

CHEMICKÉ ZABEZPEČENÍ ÚTVARŮ RADIOELEKTRONICKÉHO BOJE

Radioelektronický boj je jedním z druhů zabezpečení operace. Je to souhrn opatření a činností vzájemně sladěných co do cíle, místa a času, zaměřených na zjištění, znemožnění nebo ztížení bojového použití nepřátelských radioelektronických prostředků různého určení a na současně zabezpečení spolehlivého provozu radioelektronických prostředků vlastních vojsk. Radioelektronický boj organizuje a vede ve všech druhých operací a bojové činnosti většina druhů vojsk a speciálních vojsk.

Základní cíl radioelektronického boje (dále REB) v armádní operaci spočívá v tom, aby se narušením provozu radioelektronických systémů nepřítele vyloučilo účinné použití jeho jaderných zbraní, snížila efektivnost použití vojsk a klasických prostředků ničení, narušila sladěnost v činnosti vojsk a v použití palebných prostředků a zároveň byl zabezpečen normální provoz radioelektronických systému vlastních vojsk.

Možný způsob použití ZHN nepřítelem proti prostředkům REB

ZHN v soudobé doktríně NATO jsou hlavním prostředkem vedení boje a operace. Značná různorodost těchto zbraní a prostředků jejich dopravy na cíl dovoluje nepříteli vést jaderné a chemické údery na celou sestavu našich prostředků REB v rámci armády. Kromě běžných prostředků jaderných a chemických zbraní plánují v armádách NATO použít proti našim radioelektronickým systémům rakety se samonaváděcími hlavicemi, které reagují na vyzařovanou elektromagnetickou energii. Patří k nim např. rakety typu „Vzduch-země Shrike“, „Standard Arm“ a další. Poznatky ze cvičení NATO ukazují, že můžeme na prvosledovou armádu počítat s použitím 150 i více jaderných úderů. Z toho v prvním hromadném úderu asi 35–75 i více a k zabezpečení vedení obrany asi 75–115 jaderných úderů. Z norem přidělování jaderných nábojů na operaci a

z důležitosti směru vyplývá, že rozsah napadení včetně prostředků REB může být velmi rozdílný.

Použití chemických zbraní s nejvyšší intenzitou můžeme očekávat v průběhu vedení operace a boje bez použití jaderných zbraní. Celkové možnosti nepřítele v použití chemických zbraní mohou v průměru představovat denně v pásmu armády napadení na ploše 180 i více km² (nepočítám pásma šíření par sarinu a VX).

Prostředky REB vzhledem k svému významu zpravidla budou přímým cílem pro jaderné údery, chemické napadení i pro údery letectva. Mimo to je velké nebezpečí zničení živé síly obsluh prostředků REB v důsledku druhotného účinku použití ZHN. Jde o ničení živé síly v důsledku radioaktivního zamoření po pozemních (podzemních) výbuších jaderných nábojů a v důsledku šíření zamořeného oblaku

otravných látek po úderech na jiné cíle operační sestavy armády.

Z toho plyne význam chemického zabezpečení jednotek a útvarů REB, jeho

trvalá organizace a upřesňování vzhledem k měnící se situaci v rozmístění prostředků REB a nepřetržité plnění jeho jednotlivých opatření jednotkami a útvary REB.

Zásady OPZHN a chemického zabezpečení prostředků REB

Cílem ochrany proti ZHN je zabránit zasažení útvarů REB nebo alespoň maximálně oslabit jejich účinek, zachovat bojeschopnost útvarů a jednotek REB a zabezpečit úspěšné splnění jim uložených úkolů.

Hlavní zásady ochrany proti ZHN prostředků REB vyplývají z cíle a realizují se v těchto opatřeních:

Vzhledem k tomu, že útvary REB nemají jednotky radiačního a chemického průzkumu, velitelé útvarů (jednotek) organizují nepřetržitý radiační a chemický průzkum svých prostorů a stanovišť a os přesunu s využitím pozorovatelů signalistů. Celkový přehled o skutečné radiační a chemické situaci v zájmových prostorech a na osách přesunů získávají tyto útvary od štábu armády. Tyto velitelé útvarů REB využívají k upřesnění svých rozhodnutí pro jednotky a též k organizaci opatření k ochraně svých jednotek před účinky radioaktivního o chemického zamoření.

Varování prostředků REB před radioaktivním a chemickým zamořením slouží jim k vykonání včasných preventivních i ochranných opatření. Pro varování jsou stanoveny jednotné a trvale platné signály, které jdou po linii přímé podřízenosti a po linii součinnosti.

V každém případě je prvořadou povinností náčelníka skupiny REB armády, aby nejen včas varoval podřízené útvary REB, ale učinil i všechna opatření k tomu, aby tyto útvary byly v co nejmenším rozsahu zamořeny. Centralizovaný sběr všech informací o radiační a chemické situaci v armádním radiačním středisku, odkud je přejímá i náčelník skupiny REB armády, vytváří předpoklady pro zabezpečení údajů nutných k účinnému varování útvarů REB.

V situaci, kdy jednotka REB působí v sestavě vševojskového svazku, velitel tohoto svazku je povinen včas varovat i tuto jednotku.

Rozptýlení sestavy, které vyplývá již ze způsobů plnění úkolů prostředky REB, je účinným opatřením ochrany zvláště proti jaderným zbraním. Současně však toto rozptýlení nese sebou některé problémy organizace chemického zabezpečení a OPZHN.

Periodická změna prostorů rozmístění prostředků REB, která je dána zásadami

jejich použití, plní současně i cíl z hlediska OPZHN, tj. zabránit nebo alespoň ztížit jejich zjištění a napadení nepřitelem ZHN.

K zabezpečení pravidelné změny prostorů rozmístění prostředků REB připravujeme záložní prostory a pochodové osy k nim. Radiační a chemický průzkum těchto prostorů a os přesunu organizují přímí velitelé s využitím vlastních prostředků. Někdy tento průzkum mohou vést prostředky chemického vojska armády na základě požadavků náčelníka skupiny REB.

Včasně použití prostředků protichemické ochrany jednotlivce zabezpečuje spolehlivou ochranu osob. Používají se po vyhlášení varovného signálu nebo samostatně a odkládají se na rozkaz velitelů jednotek až po kontrole zamoření.

Vzhledem k „samostatnosti“ plnění úkolů prostředky REB a trvalému nebezpečí radioaktivního a chemického zamoření, je vhodné u nich vytvářet zvýšené zásoby prostředků PCHO jednotlivce, včetně odmořovacích a dezaktivních náplní pro vojenské prostředky speciální očištění.

Využívání ochranných vlastností techniky je důležitým opatřením ochrany proti ZHN. Všechny druhy techniky do určité míry zabezpečují ochranu proti ničivým účinkům jaderných zbraní nebo jejich účinky podstatně snižují. Např. automobilní technika odolává tlaku v čele tlakové vlny rovnému 0,035 MPa. Radioaktivní ozáření v kabinách vozidel je dvakrát menší než při pobytu ve volném terénu. Všechny druhy techniky i dopravních prostředků chrání proti světelnému záření. Hermetizovaná technika bezpečně chrání proti otravným i radioaktivním látkám bez nutnosti použití prostředků protichemické ochrany jednotlivce.

Způsoby překonávání pásma zamoření útvarů REB závisí na druhu a stupni zamoření. V každém případě však musí zabezpečovat splnění uloženého úkolu a co nejnižší ozáření a zamoření. Jestliže to situace dovolí, budeme pásma zamoření obcházet nebo je překonávat na směrech s nejnižšími úrovněmi radiace. K optimální volbě způsobu překonání pásma zamoření musí velitel (štáb) útvaru znát radiační a chemickou situaci, ovládat použití předpisu Oper-51-5 a operativně organizovat radiační a chemický průzkum.

Činnost jednotek pro přípravu k překonání zamořených prostorů řídí velitelé rot a zahrnuje:

- běžnou kontrolu technického stavu vozidel a doplnění PHM;
- kontrolu úplnosti a pohotovosti prostředků pro speciální očistu, správnost uložení a ochrany materiálu na vozidlech;
- upevnění, popř. natažení plachet automobilů a speciální techniky;
- uzavření všech poklopů, oken a žaluzií a vypnutí ventilátorů (kromě techniky opatření filtrační jednotkou);
- kontrolu prostředků pro kontrolu ozáření a zamoření.

Po kontrole připravenosti určí velitel rot rozsah použití prostředků protichemické ochrany jednotlivce, vyhlásí signál „radioaktivní a chemické nebezpečí“ a vydá pokyn k přesunu. Na tento signál se všechny prostředky dávají do pohotovostní polohy.

Je-li prostor přípravy k překonávání zamořeného prostoru totožný s prostorem použití ochranných prostředků, vyhlásí velitel rot signál „Radioaktivní poplach“ nebo „Chemický poplach“.

Není-li tento prostor totožný, pokračují vojska v přesunu s prostředky PCHO v pohotovostní poloze. Při příjezdu na místo určené pro použití ochranných prostředků velitel přesun na krátkou dobu zastaví a vyhlásí „Radioaktivní (Chemický) poplach“. Jednotky nasadí prostředky PCHO do ochranné polohy a pokračují v přesunu zvýšenou rychlostí při současném zvětšení vzdálenosti mezi vozidly.

Činnost v přípravě osob a techniky k překonání zamořených prostorů není složitá, ale vyžaduje organizovanost a sladěnou činnost osádek, obsluh i celých jednotek. Čas k plnění těchto úkolů u rot byl neměl přesáhnout 10 minut.

Při překonávání zamořených prostorů je třeba dodržovat tato bezpečnostní opatření:

- nedotýkat se zamořené techniky a předmětů bez ochranných rukavic;
- při sesednutí z vozidel nedotýkat se zamořených částí (kol, pásů a bočnic);
- nejíst, nepít, nekouřit a nevykonávat tělesnou potřebu.

Zamořené prostory překonáváme zvýšenou rychlostí a se zvýšenými vzdálenostmi mezi vozidly. Ochranné pláště mají vojáci na technice a na vozidlech upraveny jako kombinézu.

Kromě těchto opatření musíme se v prostorech zamoření vyvarovat sestupování z vozidel. Jsme-li k tomu donuceni, pak

před nasednutím musíme vykonat speciální očistu ochranných prostředků.

Mimořádnou pozornost při překonávání zamořených prostorů věnujeme otázkám velení smluvenými signály. K tomu určujeme na jednotlivých vozidlech pozorovatele, vybavené potřebnými prostředky pro signalizaci a smluvené povely. Po překonání zamořeného prostoru organizují velitelé jednotek v určených prostorech částečnou speciální očistu osob, bojové techniky a materiálu předepsanými vojskovými prostředky nebo prostředky z místních zdrojů.

Velitelé jednotek rozdělí určený prostor na čistou a nečistou část (podle směru větru), vyčlení potřebný počet vojáků pro speciální očistu techniky, vozidel a materiálu, určí bojové zajištění a nařídí pořadí částečné speciální očisty.

Kontrolu odmoření zajišťují pozorovatelé rot.

Bylo-li částečnou speciální očístou sníženo radioaktivní zamoření na přípustnou normu, nařídí velitel sejmout ochranných masek. Jinak opakujeme očistu dokud se zamoření nesníží na přípustnou normu. Není-li čas na opakování speciální očisty, plní jednotky úkoly s nasazenými ochrannými maskami. Úplnou speciální očistu dokončují jednotky na místech speciální očisty, která rozvinují chemické jednotky v určených prostorech.

Při zamoření bojovými otravnými látkami se po částečné speciální očístě ochranné masky nesnímají.

Rozsáhlé zamoření terénu podstatně ovlivní činnost a život jednotek REB. Vzhledem k rozsáhlosti zamoření, celkové situaci, časové a prostorové nutnosti plnit stanovené úkoly, nebude vždy možné tento terén opustit. Proto hovoříme o režimu života jednotek v zamořených prostorech. Tento režim chápeme jako přesně určený řád života, práce, odpočinku a souhrn opatření nutný pro řízení.

Předpokladem organizované činnosti je včasná informace a varování o nebezpečí radioaktivního a chemického zamoření. Proto také kladu důraz v předchozí části článku na včasné zjištění a předání potřebných údajů od náčelníka skupiny REB armády velitelům podřízených útvarů REB.

Radioaktivní ozáření osob kontrolujeme proto, abychom zjistili bojeschopnost útvarů a jednotek REB, určili stupeň poškození ozářením a učinili profylaktická a odsunová opatření. K vyhodnocení dávky ozáření osob jsou všichni vojáci vybaveni krystalovými dozimetry. Jejich vyhodnocování organizuje náčelník štábu praporu, vzhledem k radioaktivní situaci a plnění od-

borných úkolů prostředky REB. Mimo to je třeba samostatně působící prvky prostředků REB vybavit dozimetry ze soupravy SKOJ-58. Přehled dávek ozáření za jednotky vedou štáby útvarů REB. Přehled dávek ozáření za jednotlivce vedou velitelé rot a samostatných čet.

Zamoření osob, techniky a materiálu kontrolujeme za účelem stanovení možnosti vedení bojové činnosti útvarů REB bez použití prostředků PCHO jednotlivce a k zjištění rozsahu prací pro speciální očistu.

Následky použití ZHN nepříteli odstraňujeme, abychom rychle obnovili bojeschopnost útvarů REB a vytvořili podmínky pro úspěšné plnění stanovených úkolů.

Velitelé útvarů a jednotek REB musí neprodleně zjistit situaci u napadených jednotek (prvků) sestavy prostředků REB, počet bojeschopných vojáků, nepoškozené techniky, určit nové velitele za vyřazené, obnovit spojení, organizovat využití bojeschopných osob, odstranění následků napadení a zabezpečit v nejkratším možném čase plnění původního nebo upřesněného bojového úkolu.

Kvalitativní a kvantitativní nárůst radioelektronických prostředků a jejich významný podíl na splnění cíle operace vyžaduje, abychom organizovali i opatření chemického zabezpečení prostředků vedení radioelektronického boje.

Chemické zabezpečení jednotek a útvarů REB plánuje NCHV armády na základě pokynů velitele (náčelníka štábu) armády, zámyslu použití prostředků REB a úkolů v plánu REB.

Hlavní pozornost věnujeme těmto opatřením:

- zpracování předpovědi vzniku prostorů radioaktivního nebo chemického zamoření;
- organizaci radiačního a chemického průzkumu;
- vyhodnocování radiačního a chemické situace;
- včasnému zjištění podkladů pro varování útvarů REB;
- řešení ochrany osob před radioaktivními a otravnými látkami při činnosti v zamořeném terénu;
- organizaci kontroly radioaktivního ozáření osob a kontroly zamoření osob, techniky, materiálu a vody;
- odstraňování následků radioaktivního a chemického zamoření;
- organizaci chemického materiálně technického zabezpečení.

Předpověď vzniku prostorů radioaktivního nebo chemického zamoření zpracu-

je armádní radiační středisko. Údaje v potřebném rozsahu využívá náčelník skupiny REB. Proto musí úzce spolupracovat s radiačním střediskem, klást mu potřebné úkoly a přebírat od něho informace, které mají vztah k plnění úkolů útvarů a jednotkami REB.

Rychlé a přesné zpracování předpovědi radiační a chemické situace a jejich znalost u útvarů REB má značný význam nejen pro přijetí včasných a účinných opatření k ochraně vojsk před radioaktivními a otravnými látkami, ale i k upřesnění nebo přijetí rozhodnutí k prostorovému a časovému použití útvarů a jednotek REB.

Radiační a chemický průzkum jsem objasnil v opatřeních ochrany proti ZHN.

Skutečnou radiační a chemickou situaci vyhodnocuje armádní radiační středisko které v potřebném rozsahu informuje všechny svazky a útvary armády. Údaje o skutečné radiační a chemické situaci si zakresluje: náčelník skupiny REB, velitelé a štáby útvarů REB do pracovních map. Na základě této situace upřeshňují rozmístění a činnost prostředků REB spolu s realizací opatření k ochraně živé síly i bojové techniky před zamořením radioaktivními nebo otravnými látkami. Včasná a přesná znalost radiační a chemické situace bude rozhodujícím faktorem nejen pro organizaci obnovy bojeschopnosti, ale také pro řízení další bojové činnosti prostředků REB.

Vliv včasného zjištění podkladů pro varování útvarů REB jsem již objasnil v opatřeních ochrany proti ZHN.

Řešení ochrany osob před radioaktivními a otravnými látkami při činnosti v zamořeném terénu spočívá v

- úplném vybavení prostředky PCHO a včasné a správné použití těchto prostředků,
- potřebném vybavení vojskovými odmořovacími prostředky,
- zabezpečení útvarů zásobou chemického materiálu,
- zabezpečení radioprotektivních látek a antidotů,
- spolehlivé hermetizaci techniky a bezvadném technickém stavu filtračně ventilačního zařízení,
- využívaní ochranných vlastností techniky,
- vycvičenosti jednotek pro pobyt v zamořeném prostoru a jeho překonávání s dodržováním bezpečnostních opatření a režimu života při činnosti v zamořeném prostoru.

Organizaci kontroly radioaktivního ozáření osob atd. jsem objasnil v opatřeních ochrany proti ZHN.

Odstaňování následků radioaktivního a chemického zamoření je součástí obnovení bojovosti jednotek a útvarů REB po použití ZHN nepřítelem a z hládky chemického vojska zahrnuje:

- radiační a chemický průzkum ohnisk napadení;
- speciální očistu vojsk a bojové techniky;
- dezaktivaci, dezinfekci a odmořování materiálu a výstroje;
- odmořování terénu;
- doplnění spotřebovaného chemického materiálu.

Částečnou speciální očistu organizují jednotky REB organickými prostředky podle nařízení velitele útvaru (jednotky) bez přerušování plnění bojového úkolu. Úpl-

nou speciální očistu organizují po splnění bojového úkolu, zpravidla při změně prostoru rozmístění prostředků REB. Ve prospěch zamořeného útvaru (jednotky) REB rozvíjí místo speciální čistoty jednotka speciální čistoty armády. Působí-li jednotka REB v pásmu (sestavě) svazku, je velitel svazku povinen zabezpečit úplnou speciální očistu u této jednotky. K tomu dohlíží velitel (CHN) příslušná nařízení.

K organizaci chemického materiálně technického zabezpečení vytváří polní armádní chemický sklad pro vojska armády zásobu chemického materiálu na 2 dny operace. Z této zásoby si vytvářejí samostatně působící jednotky REB zvýšené pohyblivé zásoby. Zásoby chemického materiálu u útvarů REB doplňujeme v průběhu operace podle „Plánu přisunu chemického materiálu“. Tento materiál si budou útvary REB odebírat zpravidla vlastními prostředky ve stanoveném čase v určeném výdešním místě.

Povinnosti velitelů a štábů útvarů REB při organizaci ochrany proti ZHN a chemického zabezpečení

Ochranu proti ZHN organizuje velitel a štáb útvaru REB na základě nařízení velitele armády (náčelníka skupiny REB) pro OPZHN. Chemické zabezpečení organizuje podle nařízení NCHV armády pro chemické zabezpečení. Velitel útvaru REB na základě těchto dokumentů a situace u jednotek stanoví nejdůležitější opatření k ochraně proti ZHN.

Vzhledem k plnění úkolu a podle situace vydává pokyny k prověření úplnosti a bojovosti prostředků PCHO, k organizaci radiačního a chemického pozorování, stanoví stupeň ukrytí živé síly a techniky, rozsah prací pro ženížní úpravu terénu a maskování, určí záložní prostory (stanoviště) pro manévry prostředků REB apod. s určením doby ukončení opatření.

Štáb útvaru REB rozpracuje na základě pokynů velitele útvaru opatření k ochraně proti ZHN, organizuje a kontroluje plnění uložených opatření.

Štáb útvaru je povinen organizovat:

- radiační a chemický průzkum a pozorování s využitím pozorovatelů rot;
- varování jednotek svého útvaru před radioaktivním a chemickým zamořením;
- překonávání zamořených prostorů při přesunu jednotek REB přes tyto prostory;
- činnost jednotek při pobytu v zamořeném prostoru;

— odstranění následků použití ZHN nepřítelem s důrazem na první pomoc, odsun raněných a vyprošťování poškozené techniky;

- zabezpečení jednotek prostředky PCHO jednotlivce speciální čistoty a přístroji radiačního a chemického průzkumu;
- vést přehled o radioaktivním ozáření osob.

Každý štáb útvaru REB musí být schopen zabezpečit nepřetržitou ochranu proti ZHN za jakékoliv situace. Toho dosahuje:

— všestrannou přípravou příslušníků štábu k činnosti OPZHN;

— sladěnou práci jednotlivých funkcí štábu s přesným rozdělením povinností v ochraně proti ZHN mezi důstojníky štábu útvaru REB;

— získáním dovedností ve srozumitelném ukládání úkolů podřízeným velitelům při řešení ochrany proti ZHN;

— trvalou informovaností a znalostí radiační a chemické situace v zájmovém prostoru (na osách přesunu) útvarů a jednotek;

— znalostí dosavadního ozáření živé síly a povolené dávky ozáření stanovené velitelem (náčelníkem);

— znalostí povětrnostní situace;

— nepřetržitým zabezpečením jednotek prostředky protichemické ochrany a dalším chemickým materiálem a technikou;

— především informovaností nadřízené.

ho náčelníka o napadení ZHN, radiační a chemické situaci v prostoru plnění úkolu útvaru (jednotky).

Štáb útvaru musí být pro podřízené jednotky příkladem v náročnosti a přesnosti při plnění úkolů ochrany proti ZHN. Je povinen dát podřízeným jednotkám co

nejvíce času na přípravu ochrany proti ZHN a chemického zabezpečení. To ho dosahuje včasným úkolováním jednotek, informováním o situaci a co neefektivnějším využitím času pro přípravu a organizaci ochrany proti ZHN a chemického zabezpečení.

Chemické zabezpečení rádiových praporů REB

Rádiové prapory REB jsou prostředkem REB vševojskové armády. Jsou určeny k rušení KV a VKV rádiových spojů na taktickém stupni nepřítel a to raketových útvarů, prvosledových divizí a jejich útvarů.

Vzhledem k tomu, že rotý rušičů rádiového praporu REB se rozmísťují v sestavě divizí prvního sledu (rota rušičů KV 10—15 km a rotý rušičů VKV 3—5 km od předního okraje), budou ve většině opatření chemického zabezpečení v působnosti dané divize.

Ochranu osob před radioaktivními a otravnými látkami při činnosti v zamořeném prostoru organizují sami velitelé rot rušičů a velitel rádiového praporu REB.

Kontrolu ozáření a zamoření osob, techniky a materiálu organizuje velitel rádiového praporu REB. Ve výjimečných případech může tuto kontrolu ozáření nebo

zamoření ve prospěch jednotlivých rot rušičů organizovat chemická jednotka divize, v jejíž sestavě (pásmu) rotý rušičů působí. Konkrétní dohovor součinnosti pak zabezpečí náčelník štábu rádiového praporu REB s chemickým náčelníkem této divize.

Odstraňování následků radioaktivního a chemického zamoření, zejména úplnou speciální očistu jednotek praporu REB, budou zabezpečovat na základě nařízení NCHV armády chemičtí náčelníci divizí, v jejichž sestavě tyto jednotky působí. Předpokládáme, že zamoření postihne nejen jednotky rádiového praporu REB, ale i jednotky divize. Proto většinou půjde o dohovor, kdy z hlediska příjezdu na MSO bude úplná speciální očista rot rušičů zahájena a kdy pravděpodobně ukončena. Přitom jednotky REB budou mít přednost před ostatními a jejich speciální očista musí probíhat bez časových ztrát.

Chemické zabezpečení radiotechnického praporu REB

Většina opatření chemického zabezpečení radiotechnického praporu REB, kromě opatření přímé ochrany, bude v působnosti chemického vojska armády. K radiačnímu a chemickému pozorování se u armády většinou vyčleňují dvě čety radiačního a chemického průzkumu. Jedna z těchto čet ve většině případů bude působit i ve prospěch radiotechnického praporu REB. Obdobně je tomu v radiačním a chemickém průzkumu, zejména k zabezpečení přesunu a nových prostorů rozmístění praporu. Varování radiotechnického praporu REB před radioaktivním a chemickým zamořením bude organizovat štáb armády, zejména s využitím sítě velení (náčelník skupiny REB) a sítě radiační informace (RS armády).

Ochranu osob před účinky radioaktivních a otravných látek při činnosti v zamořených prostorech, kontrolu radioaktivního ozáření a kontrolu radioaktivního zamoření osob, techniky a materiálu musí si organizovat velitel a štáb radiotechnického praporu REB sám.

Odstraňování následků radioaktivního a chemického zamoření bude ve prospěch radiotechnického praporu REB (podle požadavku náčelníka skupiny REB a z rozhodnutí velitele armády) organizovat NCHV armády s využitím armádního praporu chemické ochrany. V Plánu chemického zabezpečení armády budou vždy plánované prostory rozvinutí MSO ve prospěch tohoto praporu. Součinnost pro úplnou speciální očistu v určeném prostoru pro rozvinutí MSO zabezpečí důstojník štábu praporu nebo velitel zamořené jednotky s velitelem rotý speciální očisty, která MSO bude rozvíjet. V některých případech zabezpečí úplnou speciální očistu praporu vševojskový svazek s použitím jeho praporu chemické ochrany a to za situace, kdy to bude z hlediska úkolu a času výhodné. K tomu dostává CHN svazku nařízení od NCHV armády.

K trvalému zabezpečení radiotechnického praporu REB chemickým materiálem organizuje NCHV armády doplňování podle „Plánu přísunu chemického materiálu“ z polního armádního chemického skladu.