

ONER-SZERVEK FELKÉSZÜLTSGÉNEK ORSZÁGOS ÉRTÉKELÉSE

Kerekes Andor¹, Macsuga Géza²

¹*SOM System Kft., 2040 Budaörs, Szabadság út 193.*

²*OAH, 1036 Budapest, Fényes Adolf u. 4.*

Az ONER (Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Rendszer) átfogó, országos értékelésének alapját a résztvevői – az e célra kidolgozott kérdőív alapján elvégzett – önértékelései képezték.

Az önértékelés az OBEIT (Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Intézkedési Terv) kritikus feladatai végrehajtására vonatkozó képességek és felkészültség felmérését jelentette, az OBEIT 3.1. és 3.2. számú útmutatói által megteremtett módszertani alapokon.

A 69 ONER résztvevő 83 kritikus feladattal kapcsolatos, 525 kitöltött kérdőívét értékelő, 225 oldalas tanulmány főbb megállapításai, eredményei: a nem megfelelőségek, hiányosságok aránya jellemzően 3-5% közötti, egyes területeken (pl. eszköz- és személyi állománnyal való ellátottság) azonban 10% feletti;

a műszaki állapot, színvonal átlagosan jó, az átlagosnál (4-5%) nagyobb arányban nem működőképesek pl. az adat- és információtovábbítás, a környezeti és személyi monitorozás eszközei;

az értékelésnél alkalmazott, számszerű minősítési rendszer alapján a kritikus feladatok egyharmadának teljesíthetősége lehet kérdéses;

az eredmények együttes bizonytalansága kereken 10%-os.

A veszélyhelyzeti tevékenység javítására – három csoportba sorolva – 13 javaslatot lehetett megfogalmazni.