

KAZALO

UVOD	7
<i>1. poglavje</i>	
SPLOŠNO O ZAVAROVANJU OBRATOVALNIH ZASTOJEV	
I. NAMEN ZAVAROVANJA OBRATOVALNIH ZASTOJEV	9
1. Obratovalni zastoj zaradi notranjih vzrokov	9
2. Obratovalni zastoj zaradi zunanjih vzrokov	12
3. Učinek zavarovanja obratovalnega zastoja	12
II. ZGODOVINA ZAVAROVANJ OBRATOVALNIH ZASTOJEV	14
III. ŠKODNA POGOSTOST IN ITENZIVNOST ŠKOD	15
IV. DOVZETNOST PODJETJA ZA MOTNJE PROIZVODNJE	15
V. KDO POTREBUJE ZAVAROVANJE OBRATOVALNEGA ZASTOJA	18
VI. STALNI IN SPREMENLJIVI STROŠKI TER DOBIČEK PODJETJA	20
1. Stalni stroški	20
2. Spremenljivi stroški	21
3. Delno spremenljivi stroški	21
4. Celotni stroški in dobiček oziroma izguba	22
VII. VRSTE ZAVAROVANJ OBRATOVALNIH ZASTOJEV	22
<i>2. poglavje</i>	
ZAVAROVANJE OBRATOVALNEGA ZASTOJA PO METODI KOSMATEGA DOBIČKA	
I. PREDMET ZAVAROVANJA – KOSMATI DOBIČEK	24
1. Izključevanje zavarovaljivih stroškov	27
II. POGOJ JE FIZIČNO POŠKODOVANJE SREDSTEV ZAVAROVANCA	27
III. DOBA JAMČENJA	30
1. Maksimalna doba jamčenja	31
2. Časovni letni agregat izplačil	33
3. Določanje ustrezne maksimalne dobe jamčenja	34
IV. DOLOČANJE USTREZNE ZAVAROVALNE VSOTE	35
1. Zavarovalna vsota in tveganje podzavarovanja	37
2. Klavzula o povračilu premije	38
3. Klavzula o obračunu premije na osnovi akontacije in poročuna	40
4. Posebnost določanja ustrezne zavarovalne vsote pri zavarovanju obratovalnega zastoja zaradi strojeloma	42
V. OBSEG ZAVAROVALNEGA KRITJA	43
1. Zmanjšanje prometa	43
2. Povišani poslovni stroški	44
VI. FORMULA ZA IZRAČUN ŠKODE	45
1. Standardni promet	46
2. Letni promet	47
3. Prilagoditvena klavzula	48
4. Stopnja kosmatega dobička	49
5. Povišani poslovni stroški in meja ekonomske sprejemljivosti	49
6. Prihranki	50

7. Učinek formule, na katerem temelji izračun škode	
7.1. Maksimalna doba jamčenja	50
7.2. Ekonomska meja sprejemljivosti povišanih poslovnih stroškov	51
VII. PREDSTAVITEV NEKATERIH NEZAVAROVANIH IZGUB	53
1. Dodatna škoda zaradi izrednih dogodkov	53
2. Dodatna škoda zaradi izboljšav	54
3. Dodatna škoda zaradi dejanj organov oblasti	55
4. Dodatna škoda zaradi pomanjkanja finančnih sredstev za obnovo poškodovanega premoženja	55
VIII. RAZŠIRITEV KRITJA NA DODATNE POVIŠANE POSLOVNE STROŠKE	56
IX. POSEBNE OBLIKE ZAVAROVANJA OBRATOVALNEGA ZASTOJA, KI IZHAJAJO IZ METODE KOSMATEGA DOBIČKA	57
1. Zavarovanje obratovalnega zastoja na osnovi kosmatih prihodkov	57
2. Samostojno zavarovanje povišanih poslovnih stroškov	58
X. DOLOČANJE ZAVAROVALNE PREMIJE	59
1. Določanje premijske stopnje	60
2. Korekcijski faktor za dogovorjeno maksimalno dobo jamčenja	62
XI. SOUDELEŽBA ZAVAROVANCA PRI ŠKODI	62

3. poglavje

ZAVAROVANJE OBRATOVALNEGA ZASTOJA PO METODI KOSMATIH ZASLUŽKOV IN METODI NAŠTEVANJA

I. ZAVAROVANJE OBRATOVALNEGA ZASTOJA PO METODI KOSMATIH ZASLUŽKOV	65
1. Predmet zavarovanja in zavarovalna vsota	66
2. Doba jamčenja	66
3. Kritje povišanih stroškov	68
4. Določanje škode	68
5. Kritje škod zaradi uničenja končnih izdelkov	69
6. Obseg kritja	69
IV. ZAVAROVANJE OBRATOVALNEGA ZASTOJA PO METODI NAŠTEVANJA	70
1. Predmet zavarovanja in zavarovalna vsota	70
2. Doba jamčenja	73
3. Tveganje podzavarovanja	74
4. Opredelitev škode	75

4. poglavje

CENITEV IN LIKVIDACIJA ZAVAROVALNIH PRIMEROV (PO METODI KOSMATIH DOBIČKOV)

I. POSTOPEK CENITVE IN LIKVIDACIJE ZAVAROVALNEGA PRIMERA	76
II. PRIMER 1	76
1. Izhodiščni podatki	76
2. Faza 1: Določanje stopnje kosmatega dobička oziroma deleža zavarovanih stroškov	78
3. Faza 2: Določanje dejanskega trajanja obratovalnega zastoja	78
4. Faza 3: Izračunavanje izgube prometa in nepokritih zavarovanih stroškov	80
5. Faza 4: Določanje vpliva dodatnih stroškov	80
6. Faza 5: Izračunavanje prihrankov	81
7. Faza 6: Izračunavanje višine škode	81
8. Faza 7: Izračunavanje zavarovalnine	82

III. PRIMER 2	83
1. Izhodiščni podatki	83
2. Faza 1: Določanje stopnje kosmatega dobička oziroma deleža zavarovanih stroškov	84
3. Faza 2: Določanje dejanskega trajanja obratovalnega zastoja	85
4. Faza 3: Izračunavanje izgube prometa in nepokritih zavarovanih stroškov	86
5. Faza 4: Določanje vpliva dodatnih stroškov	86
6. Faza 5: Izračunavanje prihrankov	86
7. Faza 6: Izračunavanje višine škode	87
8. Faza 7: Izračunavanje zavarovalnine	87

5. poglavje

ŠKODNI SCENARIJI

I. MODEL 1 – ZAPOREDNA PROIZVODNJA S POLNO ZASEDENIMI PROIZVODNIMI ZMOGLIVOSTMI, PRI ČEMER PODJETJE USTVARJA DOBIČEK	89
1. Predpostavka modela	89
2. Dileme podjetja	90
3. Scenarij 1: Popolni zastoj	91
4. Scenarij 2: Selitev 3. faze proizvodnje	92
5. Scenarij 3: Nakup polizdelkov	93
6. Scenarij 4: Prodaja polizdelkov	95
II. MODEL 2 – VZPOREDNA PROIZVODNJA S PROSTIMI PROIZVODNIMI ZMOGLJIVOSTMI, PRI ČEMER PODJETJE USTVARJA DOBIČEK	96
1. Predpostavka modela	96
2. Možne rešitve za zmanjšanje škode	97
III. MODEL 3 – PODJETJE PRI SVOJEM REDNEM POSLOVANJU USTVARJA IZGUBO	101
III. MODEL 4 – PODJETJE, KI PROIZVAJA DVA IZDELKA, S PROSTIMI PROIZVODNIMI ZMOGLJIVOSTMI	102

6. poglavje

ZAVAROVANJE OBRATOVALNEGA ZASTOJA ZARADI ZUNANJIH VZROKOV

I. ZAVAROVANJE OBRATOVALNEGA ZASTOJA ZARADI MOTENJ V DOBAVNI VERIGI	106
1. Namen	107
2. Obseg kritja	108
3. Limit kritja	111
II. ZAVAROVANJE OBRATOVALNEGA ZASTOJA ZARADI OMEJENE DOSTOPNOSTI ZAVAROVANČEVEGA PREMOŽENJA KOT POSLEDICA DOGODKA V BLIŽINI	112
III. ZAVAROVANJE OBRATOVALNEGA ZASTOJA ZARADI OMEJITVE DOSTOPA DO ZAVAROVANČEVEGA PREMOŽENJA PO ODREDBI OBLASTI	113
IV. ZAVAROVANJE OBRATOVALNEGA ZASTOJA ZARADI ŠKODE V PODJETJU, OD KATEREGA JE POSREDNO ODVISNO POSLOVANJE ZAVAROVANCA	113
V. POGLED ZAVAROVALNIC NA ZAVAROVANJE OBRATOVALNIH ZASTOJEV ZARADI ZUNANJIH VZROKOV	114

7. poglavje

ZAVAROVANJE OBRATOVALNEGA ZASTOJA, POVEZANEGA S PROJEKTI V IZVAJANJU

I. NAMEN	116
II. OSNOVNE ZNAČILNOSTI	117
1. Trajanje zamude	117
2. Maksimalna doba jamčenja	119
3. Soudležba zavarovanca pri škodi	119
4. Dokazana finančna izguba	120
III. KDO NAJ SKLENE TAKŠNO ZAVAROVANJE	120
Literatura	<i>i</i>
Viri	<i>ii</i>
Ostali viri, ki niso neposredno uporabljeni v knjigi	<i>ii</i>