



MANAGEMENTUL SECURITĂȚII INFRASTRUCTURILOR CRITICE

CRITICAL INFRASTRUCTURE SECURITY MANAGEMENT

*Colonel (r) prof. univ. dr. Eugen SITEANU**
*Colonel (drd.) Nicolae Zavergiu***

Rezumat: Războiul hibrid din Ucraina a readus în atenție problema securității în Zona Extinsă a Mării Negre și, evident, a porturilor din această zonă. Cercetarea noastră își propune să analizeze securitatea IC în noile condiții ale mediului de securitate, în care câteva state membre ale UE manifestă o atitudine de apropiere de Federația Rusă, ceea ce a produs îngrijorarea statelor din Zona Extinsă a Mării Negre.

Cuvinte-cheie: securitatea IC, analiza, riscuri, amenințări și pericole

Abstract: Hybris War in Ukraine has brought again into the spotlight the security issue in the Extended Black Sea Area and, certainly, the security of critical infrastructure in this area. Our research aims at performing an analysis of critical infrastructure security in the new circumstances of the security environment, in which a few European Union member states manifest an attitude of closeness to the Russian Federation, triggering the deep concern of the states in the Extended Black Sea Area.

Keywords: critical infrastructure security, analysis, risks, threats and dangers

Managementul securității identifică amenințările, analizează vulnerabilitățile infrastructurilor critice, înțelege modalitățile de producere a acțiunilor criminale și a altor evenimente insecurizante și acționează diferențiat, oportun și eficace conform figurii nr. 1.

* Prof. univ. dr., membru corespondent al Academiei Oamenilor de Știință din România, consilier al președintelui Asociației Naționale a Cadrelor Militare în Rezervă și în Retragere „Alexandru Ioan Cuza”, vicepreședintele Asociației Absolvenților Universității Naționale de Apărare „Carol I”, membru în consiliul editorial și redactor șef al Revistei de Științe Militare.

** Șef Birou Siguranță - Midia, Compania Națională Administrația Porturilor Maritime SA, Constanța, 0730.019.398, email: nzavergiu@constantza-port.ro