

BEZPEČNOST A RIZIKOVÁ ANALÝZA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Obsah

Klíčová slova.....	2
1 Výsledky kritické analýzy konceptů EIA/SEA A PRO-AKTIVNÍ možnosti jejich zlepšení	3
1.1 Selhání idealizovaného modelu.....	3
1.2 Varianty představují „srdce“ posuzování vlivů na životní prostředí	6
1.3 Význam teorie užitku a multikriteriální analýzy	11
2 Rizikové faktory a posuzování vlivu na životní prostředí.....	24
2.1 Teorie rizika	24
2.2 Bezpečnostní riziko v procesu EIA a SEA	34
2.3 Přijatelnost a optimalizace rizika	39
3 Zranitelnost systémů životního prostředí a infrastruktury	46
3.1 Paradigma zranitelnosti	46
3.2 Různé kategorie zranitelnosti	50
3.3 Měření a možnosti kvantifikace zranitelnosti	52
4 Závěry.....	58
Použité zkratky.....	60
Literatura	61

KLÍČOVÁ SLOVA

EIA; hrozba; chráněné zájmy státu; kritická infrastruktura, multikriteriální rozhodovací analýza; pohroma; posuzování vlivů na životní prostředí; přijatelnost rizika; riziko; riziková analýza; rizikový faktor; SEA; zranitelnost;