

# BEZPEČNOST A RIZIKOVÁ ANALÝZA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

## Obsah

Klíčová slova.....	2
<b>1 Výsledky kritické analýzy konceptů EIA/SEA A PRO-AKTIVNÍ možnosti jejich zlepšení .....</b>	<b>3</b>
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
<b>2 Rizikové faktory a posuzování vlivu na životní prostředí.....</b>	<b>24</b>
2.1 Teorie rizika.....	24
2.2 Bezpečnostní riziko v procesu EIA a SEA.....	34
2.3 Přijatelnost a optimalizace rizika .....	39
<b>3 Zranitelnost systémů životního prostředí a infrastruktury .....</b>	<b>46</b>
3.1 Paradigma zranitelnosti.....	46
3.2 Různé kategorie zranitelnosti.....	50
3.3 Měření a možnosti kvantifikace zranitelnosti .....	52
<b>4 Závěry.....</b>	<b>58</b>
<b>Použité zkratky.....</b>	<b>60</b>
<b>Literatura .....</b>	<b>61</b>

## 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;*