



KATASZTRÓFAVÉDELMI KOORDINÁCIÓS TÁRCAKÖZI BIZOTTSÁG

A Katasztrófavédelmi Koordinációs Tárcaközi Bizottság

.../2021. (.) határozata

a Katasztrófavédelmi Koordinációs Tárcaközi Bizottság

2022. évi munkatervének elfogadásáról

1. A Katasztrófavédelmi Koordinációs Tárcaközi Bizottság (a továbbiakban: KKB) a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 7. §-a, a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 10. §-a, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 8. §-a, a Katasztrófavédelmi Koordinációs Tárcaközi Bizottság létrehozásáról, valamint szervezeti és működési rendjének meghatározásáról szóló 1150/2012. (V. 15.) Korm. határozat rendelkezései alapján a KKB 2022. évi munkatervét a mellékletben foglaltak szerint elfogadja.

2. A KKB felhívja a BM OKF főigazgatóját, mint a KKB adminisztratív feladatait ellátó szervezet vezetőjét, hogy az Ügyrend 36. pont *j*) alpontjának megfelelően gondoskodjon a határozat Hivatalos Értesítőben történő közzétételéről.

3. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba, és ezzel egyidejűleg hatályát veszti a Katasztrófavédelmi Koordinációs Tárcaközi Bizottság 2021. évi munkatervének elfogadásáról szóló 4/2020. (XII. 15.) KKB határozat.

Dr. Pintér Sándor
KKB elnök

A KATASZTRÓFAVÉDELMI KOORDINÁCIÓS TÁRCAKÖZI BIZOTTSÁG

2022. ÉVI MUNKATERVE

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény, továbbá a Katasztrófavédelmi Koordinációs Tárcaközi Bizottság létrehozásáról, valamint szervezeti és működési rendjének meghatározásáról szóló 1150/2012. (V. 15.) Korm. határozat alapján a Katasztrófavédelmi Koordinációs Tárcaközi Bizottság (a továbbiakban: KKB) a 2022. évi, a katasztrófák megelőzésével és az azokra történő hatékony felkészüléssel összefüggő feladatait az alábbiak szerint határozza meg:

1. A KKB 2022. évi rendes üléseinek megtartása
Felelős: KKB elnöke
Határidő: 2022. március, november
2. Tájékoztató a 2022 tavaszán várható ár- és belvízi helyzetről
Felelős: Országos Vízügyi Főigazgatóság főigazgatója
Határidő: 2022. március
3. A folyamatos működési rendre történő áttérés biztosítása érdekében a KKB Nemzeti Veszélyhelyzet-kezelési Központ állományának felkészítése és gyakoroltatása, amennyiben a tárgyidőszakban veszélyhelyzeti működésre nem kerül sor
Felelős: KKB NVK vezetője
Határidő: 2022. április, november
4. KKB 2023. évi Munkaterv elkészítése
Felelős: BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság főigazgatója
Határidő: 2022. november
5. Az Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Rendszer 2023. évi képzési és gyakorlatozási tervének elkészítése
Felelős: KKB Tudományos Tanács Nukleárisbaleset-elhárítási
Műszaki Tudományos Szekció
Határidő: 2022. november

6. Beszámoló a téli felkészülés helyzetéről

Felelős: Innovációs és Technológiai Minisztérium és alárendelt szervezetei
Emberi Erőforrások Minisztériuma és alárendelt szervei
BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság főigazgatója
országos rendőrfőkapitány
Országos Vízügyi Főigazgatóság főigazgatója

Határidő: 2022. november

7. A fővárosi/megyei védelmi bizottságok katasztrófavédelmi témájú gyakorlatok levezetési terveinek megküldése a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság főigazgatója részére a jóváhagyást megelőző 30 napon belül

Felelős: fővárosi/megyei védelmi bizottságok elnökei

Határidő: folyamatos

Budapest, 2021. december

Dr. Pintér Sándor
KKB elnök

Függelék: Az Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Rendszer 2022. évi képzési és gyakorlatozási terve (7 oldal)

AZ ORSZÁGOS NUKLEÁRISBALESET-ELHÁRÍTÁSI RENDSZER 2022. ÉVI KÉPZÉSI ÉS GYAKORLATOZÁSI TERVE

BEVEZETÉS

A korábbi évek tapasztalatai rámutattak arra, hogy az éves képzési és gyakorlatozási tervek KKB szintű jóváhagyását célszerű megfelelő időben kezdeményezni. Ez különösen a jelentősebb erőforrás igényű, sok-résztvevős országos gyakorlatok szervezése, költségtervezése szempontjából fontos.

2017-től kezdődően a KKB TT NBE MTSZ tesz javaslatot az éves képzési és gyakorlatozási tervre.

A korábban elfogadott koncepció szerint a képzési és gyakorlatozási terv már megadja a tárgyévet követő évre tervezett főbb képzési és gyakorlatozási programokat is. Jelen előterjesztés ezzel összhangban tartalmazza az Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Rendszer (ONER) 2022. évi képzési és gyakorlatozási tervét, valamint a 2023. évre tervezett program főbb irányvonalait is.

Az éves képzési és gyakorlatozási terv a szakmailag elvárható minimális képzési és gyakorlatozási tevékenységet tartalmazza, és figyelembe veszi a korábban az ONER részére kidolgozott Hosszú Távú Képzési és Gyakorlatozási Tervet.

A terv elfogadásával a KKB meghatározza elvárásait az ONER központi, ágazati, valamint területi és helyi¹ szerveinél, szervezeteinél, valamint az I-es, II-es és III-as veszélyhelyzeti tervezési kategóriába tartozó létesítményekben a döntéshozói, döntés-előkészítői, megalapozói és végrehajtói felelősségi körökben működő állományok éves képzési és gyakorlatozási tervének összeállításához.

A tervben foglalt programpontokat az ONER-szervek ültetik át saját éves képzési és gyakorlatozási tervükbe, összehangolva azt a szervnél folyó egyéb képzési és gyakorlatozási tevékenységgel. Az így előálló éves szervezeti képzési és gyakorlatozási terv végrehajtását, illetve a végrehajtás pénzügyi feltételeit az adott ONER-szerv biztosítja saját költségvetéséből.

A jelen tervben szereplő gyakorlatok megvalósulása után a gyakorlat szervezője megküldi a gyakorlat értékelő jelentését a KKB TT NBE MTSZ elnökének, ezzel segítve a felkészülést a következő évi képzési és gyakorlatozási terv összeállítására.

¹ A jelen képzési és gyakorlatozási terv az ONER-nek az OBEIT 3.1. fejezete szerint hármas tagozódását követi, és az OBEIT 1. mellékletében szereplő meghatározásokat és rövidítéseket alkalmazza.

1. A 2022. évi képzési terv

1.1. Központi szervek

No	Téma	Érintettek	Forma	Felelős	Ütemezés
1	Sugárvédelmi képzések	jogszabály szerint ²	tanfolyam	Központi szervek	2022.
2	Az OBEIT és a hozzá kapcsolódó műszaki-tudományos dokumentumok legutóbbi módosításainak ismertetése	KKB-szervek	előadás, vagy tájékoztató anyag	Központi szervek	2022.

Központi szervek:

- a katasztrófák elleni védekezésért felelős miniszter
- a kormányzati koordinációs szerv
- a kormányzati koordinációs szerv tudományos és operatív munkaszerve

1.2. Ágazatok

No	Téma	Érintettek	Forma	Felelős	Ütemezés
1	Az ágazatok felkészülése a saját BEIT-jük szerint	ágazatok	előadás	ágazatok	az ágazat felkészítési tervének ütemezése szerint
2	ONER ágazati szervezetek éves felkészítő előadása	ágazatok	előadás	BM OKF és OAH főigazgatók	
3	Sugárvédelmi képzések	jogszabály szerint ²	tanfolyam	felelős vezető	
4	OSJER ágazati felkészítő foglalkozás, az együttműködés javítása céljából	mérő-hálózattal rendelkező ágazatok	előadás	BM OKF, OAH mérő-hálózattal rendelkező ágazatok	
5	OKSER szervezetek felkészítő foglalkozása	laboratóriummal rendelkező szervezetek	előadás	OAH	
6	Az OBEIT és a hozzá kapcsolódó műszaki-tudományos dokumentumok és legutóbbi módosításainak ismertetése	ágazatok	előadás	ágazatok	

Ágazati szervek:

- valamennyi minisztérium
- az országos tisztifőorvos
- a Magyar Honvédség
- az atomenergia felügyeleti szerv
- az Országos Mentőszolgálat
- az Országos Meteorológiai Szolgálat
- a rendvédelmi szervek országos parancsnokságai és a Nemzeti Adó- és Vámhivatal Központi Irányítása
- országos vízkár-elhárítási középírányító szerv
- országos környezetügyi középírányító szerv

² A 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet 19. és 20. §-ában foglaltak szerint

- az MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
- a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft.
- a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Nukleáris Technikai Intézet
- az Energiatudományi Kutatóközpont
- a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

1.3. Védelmi bizottságok és szerveik

No	Téma	Érintettek	Forma	Felelős	Ütemezés
1	A területi és helyi szervek felkészítése a saját BEIT-jük szerint	területi és helyi szervek	előadás	VB elnök	a VB felkészítési terv ütemezése szerint
2	Munkacsoportok szakirányú szinten tartó képzése ³	VB munkacsoportok	előadás	VB	
3	Sugárvédelmi képzések	jogszabály szerint ²	tanfolyam	VB elnök	
4	Az OBEIT és a hozzá kapcsolódó műszaki-tudományos dokumentumok és legutóbbi módosításainak ismertetése	területi és helyi szervek	előadás	VB	

Területi és helyi szervek:

- a megyei, fővárosi védelmi bizottságok
- a helyi védelmi bizottságok
- a polgármesterek
- a minisztériumok, érintett kormány- és központi hivatalok irányításával működő területi szervek
- a rendvédelmi szervek területi és helyi szervei, valamint a Nemzeti Adó- és Vámhivatal vámszervei és nyomozóhatósági szervei

1.4. I-es, II-es és III-as veszélyhelyzeti tervezési kategóriába tartozó létesítmények

No	Téma	Érintettek	Forma	Felelős	Ütemezés
1	Létesítményi alapképzések	új belépők	előadás	létesítmény	a létesítmények felkészítési tervének ütemezése szerint
2	A létesítmények specifikus feladatai és ONER-szervekkel történő együttműködés ismertetése	BESZ	előadás	létesítmény	
3	Szakkiképzések	BESZ csoportok	előadás	létesítmény	
4	Sugárvédelmi képzések	jogszabály szerint ²	tanfolyam	létesítmény	
5	Az OBEIT és a hozzá kapcsolódó műszaki-tudományos dokumentumok és legutóbbi módosításainak ismertetése	BESZ	előadás	létesítmény	

³ A Nukleáris Értékelő Munkacsoport, a Lakosság Tájékoztatási Munkacsoport és az Operatív Törzs beosztott munkatársai képzésének végrehajtása (sugárvédelem, nukleáris és környezetbiztonság, rendvédelem, igazgatás, műszaki, informatika)

I. VTK:

- MVM Paksi Atomerőmű Zrt. (PAE)

II. VTK:

- EK Budapesti Kutatóreaktor (BKR)
- Izotóp Intézet. Kft.
- RHK Kft. Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolója (KKÁT)

III. VTK:

- BME NTI Oktatóreaktor (OR)
- RHK Kft. Püspökszilágyi Radioaktív Hulladékfeldolgozó és Tároló (RHFT)
- RHK Kft. Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló (NRHT)
- Nagy sugárforrásokat alkalmazó intézmények (az OBEIT 2.1 Műszaki segédlet 11.2. szerint)

2. A 2022. évi gyakorlatozási terv

2.1. Riasztási gyakorlatok

Gyakorlat neve	Gyakoriság	Leírás	Résztevők	Felelős
ORIGO-1	12 gyakorlat	MARATHON próba minden hónap utolsó hetének első munkanapján	Összes ONER-szerv	BM OKF
ORIGO-2	3 gyakorlat	Országosan tervezetten, de előre nem bejelentve. Értesítési gyakorlat.	Összes ONER-szerv	BM OKF
ORIGO-3	1 gyakorlat	Országos kommunikációs és riasztási gyakorlat a hivatásos katasztrófavédelmi szervek, a polgári védelmi szervezetek, a közszolgálati médiaszolgáltatók és a megyei védelmi bizottságok operatív munkaszerveinek bevonásával. (Javasolt a PAE-vel közös teljes körű gyakorlattal együtt végrehajtani.)	Összes ONER-szerv	BM OKF

2.2. Törzsvezetési gyakorlatok

Gyakorlat neve	Gyakoriság	Leírás	Résztevők	Felelős
Törzsvezetési gyakorlat (ONER)	1 gyakorlat	Törzsvezetési gyakorlat a Paksi Atomerőmű bevonásával a védekezési stratégia, valamint közös KKB NVK - NVM együttműködés begyakorlása.	KKB NVK, KKB NVM, OAH, NBIÉK, KKB LATÁCS, Fejér, Tolna, Bács-Kiskun MVB	PAE, BM OKF, OAH, KKB NVM
Törzsvezetési gyakorlat (NRHT)	1 gyakorlat	Teljes körű törzsvezetési gyakorlat az NRHT-vel.	KKB NVM, OAH, Tolna MVB (a szcenáriótól függően)	NRHT, OAH
Törzsvezetési gyakorlat (BKR)	1 gyakorlat	Teljes körű törzsvezetési gyakorlat a BKR-ral.	KKB NVM, OAH, XII. kerületi VB	BKR, OAH

2.3. Egyéb gyakorlatok

Gyakorlat neve	Gyakoriság	Leírás	Résztevők	Felelős
Módszertani gyakorlatok	2-4 gyakorlat	A BESZ vezető döntése szerinti feladatok gyakorlására.	ONER-szervek	BESZ szervezet vezetője
Végrehajtási gyakorlat: sürgős óvintézkedések végrehajtása	1 gyakorlat	Végrehajtási gyakorlat a sürgős óvintézkedések közé tartozó pajzsmirigy blokkolás végrehajtásának (jódtabletták készletek hozzáférhetősége) gyakorlására	Fejér, Tolna, Bács-Kiskun MVB	MVB-k
Végrehajtási gyakorlat: Laboratóriumi összemérés	1 gyakorlat	Az ONER-ben résztvevő laboratóriumok helyszíni összemérése, szakmai gyakorlat.	Az ONER-ben részt vevő mérőhálózatok	NÉBIH

3. A 2023. év képzéseinek, gyakorlatainak főbb elemei

A 2023-ra vonatkozó részletes ONER képzési és gyakorlatozási terv előterjesztése a KKB 2022. évi őszi ülésén történik meg. Az alábbiakban a terv fő elemei, szempontjai szerepelnek.

3.1. Képzési terv

- A tervezett OBEIT következő verziójához kapcsolódó műszaki-tudományos dokumentumok ismertetése a központi, ágazati és területi ONER-szerveknek, valamint az I-es, II-es és III-as veszélyhelyzeti tervezési kategóriába tartozó létesítmények szintjén.

3.2. Gyakorlatozási terv

- Gyakorlat az északi megyéket (Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom, Pest, Nógrád) érintő nukleáris baleset következményeinek elhárítására, célszerűen Szlovákia tényleges bevonásával az óvintézkedések határmenti harmonizációjának felmérése, gyakorlása céljából.
- Törzsvezetési szintű gyakorlat a KKÁT-val, külső együttműködők bevonásával (minimálisan: KKB NVM, OAH, NBIÉK, Fejér, Tolna, Bács-Kiskun MVB).
- Törzsvezetési szintű gyakorlat az RHFT-vel, külső együttműködők bevonásával (a scenáriótól függően KKB NVM, OAH, Pest MVB).
- Törzsvezetési szintű gyakorlat az OR-rel, külső együttműködők bevonásával (a scenáriótól függően KKB NVM, OAH, XI. kerületi VB).
- Radioaktív anyag szállítási balesete során kialakult veszélyhelyzet elhárítása (fizikai védelmi feladatok végrehajtásával közösen) (minimálisan BM OKF, ORFK, OAH, OSKSZ).