõpuks üle kogu Eesti.

Siseruumides kasutatakse ohuteavituseks peamiselt SMS-teavitusi, äppe ja ERRi kanaleid. Näiteks Iisraelis ja Ukrainas on peamiseks teavitusteks just kriisiäpid, mis võimaldavad kiiret ja visuaalse lisainfoga teavitust.

Mõistame, et tavaajal ei ole väga paljud inimesed neid rakendusi alla laadinud. Kutsume kõiki üles seda tegema, et ohu korral oleks info kiirelt kättesaadav.

Lisaks plaanib siseministeerium EE-ALARM SMS-teavituste kõrvale juurutada ka Cell Broadcast süsteemi, mis ei vaja rakendusi ning levib sekunditega, erinevalt SMSidest, mille laiaulatuslik levik võib võtta kümneid minuteid.

5. Kes vastutab selle eest, et Riigikogu liikmetele ja töötajatele oleks tagatud toimiv ohuteavitussüsteem?

Riigikogus on Riigikogu Kantseilil võimalik luua ka hoonesiseseid teavitussüsteeme. Soovi korral oleme valmis neid selles küsimuses nõustama ja toetama.

(allkirjastatud digitaalselt)

Argo Kerb

ohuteavituse ja kommunikatsiooniosakonna juhataja

Argo Kerb

+372 53053788

argo.kerb@paasteamet.ee