
Obsah

ÚVODEM	5
1. EKONOMICKÉ POZADÍ EIA	9
1.1. NÁKLADOVOST INFORMACÍ	10
1.2. PRUŽNOST SUBSTITUCE	14
2. PROBLÉM RIZIKA	18
2.1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA.....	19
2.2. KVANTIFIKACE A ROZHODOVÁNÍ.....	21
3. ENVIRONMENTÁLNÍ RIZIKA	24
3.1 RIZIKO VYŽADUJÍCÍ TĚMĚŘ ABSOLUTNÍ PREVENCI	24
3.2 INTERVENCE NEPŘEDVÍDATELNÝCH FAKTORŮ	28
3.3 RIZIKO ZALOŽENÉ NA STOCHASTICKÝCH VZTAZÍCH.....	31
3.4. ČASOVĚ KUMULOVANÉ RIZIKO	36
3.5. CHYBNĚ ANTICIPOVANÉ VLASTNOSTI.....	37
3.6. NERESPEKTOVANÉ IRREVERSIBILITY	40
3.7. ALTERNATIVNÍ POJETÍ.....	46
4. NÁKLADOVÁ PRUŽNOST	48
5. PRÁCE S RIZIKEM	60
5.1 ZVLÁŠTNOSTI ENVIRONMENTÁLNÍHO RIZIKA	60
5.2. SYSTÉMOVÉ CHARAKTERISTIKY	62
5.3. RYSY RIZIKOVÝCH SITUACÍ.....	63
5.4. PYRAMIDA HIERARCHIZACE RIZIK - HTP	65
5.5. BEZPEČNOSTNÍ REZERVA.....	71
5.6. RIZIKOVÝ KALKUL	74
5.7. ROZHODOVACÍ ANALÝZA A PROBLÉM VNÍMÁNÍ RIZIKA	77
5.8. OKRUHY EKONOMICKÝCH DOPADŮ REALIZOVANÉHO RIZIKA.....	81
6. ALOKACE	84
7. ZDROJE RIZIKA	87
8. PŘÍSTUP K RIZIKU	92

ZÁVĚREM	94
LITERATURA.....	99
JAROSLAV MACHÁČEK, ENVIRONMENTAL RISK IN ECONOMIC TERMS AND EIA.....	107