

Uvod

Svi savremeni sistemi bezbednosti, bez obzira na koji način i sa kojim ciljem su organizovani, predstavljaju oblik organizovanja određenog društva u zaštiti njegovih vitalnih vrednosti. Njihovo organizovanje polazi od dva osnovna pitanja:

od kojih oblika i nosilaca ugrožavanja treba štiti do društvo

na koji način treba da deluju elementi sistema bezbednosti da bi se ostvario osnovni cilj njihovog uspostavljanja

Polazeći od različitih, teorijskih, metodoloških i praktičnih stanovišta mogu se definisati, razvrstati i objasniti različiti izvori, oblici i nosioci antidruštvenog i ugrožavajućeg delovanja. Treba reći da ne postoji saglasnost o definiciji pojma ugrožavanja, jer se ovaj pojam različito upotrebljava. Najčešće se za pojam ugrožavanja koriste različiti termini, ali se isto tako, pod tim terminima podrazumevaju i različite suštine. U krivično pravnom smislu ugrožavanje znači opasnost. U sociološkom smislu pojave pojave ugrožavanja vezuju se društveni sukobi i protivdruštvena ponašanja i one se ne mogu unapred predvideti.

Ugrožavanje je svaka vrsta društvene, prirodne, tehničke opasnosti kojom se ugrožava integritet, sloboda, imovina ili zdravlje ljudi, kao i teritorijalni integritet i suverenitet, ustavni poredak, pravo države, nacija ili društvenih grupa i pojedinaca.

Izvori ugrožavanja mogu biti:

Društveni

Prirodni

Tehničko tehnološki izvori ugrožavanja

2. Tehničko tehnološki izvori ugrožavanja

Pod tehničko tehnološkim izvorima ugrožavanja podrazumeva se postojanje i razvijenost tehničko tehnoloških postrojenja nosilaca ugrožavanja života ljudi, njihovog zdravlja i životne sredine. Tu se pre svega misli na:

Velike hemijske komplekse

Udese u hemijskim indutrijama

Nesreće u proizvodnim pogonima i skladištima

Nesreće u prevozu opasnih materija

Nuklearne eksplozije

Nezgode sa nuklearnim oružjem

Dolaganje radioaktivnih otpada i materijala i nemarno i neoprezno rukovanje tim materijalima...

Tehničko – tehnološka nesreća – udes je iznenadni i nekontrolisani događaj ili niz događaja koji je izmakao kontroli prilikom upravljanja određenim sredstvima za rad i prilikom postupanja sa opasnim materijama u proizvodnji, upotrebi, transportu, prometu, preradi, skladištenju, odlaganju kao što su požar, eksplozija, havarija, saobraćajni udes u drumskom, rečnom, železničkom i avio saobraćaju, udes u rudnicima i tunelima, zastoj rada žičara za transport ljudi, rušenje brana, havarija na elektroenergetskim naftnim i gasnim postrojenjima i nuklearnim materijama; a čije posledice ugrožavaju bezbednost i živote ljudi, materijalna dobra i životnu sredinu.

2.1. Tehničko tehnološke opasnosti praćenje jonizujućim zračenjem

Radioaktivne materije, iako su na zemlji od njenog postojanja, su kao važne i ekstremno opasne susptance ušle u ekološku istoriju u kataklizmičkim eksplozijama atomskih bombi na Japan u

Avgustu 1945. godine.

Eksplodije bombi na Hirošimu i Nagasaki izazvale su trenutnu smrt oko 199.000 ljudi a za 152.000 se veruje da su umrli naknadno od posledica dejstva jonizujućeg zračenja. Sledećih decenija ovi gradovi su zbog radijacije i zagađene životne sredine bili gradovi patnje, bolesti i smrti.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com