

SZABÓ SÁNDOR–BEREK TAMÁS

AZ ABV MENTESÍTŐ KIKÉPZÉSI PROGRAM ÁTALAKÍTÁSÁT CÉLZÓ KONCEPCIÓ

CONCEPT FOR RESTRUCTURING OF CBRN DECON TRAINING PROGRAM

Az ABV mentesítés kiképzési rendszerének átalakítása az új típusú ABV mentesítő technológiai rendszerek megjelenésével vált elsődlegesen szükségsszerűvé. A NATO tagságból eredő ABV mentesítési eljárások bevezetése, a megváltozott műveleti környezet, egy a teljes struktúrájában is átalakításra váró ABV mentesítő kiképzési program újragondolását, létrehozását generálja. Az átalakult ABV mentesítő környezet természetes hozadéka olyan kiképzési célkitűzések megfogalmazása, mely a teljes ABV mentesítéssel összefüggő kiképzési vertikumot oly módon képes megjeleníteni, hogy a műveleti követelményeket a technológiai háttérrel hatékonyan ötvözi. Kulcsszavak: NATO, ABV mentesítés, kiképzési rendszer, kiképzési célkitűzések

The transformation of CBRN decontamination has become necessary due to the appearance of new CBRN technology. The establishment of CBRN procedures which is the consequent of NATO membership and the changed operating environment have been generating the rethinking of the complete structure of CBRN decontamination training program. The transformed CBRN decontamination environment demands new training objectives which can display the full CBRN decontamination related training verticum. The most important result of this new training concept that the operational requirements have combined with the technology backgrounds successfully. Keywords: NATO, CBRN decontamination, training system, training objectives

Bevezető

Az ellenség ABV támadásainak célja az azonnali vagy tartós veszély előidézésével a haderő műveleti képességeinek gyengítése. Az ABV fegyverek alkalmazása és az ABV események lehetséges hatásai, valamint a veszteségek elkerülése érdekében fogantatosított ABV védelmi

intézkedések csökkentik a személyi állomány harc- és munkavégző képességét.[1]

További kiemelt veszélyt jelentenek az ipari célú felhasználás minősített esetei, melyek kapcsán az ipari katasztrófák bekövetkezése esetén a veszélyes anyagok a szakszerű beavatkozás hiányában irreverzibilis módon károsíthatják a természeti környezetet.

A katonai műveletek várható ABV környezete a hadműveletek tervezését, és végrehajtását egyaránt megnehezíti, hiszen az ABV fegyverek bármelyikének alkalmazása önmagában jelentős hadműveleti és harcászati hatással bír, ugyanakkor azok együttes, illetve egymást követő alkalmazására is számítani lehet.

A műveleti területen kialakuló ABV helyzetet magas sugárszintű szennyezett terepszakasz, az összetett hatás következtében létrejövő tüzek, torlaszok, rombolások, radioaktív termékekkel szennyezett légtér jellemzi, melyek nagymértékben megnehezítik a hadművelet folytatását a harcászati siker kifejlését.

A biológiai harcanyag, illetve fegyver ellenség általi hadszíntereken történő alkalmazása mellett veszélyes biológiai anyag környezetbe kerüléséből származó veszélyhelyzet lehetséges forrása lehet ugyanakkor olyan létesítmények elleni támadás - vagy azok másodlagos rombolódása - ahol fertőző anyagokat előállítanak, vagy tárolnak. Szakértők szerint a nemzetközi terrorhálózat bizonyos csoportjai rendelkezhetnek képességgel és szándékkal a biológiai fegyverek használatát illetően.

A vegyi hadviselés fenyegetése mellett a nem csapásból származó, illetve veszélyes anyagot tartalmazó objektumok hagyományos fegyverek alkalmazása következtében nem szándékoltan bekövetkező rombolódása miatt kialakuló vegyi veszélyforrásokkal is számolni kell. A konfliktusban érintett területen bekövetkező kibocsátás, függetlenül attól, hogy az szándékos tevékenységből vagy balesetből ered, hatással lehet a hadműveletek menetére.

A radiológiai fegyverek alkalmazásának egyik lehetséges célja, hogy hagyományos robbanóanyag segítségével szórjanak szét sugárzó anyagokat bizonyos területen, mellyel sugárveszélyt generáljanak a szennyezett térségben tartózkodó csapatok tevékenységi körletében és a harctevékenység hatékonyságát csökkentő védelmi intézkedések megtételére kényszerítsék őket. [2]

A radiológiai fegyver szembenálló fél általi alkalmazásának nincsenek a hadműveleti terület egészére kiterjedő hatásai [3].

A radiológiai fegyvernek (eszköznek) nincs a nukleáris fegyverekkel összemérhető rombolóereje, és sem az okozott sugárveszély mértéke, sem pedig a szennyezett terület nagysága nem elegendő hadművelet megtorpantására, pszichológiai hatásuk és az ABV védelmi rendszabályok foganatosítása mégis akadályozhatja a műveleteket. Fontos, hadászati, hadműveleti jelentőségű katonai objektumok, egyebek mellett logisztika (hadtáp) objektumai, kikötők, menet-, után- és hátraszállítási útvonalak szennyezését követő sugárfelderítése és mentesítése, valamint a védelmi intézkedések bevezetése következtében késedelmet szenvedhetnek lényeges műveletek. A műveleti képességet érheti veszteség a radiológiai veszély által érintett területeken. Amennyiben a korlátozott kiterjedésű területen harcoló állományt hosszú ideig kell ABV védőeszköz hatása alatt tartani, sűrűbben kell a váltásokat végrehajtani és az alegység manőverszabadsága jelentősen romlik a szennyezett területek következtében is.

A katonai műveletek várható ABV környezete meghatározza azt, hogy a jövő hadműveleteit a műveletekben résztvevő erők ellen irányuló ABV fegyverek alkalmazásának kockázatával kell tervezni és vezetni. Mindezek mellett a rombolódott ipari üzemekből és nukleáris létesítményekből is egészségre ártalmas anyagok szabadulnak ki. Következésképpen az erőinknek nemcsak a hagyományos támadásokkal szembeni védelemre kell képesnek lenni, de jártasnak kell lenni a hadműveletek vezetésében ABV környezetben, huzamosabb időn keresztül. [4]

A katonai műveletek, illetve az ipari katasztrófák következményeinek felszámolása az ABV védelem feladatrendszerében elsődleges prioritással bír, mely kapcsán fel kell készíteni a szakalegységek állományát funkcionálitástól függetlenül oly módon, hogy az ABV szennyezett területeken történő katonai műveletek a kor doktrínális eljárás módbeli és technológia követelményeinek legyenek képesek megfelelni.

Az ABV védelem elemei közül a veszélykezelés, melynek keretén belül az ABV veszélyek okozta hatások mérséklése érdekében hozott megelőző óvintézkedések mellett a szennyezettség minimalizálása érdekében végzett mentesítési tevékenységek jelentősége vitathatatlan.

Az ABV mentesítő kiképzési rendszer kialakítása ezen biztonsági kihívások ismeretében egyre sürgetőbbé válik, mely folyamat elindítását egy egységes kiképzési koncepció lefektetése hatékonyan képes elősegíteni.

Az ABV mentesítő kiképzési program átalakításának szükségessége

A „Kiképzési Program a Magyar Honvédség vegyivédelmi katonái és alegységei kiképzéséhez” a jelenlegi egyetlen olyan átfogó kiképzési szabályzat, mely tartalmazza az ABV mentesítéssel kapcsolatos kiképzési célkitűzéseket, a vonatkozó szaktechnikai és szakharcászati tárgyköröket. A szabályzat egyik kiemelt feladata az ABV mentesítő kiképzési rendezvények tervezésének támogatása, amely tartalmi elemeinél fogva olyan elavult kiképzési eljárásrendeket jelenít meg, melyek a már megváltozott hatályos műveleti eljárásokat, az újonnan hadrendbe állított ABV mentesítő eszközök technikai sajátosságait nem képesek adaptálni¹.

Így olyan tartalmi elemeinél fogva megújult ABV mentesítő kiképzési program megalkotása válik szükségessé, mely az alábbi követelmények mentén kell, hogy kidolgozásra kerüljön:

- Az új típusú ABV mentesítő berendezésekre épülő kiképzési eljárásrendeket követ;
- A NATO STANAG szabályzók szellemében együttesen jeleníti meg az ABV mentesítő alegységek hatályos műveleti eljárásait;
- Szinkronban áll az újonnan hatályba lépett MH Kiképzési Doktrínával;
- Hangsúlyosan megjeleníti a jelenkor műveleti igényeit és követelményeit;

Fontos továbbá kiemelni, hogy a kidolgozásra váró kiképzési programba szereplő ABV mentesítő fejezet, olyan adaptív kiképzési célokat kell,

¹ A szaktechnika tárgykörei között például szerepel az a Nagynyomású Mentesítő Berendezés üzemeltetésének szabályai, alkalmazásának módjai, mely szaktechnikai eszköz több mint 10 éve kivonásra került az ABV mentesítő alegységek technikai állományából. A kiragadott példa jól szemlélteti, milyen elavult és már nem létező technológiai háttérrel igénylő kiképzési eljárásrendet kellene követniük a jelenleg szolgáló ABV védelmi alegységparancsnokoknak.

hogy kövessen, mely hatékonyan képes szabályozni a jelenkor ABV természetű biztonsági kihívásait.

A kiképzés céljaként el kell érni a tanultak gyakorlati alkalmazásának olyan fokát, amelyen a kiképzendők könnyen képesek új feladatokat megoldani meglévő ismereteik révén. A szaktevékenységet a jártasság szintjén kell tudni végrehajtani. Az ABV mentesítő alegységek kiképzése esetében nem kell, nem is lehet elérni a teljesen automatikus cselekvést, tekintettel a mentesítési tevékenység komplex jellegét és az azt befolyásoló tényezők variabilitását. A korábbi kiképzés-módszertani terminológia szerinti cél jellegű jártasság elérése elegendő. A mentesítési technika telepítésekor és bontásakor azonban fontos és időtényező szempontjából igen kedvező a kezelőszemélyzet néhány algoritmizálható technikai művelet végrehajtásában elérni a jártasság azon szintjét, amelynél nem kell gondolkodni bizonyos résztevékenységek végrehajtásánál elérve a teljes automatikus cselekvés kialakítását.[5]

A kiképzési program kiemelt feladatává kell, hogy váljon olyan szabályozókba öntött tapasztalatok megjelenítése, melyek például a „Vörösiszap Katasztrófa” során nyert a végrehajtó ABV mentesítő szakállomány. Viszont ennek ismeretében nem lehet kizárólagos cél az ABV mentesítő tárgykörök aktualizálása, „frissítése”. A teljes ABV mentesítő kiképzési koncepció újragondolását kell végrehajtani annak érdekében, hogy hosszútávon alkalmazható, a kor biztonsági szemléletét megjelenítő ABV mentesítő kiképzési rendszer kerüljön felállításra.

Az ABV mentesítő kiképzési program átalakítására vonatkozó elgondolás

Az MH Kiképzési Doktrínában rögzített alapkoncepció értelmében az ABV mentesítő alegységeket műveleti készenlétük szerint differenciálni kell, melyhez szinkronba kell hozni, hozzá kell illeszteni a differenciált képességet és kiképzési szinteket. Világosan meg kell határozni, hogy az ABV mentesítő alegységek milyen szintű műveleti készenlétet kell elérniük annak érdekében, hogy az alegység alaprendeltetéséből fakadó szakfeladatát képes legyen ellátni. Amennyiben magas műveleti készenlétet követelő szakfeladat kerül megfogalmazásra ez parallel magas fokú kiképzési és alkalmazási szintet követel meg az adott ABV mentesítő alegység részéről, így a katonai szervezet rendelkezésére álló erőforrásait, kiképzési erőfeszí-

téseit is ennek megfelelően kell szinkronizálni. A kiképzés főerőkifejtése azokra a szakfeladatokra kell, hogy összpontosuljon, melyeknek egy adott időszakban magas fokú készenlétet, képességet és kiképzési szintet társít az előljáró. Ennek megfelelően prioritásokat kell felállítani és a kiképzésnek támogatnia kell ezeket a prioritásokat. Ahhoz, hogy a prioritást élvező ABV mentesítő szakfeladat szinkronizálva legyen az előírt műveleti követelménnyel, nagyobb mértékű kiképzési támogatásra, a rendelkezésre álló erőforrások nagyobb mértékű biztosítására van szükség, ami azt vonja maga után, hogy más általános katonai feladat csak alacsonyabb prioritást fog kapni. [6]

Az új kiképzési doktrína kinyilatkoztatja, hogy a kiképzést sokkal szorosabban kell kötni a hadműveleti követelményekhez. A kiképzést hét szintre osztja fel, azokhoz kötötteen egyebek mellett meghatározva szak kiképzési, valamint kötelék kiképzési feladatok készletét. A következő időszak feladata, hogy a kiképzési programok a doktrínában lefektetett alapelveknek megfelelően és iránymutatása alapján kerüljenek átdolgozásra. Jelen írásunkban arra tettünk kísérletet, hogy a fenti alapelveknek megfelelően a vegyivédelmi szakalegységeken belül az ABV mentesítő alegységek jelenleg is tetten érhető szakkiképzési feladatait, a kiképzési doktrínával harmonizálva a kiképzési szinteknek megfelelően soroljuk rendszerbe. Az ehhez kapcsolódó, a kiképzésben is aprópénzre váltható kiképzési programok megvalósulásáig azonban számos olyan feladatot kell elvégezni, melyek végrehajtása többet kell, hogy jelentsen egy meglévő struktúra adaptálásánál, hiszen a kiképzési feladatok ABV mentesítő szakkiképzés követelményeinek megfelelő beintegrálása egy egységes kiképzési rendszerbe körültekintő elemzést igényel. A mentesítő szaktechnika változása alapjaiban változtatta meg néhány tekintetben a mentesítő alegységek alkalmazásának elveit, ami megköveteli a változtatásokat a szakkiképzés néhány területén. [7]

Mindezek alapján az újonnan kidolgozandó kiképzési rendszernek megfelelően a mentesítő alegységek esetében azok kiképzési szintjei vonatkozásában a következő követelmények differenciálását javasoljuk:

Az 1-es kiképzési szinten az alap katonai ismeretek megszerzése a cél, melyek segítségével az ABV mentesítő kezelői és különböző szintű parancsnoki beosztásokhoz hozzárendelhetők azok a minimum katonai kompetenciák, melyek az ABV mentesítő szakfeladatok ellátásához nélkülözhetetlenek, ezek a következők: műszaki kiképzés, általános ABV védelmi kiképzés, katonai tereptan ismeretek, egészségügyi ismeretek.

reték, híradó kiképzés, általános lökiképzés, általános harcászati kiképzés.

A *2-es kiképzési szinten* a kezelői, rajszintű szakfeladatok elsajátítása a prioritás, mely kapcsán el kell sajátítani az ABV mentesítő technikai eszközök technikai hátterét, azok kezelésének, működtetésének ismereteit, az ABV mentesítés rajszintű technológia folyamatát és kapcsolódó szakharcászati elemeit.

A *3-es kiképzési szinten* a szakasz szintű kötelekkiképzés válik hangsúlyossá, mely szinten az ABV mentesítő rajok a szakasztörzsszel kiegészülve az ABV mentesítés feladatrendszerének egyik jelentős elemét a teljes ABV mentesítési eljárást gyakorolják az ABV mentesítő állomás telepítése és üzemeltetése kapcsán.

A *4-es kiképzési szinten* az ABV mentesítő szakaszok több egyidejű mentesítő állomás üzemeltetésének begyakorlása során érik el egy közös ABV mentesítő körlet működtetését a századszintű vezetési és irányítási rendszerek alkalmazása mellett.

Az *5-ös kiképzési szinten* az általános ABV (vegyivédelmi) zászlóalj, mely több ABV képességet is magában hordoz, kerül gyakoroltatásra komplex módon egy szakharcászati feladat végrehajtása kapcsán, melyhez integrálódik az ABV mentesítés feladatrendszere.

A *6-os kiképzési szinten* az ABV mentesítő képesség, mint önálló harctámogató elem kerül gyakoroltatásra egy összhaderőnemi, magasabb szintű harci kötelek részeként és alkalmazhatósági képességeit egy nagyobb összhaderőnemi művelet támogatása során fejti ki. [8]

Az ABV mentesítési szakkiképzési foglalkozások az egyéni és kötelek kiképzési területeken belül, a szaktechnikai-, illetve a szakharcászati foglalkozások körébe illeszkednek. A tárgykörök kialakításánál a szakmailag megalapozott és jól definiált kiképzési célkitűzések jelentik az alapot, melyek hatékonyan képesek támogatni a műveleti készenlét által indukált ABV mentesítő szakfeladatokra történő felkészítést.

Ezen ABV mentesítő kiképzési célkitűzések kialakításával szemben az alábbi szakmai kritériumok fogalmazódnak meg:

- Az ABV mentesítő alegység legyen képes az MH Honvédelmi Katasztrófavédelmi Rendszer működtetése érdekében kialakított feladatrendszerbe integrálódni.
- Az ABV mentesítési eljárás feleljen meg a NATO szövetségi kötelezettségből eredő szakmai kritériumoknak.

-
- Az új típusú ABV mentesítő eszközök-, berendezések szakszerű működtetésének, karbantartásának, technikai kiszolgálásának magas szintű ellátását kell elérni.
 - Az ABV mentesítő alegység legyen képesek honi, illetve művelti területen történő alkalmazás során más katonai szervezet, alegység modul elemeként funkcionálni.
 - Az ABV mentesítő alegység ismerje és a gyakorlatban alkalmazni tudja, az ABV mentesítéssel összefüggő korszerű harctámogató eljárásokat.

Az ABV mentesítő alegységek vonatkozásában a szakkiképzésre vonatkozó program átalakításának folyamatának érintenie kell a kiképzési tárgykörök kialakítását is, melyeknek jól strukturált módon érinteniük kell az egyéni és kötelék kiképzési ágakat is.

ABV mentesítő szaktechnikai kiképzési foglalkozások során az alábbi kiképzési tárgykörök feldolgozása szükséges:

- A tömegpusztító fegyverek hatásmechanizmusának, a mérgező harcanyagok és ipari eredetű toxikus anyagok ismerete;
- A Konténeres Mentesítő Berendezés rendeltetése, fő részei, a beépített modulok és perifériás mentesítő berendezések üzemeltetésének, karbantartásának, technikai kiszolgálásának rendszabályai,
- A Személyi Mentesítő Konténer rendeltetése, fő részei, üzemeltetésének, karbantartásának, technikai kiszolgálásának rendszabályai,
- A Zászlóalj Mentesítő Berendezés rendeltetése, fő részei, a beépített modulok és perifériás mentesítő berendezések üzemeltetésének, karbantartásának, technikai kiszolgálásának rendszabályai,
- Személyi Mentesítő Utánfutó fő részei, alkalmazása személyi állomány fürdetési - mentesítési szakfeladatának végrehajtása során, az eszköz karbantartása és technikai kiszolgálása;
- A Mentesítő Anyagszállító Konténer rendeltetése, a tárolt anyagok-, mentesítő szakfelszerelési eszközök biztonságos málházására, mozgatására vonatkozó rendszabályok;
- A 93 és 96M védőeszközök fő részei, a viselés módja, a viselésére vonatkozó biztonsági rendszabályok különös tekintettel az extrém hőterhelésből adódó biztonsági kockázatokra, karbantartás;
- A DS-10 mentesítő készlet fő részei, alkalmazása részleges ABV mentesítés során, a mentesítő készlet karbantartása és technikai kiszolgálása;

- Az ABV ellenőrzés feladatrendszeréhez kapcsolódó ABV szennyezettség mérő műszerek rendeltetése, az alkalmazásra, karbantartásra, technikai kiszolgálásra vonatkozó rendszabályok;

ABV mentesítési szakharcászati kiképzési foglalkozások során az alábbi kiképzési tárgykörök feldolgozása szükséges:

- Az ABV mentesítés alapelvei, felosztása tárgya-, terjedelme-, típusa szerint, készenléti fokozatok;
- Az ABV technika mentesítő hely rendeltetése, fő részei, kiépítésével és üzemeltetésével kapcsolatos rendszabályok, a szaktevékenység mindenoldalú biztosításának megszervezése;
- Az ABV felszerelés-, fegyverzet mentesítő hely rendeltetése, fő részei, kiépítésével és üzemeltetésével kapcsolatos rendszabályok, a szaktevékenység mindenoldalú biztosításának megszervezése;
- Az ABV személyi mentesítő hely rendeltetése, fő részei, kiépítésével és üzemeltetésével kapcsolatos rendszabályok, a szaktevékenység mindenoldalú biztosításának megszervezése;
- Az ABV mentesítő állomás rendeltetése, felépítése, a kiépítésre vonatkozó rendszabályok, üzemeltetése teljes ABV mentesítés során, az ABV mentesítő állomás mindenoldalú- és force protection biztosításának megszervezése;
- A szennyezett útvonal ABV mentesítésre történő felkészülés és végrehajtás;
- Az ABV mintavételt követő ABV mentesítés feladatrendszere, a végrehajtással szemben támasztott követelményrendszer;
- Az ABV ellenőrzés feladatrendszere, az ellenőrzés végrehajtásával szemben támasztott kritériumok;
- Az ABV mentesítés folyamatának megszervezése, végrehajtása, sajátos biztonsági rendszabályok bevezetése az ipari katasztrófák következtében szennyezett területek ABV mentesítése során.

A kiképzési tárgykörökhöz társuló kiképzési célok és követelmények teljesítésének alapvető feltétele a kiképzési rendezvény mélyreható tervezési folyamatainak végrehajtása, a tárgyi-, logisztikai feltételeinek megteremtése, a kiképzési fegyelem fenntartása, a tapasztalatok elemzésen alapuló értékelése, a kiképzési eredmények dokumentálása és archiválása.

Összegzés

A műveleti készenlét a hadműveleti követelményekben előírt felkészültséggel, felszereléssel, kiképzettséggel rendelkező katonai szervezetek készenléti állapota az MH alapfeladataiból eredő, részükre meghatározott konkrét feladatok, katonai tevékenységek időbeni megkezdésére és folytatására. A műveleti készenlét - a kiképzés szempontjából – az MH katonáinak, kötelékeinek, parancsnokainak és törzseinek azon műveleti képessége, melyet a kiképzés során fejlesztenek ki, tartanak fenn és fejlesztenek tovább a kijelölt feladatok és küldetések eredményes, sikeres végrehajtása érdekében. A katonák, kötelékek, parancsnokok és törzsek műveleti készenlétüket a készenlét fokozásának, fenntartásának, illetve a konkrét katonai tevékenységekre, műveletre, misszióra (küldetésre) történő feladat specifikus szakmai felkészülés, kiképzés időszakában érik el. [9]

Egy adott hadművelet, a harc valamennyi haderőnem, fegyvernem és szakcsapat feladata. A különböző kötelékek tevékenységének összehangolása, az együttműködés megtervezése, megszervezése, és a végrehajtás során annak fenntartása kulcsfontosságú. [10]

Az összefegyvernemi harc kimenetelét döntően befolyásolják: az erőviszonyok, a tüzérő, a manőverek, a védettség, a parancsnokok jártassága, helyzet- felismerő képessége, a gyors gondolkodás, a megbízható híradás, a harcbiztosítás és a harctéri körülmények mellett a kiképzés színvonala. [11]

A műveletek sikerét többek között az együttműködés, az erők és eszközök által behatárolt képességek összehangolásának eredménye determinálja és a műveletek hatékony támogatása képes hozzájárulni a képességek megőrzéséhez. Az ABV fenyegetettség megfelelő időben történő pontos felmérésén és az információk értékelésén túlmenően a szennyeződött csapatok harcképességének gyors visszaállítása kiemelt jelentőséggel bír. Az ABV mentesítő alegységek képesek a szennyeződött alegységek személyi állományának, fegyvereinek, technikai, haditechnikai eszközeinek, ruházatának, felszerelésének, teljes mentesítésére a megfelelően előkészített és berendezett ABV mentesítő állomáson. A mentesítő szakalegység tevékenységét alapvetően meghatározó két tényező, a haditechnika és szaktechnika folyamatos korszerűsödése törvényszerűen hatással bír a műveleti tevékenységére. A mentesítési képesség fenntarthatóságának megvalósítása kulcsfontosságú, melynek záloga a mentesítő alegység személyi állománya gyakorlati jártasságá-

nak megfelelő szintje, valamint a korszerű technikai eszközök alkalmazása.

A modernizáció hatására új, sokoldalú ABV mentesítő eszközök, berendezések kerülnek hadrendbe, de a szakkiképzés elméleti háttérének kidolgozása még várat magára, továbbá egy új kiképzési normarendszer felállítása is sürgetővé válik. Jelenleg az ABV mentesítési szakkiképzést szabályzó hatályos kiképzési programok, szakutasítások rendszere nem képes elavult tartalmi elemeinél fogva a kor technológiai és műveleti követelményeit hatékonyan és teljes körűen kielégíteni, illetve képtelen a technológiai és a NATO tagságunkból eredő kérdéseket hatékonyan kezelni. Egy olyan újfajta ABV mentesítési szemlélet meghonosítása válik szükségessé, mely magán viseli a szövetségi rendszerből fakadó alapelvek jegyeit és elkötelezett az ABV mentesítő szakkiképzés rendszerének átalakítását célzó folyamatok megindításának szükségessége iránt.

A körültekintően, feladatorientált szemlélettel megtervezett és célszerűen kialakított, a kiképzési erőforrások jó hatásfokkal történő felhasználása mellett hatékonyan, a módszereket helyesen alkalmazva végrehajtott szakkiképzés a fenti kihívásoknak való megfelelés záloga.[12]

A Magyar Honvédségen belül már 2010-től megjelentek azok az új típusú ABV mentesítő eszközök, melyek műveleti alkalmazása teljesen eltér a korábbi ABV mentesítési technológiától. Ez a fajta eltérés, megjelenik a szaktechnikai, szakharcászati kiképzési foglalkozások tematikájában is, melyeket a Magyar Honvédség Kiképzési Programja tartalmi elemeinél fogva már nem tud tovább kezelni. Így szükségessé válik, egy olyan ABV mentesítő kiképzési rendszer megalkotása mely eredményesen egységesíti az új technológiai háttér által diktált alkalmazási követelményeket a hatályos műveleti doktrínákkal. Az átalakított ABV mentesítő kiképzési rendszer további fontos jellemzője, hogy egyszerre képes kezelni az egyéni és a kötelékkiképzés sajátosságait, melyek tematikailag szorosan összefüggnek egymással.

Hivatkozások

- [1] Atom, biológiai, vegyi védelmi doktrína, MH DOFT kód: 12018, MH ÖHP kiadványa, 2010.
- [2] [4]Berek Tamás: ABV (CBRN) analitikai laboratórium, mint művelettámogató speciális vegyivédelmi képesség, 2011. Hadmérnök http://www.hadmernok.hu/2011_1_berek.pdf
- [3] AJP-3.8 Allied Joint Doctrine for NBC, 2003.
- [5] [7] [8] [12] Berek Tamás-Szabó Sándor: Az ABV mentesítő alegységek szakkiképzési koncepciója a Magyar Honvédség Kiképzési Doktrínájának függvényében, 2013. Hadmérnök VIII. Évfolyam 2. szám - 2013. június ISSN1788-1919
- [6] [9] MH Kiképzési Doktrína – A Magyar Honvédség kiadványa - 2012
- [10] Somorác András-Fodor József: A harc elvei, jegyzet, ZMNE, 2000.
- [11] A Magyar Honvédség Szárazföldi Haderőnemének Harcshabályzat-tervezete IV. rész, szakasz, raj, kezelőszemélyzet, honvéd a MH kiadványa, 2012.