

Zało enia do „Krajowego planu ochrony infrastruktury krytycznej”, przedło one przez ministra spraw wewn trznych i administracji.

22.07.2008

Opracowanie Planu ma przyczyni si do zwi kszenia bezpiecze stwa obiektów, urz dze , instalacji oraz usług wa nych dla bezpiecze stwa pa stwa i obywateli. Dotyczy to ma takich systemów jak: zaopatrzenie w energi i paliwo, ł czno i sieci teleinformatyczne, zaopatrzenie w ywno i wod , ochron zdrowia, transport i komunikacj , ratownictwo, finanse, produkcj , składowanie, przechowywanie i stosowanie substancji chemicznych i promieniotwórczych, w tym ruroci gi substancji niebezpiecznych.

Plan okre li zasady i formy współpracy pomi dzy organami rz dowymi, administracj samorz dów , sektorem prywatnym oraz organizacjami pozarz dowymi. Przyj to, e w działaniach tych b d obowi zywa zasady komplementarnoci i proporcjonalnoci, które zapewni skuteczno podejmowanych przedsi wzi oraz umo liwi elastyczne wykorzystanie dost pnych rodków ochrony infrastruktury krytycznej. Przyj te w „Planie” strategię, rodk i metody działania b d proporcjonalne do poziomu ryzyka i zagro e .

W ustalaniu wykazu obiektów i systemów infrastruktury krytycznej wykorzystane b d m.in. zapisy rozporz dzenia Rady Ministrów z 2003 r. w sprawie obiektów szczególnie wa nych dla bezpiecze stwa i obronno ci pa stwa oraz szczególnej ich ochrony. Ponadto wykorzystane b d ewidencje prowadzone przez wojewodów.

W zale no ci od rodzaju infrastruktury krytycznej i rodzaju zagro enia przewiduje si przygotowanie ró nych wariantów przeciwdziałaj cych tym sytuacjom. Poniewa nie sposób okre li precyzyjnie wszystkich mo liwych zagro e , warianty te powinny by elastyczne, umo liwiaj c podejmowanie działań w ró nych opcjach.

Przewiduje si powołanie forum publiczno-prywatnego, które zajmie si sprawami ochrony infrastruktury krytycznej. Forum b dzie przewodniczy dyrektor lub zast pca dyrektora Rz dowego Centrum Bezpiecze stwa (RCB). Raz w roku b d odbywa si wiczenia z zakresu ochrony infrastruktury krytycznej i zarz dzania w razie sytuacji kryzysowych. wiczenia b dzie organizowało i koordynowało RCB.

Opracowanie planu okre la ustawa z 26 kwietnia 2007 r. o zarz dzaniu kryzysowym. Uj te w Planie działania b d dotyczy nie tylko zwi kszenia poziomu bezpiecze stwa, ale równie uwzgl dni minimalizacj strat wywołanych przez skutki zagro e .

Zagro enia o charakterze naturalnym – powodzie, huragany, wielkie upały czy mrozy – mog wywoła powa ne awarie urz dze przemysłowych, których efektem b d zaktócenia w systemach zaopatrzenia w wod , energi , ywno itp. Mog one przybra formy kaskadowe, powoduj c uszkodzenia innych systemów. Zagro enia wywołane przez człowieka, np. wypadki komunikacyjne, awarie technologiczne, ataki terrorystyczne, zatrucie ródeł wody pitnej czy ataki na sieci telekomunikacyjne i informatyczne, mog powodowa powa ne problemy dla wła cicieli obiektów, instalacji czy urz dze .

drukuj