

## OBSAH

1. Obecná východiska.....	3
I. Riziko a analýza rizika.....	5
II. Systémový přístup.....	12
III. Zásady a návrhy opatření.....	15
2. Havarijní a kritické plánování.....	22
2.1. Typy plánů.....	29
3. Proces získávání dat.....	33
3.1. Nepřímý způsob získávání dat.....	36
3.2. Přímé získávání dat (primární data).....	39
4. Stanovení škod a ztrát.....	41
4.1. Postup při stanovení škod.....	41

## HAVARIJNÍ PLÁN OBJEKTU

OBJEKT S NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI.....	47
1. Identifikační část havarijního plánu objektu.....	49
2. Identifikace hazardů a stanovení rizik.....	53
3. Rozhodování a řízení.....	76
Příloha č. 1 Typy nebezpečných objektů z podstaty.....	79
Příloha č. 2 Datové okruhy.....	81
Příloha č. 3 Kontrolní dotazník – příklad.....	83
Příloha č. 4 Příklady hodnotících tabulek.....	86
Příloha č. 5 Standardní výroky o riziku týkajících se ohrožení zdraví.....	87
Příloha č. 6 Přehled a hodnocení technik identifikace a analýzy hazardu.....	89
Příloha č. 7 Workflow stanovení rizika a analýza havárie.....	94
Příloha č. 8 Návrhy a opatření.....	96
Příloha č. 9 Ohrožení důležitých objektů závadovými osobami.....	97
Příloha č. 10 Příklady tabulek zdrojů rizik, škod a možných strategií.....	101
Příloha č. 11 Statistika a porovnávání rizik.....	103
Příloha č. 12 Kvantifikace rizika a neurčitost.....	105
Příloha č. 13 Kategorizace zranění.....	107
Příloha č. 14 Informace ze zprávy o havárii.....	108
Příloha č. 15 Havarijní plán objektu.....	112

## HAVARIJNÍ PLÁN ÚZEMÍ.....

1. Východiska havarijního plánu území.....	117
2. Identifikační část havarijního plánu území.....	123
3. Identifikace mimořádných událostí a stanovení rizik.....	125
4. Rozhodování a řízení – návrh operací odezvy.....	143
4.1. Návrh organizace a řízení.....	145
5. Havarijní plán území a udržitelný rozvoj.....	147

Příloha č. 1	Postup při stanovení účinků na zdraví.....	152
Příloha č. 2	Příklad popisu a rozboru mimořádné události – záplava.....	154
Příloha č. 3	Modelování pravděpodobnosti individuálního rizika .....	162
Příloha č. 4	Algoritmus tvorby ukazatelů.....	163
Příloha č. 5	Příklad postupu stanovení rizika .....	165
Příloha č. 6	Tabulky standardních činností bez časového sledu.....	166
Příloha č. 7	Přehled činností jednotlivých funkcí systému řízení odezvy – zjednodušený příklad .....	171
Příloha č. 8	Charakteristika mimořádné události a udržitelný rozvoj.....	174
Příloha č. 9	Udržitelný rozvoj a havarijný plán území .....	177
Příloha č. 10	Udržitelný rozvoj a plán obnovy.....	182
Literatura .....		183
Internet .....		183