



KLAVZULE SO RAZDELJENE NA 6 VRST:

- 1) SPLOŠNE KLAVZULE
- 2) KLAVZULE O OBVEZNIH REVIZIJSKIH PREGLEDIH
- 3) KLAVZULE ZA ZAVAROVANJE BAGROV V RUDNIKIH DNEVNEGA KOPA
- 4) KLAVZULE ZA ZAVAROVANJE AMORTIZIRANE VREDNOSTI PRI DELNIH ŠKODAH
- 5) KLAVZULE ZA NAPRAVE IN APARATE ŠIBKEGA TOKA
- 6) DRUGE KLAVZULE

- 1) SPLOŠNE KLAVZULE
102. STACIONIRANE AKUMULATORSKE BATERIJE

Zavarovanec je dolžan določiti strokovnega delavca, ki bo skrbel za akumulatorske baterije in je tudi dolžan upoštevati vsa navodila proizvajalca o vzdrževanju baterij. Če zavarovanec prekrši katero od teh obveznosti, zavarovalnica ni dolžna povrniti škode, ki je nastala zaradi neizpolnjevanja teh obveznosti. Če ob nastanku zavarovalnega primera obstaja pogodba s proizvajalcem akumulatorske baterije o vzdrževanju, se smatra, da so navedene obveznosti opravljene, zavarovalnica pa lahko uveljavlja pravico regresa do proizvajalca baterij, če ta ni opravil obveznosti, ki so določene s pogodbo o vzdrževanju.

103. OLNJA POLNJENJA TURBINE

Zavarovanje krije škodo na oljnem polnjenju turbine, če je izguba olja v vzročni zvezi s škodo na turbini, ki je krita s strojelomnim zavarovanjem.

104. IZKLUJUČITVE ŠKOD ZARADI ZAMULJENJA IN POTOPITVE PRI HIDROELEKTRARNAH

Ne povrnejo se škode na zavarovanih stvareh, ki so nastale zaradi potopitve ali zamuljenja, ki sta posledica loma cevovoda visokega pritiska.

105. KRITJE ŠKOD ZARADI ZAMULJENJA ALI POTOPITVE PRI HIDROELEKTRARNAH

Zavarovanje krije škodo na cevovodu in njegovem ležišču, podstavku ali temelju.

Zavarovanje krije škodo na navedenih stvareh zaradi potopitve in zamuljenja, če je ta škoda v vzročni zvezi s škodo na cevovodu visokega pritiska.

106. IZOTOPI

Zavarovanje krije tudi škodo na zavarovanih stvareh zaradi delovanja radioaktivnih izotopov, če nastane v vzročni zvezi z drugo škodo, ki jo krije strojelomno zavarovanje. Povrnejo se tudi stroški za dekontaminacijo zavarovanih stvari.

- 2) KLAVZULE O OBVEZNIH REVIZIJSKIH PREGLEDIH

201. REVIZIJA PARNIH, PLINSKIH IN VODNIH TURBIN

Zavarovanec je dolžan na svoje stroške opravljati redno vzdrževanje, revizije, periodične preglede in remonte parnih, plinskih in vodnih turbin v smislu tehničnih predpisov in navodil za obratovanje in vzdrževanje turbin, da ne bi prišlo do škode. Dolžan se je držati tudi pisnih navodil za obratovanje, vzdrževanje, revizijo in remont, ki jih predpišejo proizvajalci teh strojev.

Zavarovanec je nadalje dolžan pravočasno obvestiti zavarovalnico o opravljanju revizije; zavarovalnica pa lahko po potrebi na svoje stroške pošlje strokovnjaka, da je navzoč pri reviziji.

Če zavarovanec prekrši eno izmed navedenih obveznosti in zaradi tega nastane škoda, je zavarovalnica ni dolžna povrniti.

202. REVIZIJA GENERATORJEV, ELEKTRIČNIH MOTORJEV IZMENIČNEGA TOKA, JAKOSTI, VEČJE OD 750 kW V DVOPOLNI IZVEDBI, ALI VEČJE JAKOSTI VEČJE OD 1000 kW V ŠTIRI ALI VEČPOLNI IZVEDBI

Zavarovanec je dolžan na svoje stroške opravljati redno vzdrževanje revizije, periodične preglede in remonte v smislu tehničnih predpisov za obratovanje in vzdrževanje elektroenergetskih strojev, da ne pride do škode.

Dolžan se je držati tudi navodil za obratovanje, vzdrževanje, revizijo in remont, ki jih predpišejo proizvajalci teh strojev.

Zavarovanec je nadalje dolžan pravočasno obvestiti zavarovalnico o opravljanju revizije; zavarovalnica pa lahko po potrebi na svoje stroške pošlje strokovnjaka, da je navzoč pri reviziji.

Če zavarovanec prekrši eno od teh obveznosti in zaradi tega nastane škoda, je zavarovalnica ni dolžna povrniti.

203. REVIZIJA GLAVNIH IN POMOŽNIH AGREGATOV ENOSMERNEGA TOKA V VALJARNAH TER REVIZIJA MOTORJEV ENOSMERNEGA TOKA Z VRTILNIM MOMENTOM, KI JE VEČJI OD 1 Mpm

Zavarovanec je dolžan na svoje stroške opravljati revizijo glavnega in pomožnega agregata v valjarni ter motorjev enosmernega toka z vrtilnim momentom, večjim od 1 Mpm, v smislu veljavnih tehničnih predpisov za obratovanje in vzdrževanje teh strojev, da ne pride do škode. Dolžan je upoštevati tudi navodila za obratovanje, vzdrževanje, revizijo in remont, ki jih predpišejo proizvajalci teh strojev.

Zavarovanec je dolžan pravočasno obvestiti zavarovalnico o opravljanju revizije; zavarovalnica pa lahko na svoje stroške pošlje strokovnjaka, da je navzoč pri reviziji.

Če zavarovanec prekrši eno od navedenih obveznosti in zaradi tega nastane škoda, je zavarovalnica ni dolžna povrniti.

204. REVIZIJA STISKALNIC Z GRELNIMI PLOŠČAMI V LESNI INDUSTRIJI IN INDUSTRIJI GUMIJASTIH IZDELKOV

Da ne bi prišlo do škode, je zavarovanec dolžan na svoje stroške opravljati ustrezen strokovni preizkus stiskalnice. Zavarovanec je dolžan pravočasno obvestiti zavarovalnico o začetku preizkusa stiskalnice. Zavarovalnica lahko na svoje stroške pošlje strokovnjaka, da je navzoč pri preizkusu stiskalnice. Vsekakor pa mora zavarovanec o preizkusu, zlasti pa še o stanju in varnosti grelnih plošč, obvestiti zavarovalnico. Tedaj se določi tudi datum ponovnega preizkusa.

Če zavarovanec ne upošteva te obveznosti in zaradi tega nastane škoda, je zavarovalnica ni dolžna povrniti.

205. REVIZIJA PODVODNIH ČRPALK

Zavarovanec je dolžan v skladu z navodili proizvajalca opravljati temeljite preglede podvodnih črpalk in o tem pravočasno obvestiti zavarovalnico.

Če zavarovanec ne upošteva te obveznosti in zaradi tega nastane škoda, je zavarovalnica ni dolžna povrniti.

- 3) KLAVZULE ZA ZAVAROVANJE BAGROV V RUDNIKIH DNEVNEGA KOPA

301. BAGER DNEVNEGA KOPA

V zavarovanje bagera v rudniku dnevnega kopa so vključene tudi škode zaradi prevrnitve, trčenja, udarca, zdrsa, padca ali udarca kakšnega predmeta v bager ter zaradi zrušitve mostu ali poškodbe spodnjega stroja proge.

- 4) KLAVZULE ZA ZAVAROVANJE AMORTIZIRANE VREDNOSTI PRI DELNIH ŠKODAH

401. AMORTIZACIJA PRI TRAKOVIH, VERIGAH IN VRVEH TRANSPORTNIH NAPRAV

Amortizacija pri trakovih, verigah in vrveh transportnih naprav ni zavarovana. Stopnja amortizacije se oceni glede na pogoje in čas trajanja obratovanja.

402. AMORTIZACIJA PRI VALJIH

Amortizacija pri valjih v valjarnah, v tekstilni, tiskarski in papirni industriji, pri fotokopirnih strojih in podobno ni zavarovana. Stopnja amortizacije se oceni glede na dobo trajanja stvari, izvaljano količino materiala, učinkovito obratovalno dobo in dejansko stanje izrabljenosti.

**403. AMORTIZACIJA PRI OBRABLJIVIH STROJNIH DELIH**

Pri delih, ki se obrabljajo in jih Splošni pogoji za strojelomno zavarovanje ne izključujejo iz zavarovanja, kot so na primer prijemalke, kopalna vedra, žlice, nakladalne lopate, vodila, drsni ležaji, gibljivi členki in drugi podobni deli, ki jih je treba zaradi obrabe med delom občasno zamenjati, amortizacija ni zavarovana. Stopnja amortizacije se oceni glede na pogoje in čas trajanja obratovanja teh delov.

404. AMORTIZACIJA PRI OBLOGAH PEČI IN OBZIDAVI KOTLOV

Pri oblogah peči in obzidavi kotlov amortizacija ni zavarovana. Amortizacija se oceni glede na pogoje in čas trajanja obratovanja.

Zavarovalnica je dolžna povrniti škodo na oblogah peči in obzidavi kotla samo takrat, če je ta v vzročni zvezi s škodo, ki je nastala na drugih delih peči in kotla, in jo sicer krije strojelomno zavarovanje.

405. AMORTIZACIJA PRI BATNIH KOMPRESORJIH IN MOTORJIH Z NOTRANJIM IZGOREVANJEM

Pri cilindru glave, oblogi cilindra in batih motorja oziroma kompresorju amortizacija ni zavarovana. Stopnja amortizacije se oceni glede na pogoje in čas trajanja obratovanja motorja.

406. AMORTIZACIJA PRI MOTORJIH NA PLIN

Pri strojih na plin, visokih pečeh in plinskih motorjih amortizacija ni zavarovana. Stopnja amortizacije se oceni glede na pogoje in čas trajanja obratovanja.

407. AMORTIZACIJA SVETLOBNIH VIROV

Amortizacija svetlobnih virov ni zavarovana, stopnja amortizacije pa se obračunava glede na učinkovito obratovalno dobo svetlobnega vira.

408. AMORTIZACIJA NA KOMBINIRANIH FOLIJAH RENTGENSKIH NAPRAV

Amortizacija na kombiniranih folijah rentgenskih naprav ni zavarovana, stopnja amortizacije pa se obračunava glede na učinkovito obratovalno dobo.

409. AMORTIZACIJA MAGNETOFONSKIH IN MAGNETOSKOPSKIH GLAV

Amortizacija magnetofonskih in magnetoskopskih glav ni zavarovana, stopnja amortizacije pa se obračunava glede na učinkovito obratovalno dobo.

410. AMORTIZACIJA PRI KOTALNIH IN DRSNIH LEŽAJIH TER VODILIH

Amortizacija pri kotalnih ležajih z notranjim premerom nad 100 mm in pri drsni ležajih, ležajih ter vodilih ni zavarovana, stopnja amortizacije pa se obračunava glede na dejansko stopnjo izrabljenosti in učinkovito obratovalno dobo.

5) KLAUZULE ZA NAPRAVE IN APARATE ŠIBKEGA TOKA**501. UGOTAVLJANJE DEJANSKE VREDNOSTI RENTGENSKIH CEVI IN VENTILOV**

Dejanska vrednost rentgenskih cevi in ventilov se ugotavlja za posamezne vrste teh cevi in ventilov po času uporabe ali po številu vključitev po navedenih tabelah.

Tabele za ugotavljanje dejanske vrednosti

A. RENTGENSKE CEVI IN VENTILI ZA DIAGNOSTIČNE NAPRAVE**I. Mirujoče (stabilne) anodne cevi generatorjev za polnjenje**

Čas uporabe v mesecih	Dejanska vrednost v % od nove vrednosti
do 24	100
29	90
34	80
39	70
44	60
49	50
54	40
59	30
65	20
72	10

II. Rotirajoče anodne cevi generatorjev za polnjenje**1. Rotirajoče anodne cevi z zapečatenim števcem posnetkov**

Število posnetkov	Dejanska vrednost v % od nove vrednosti
do 10000	100
12000	90
14000	80
16000	70
19000	60
22000	50
26000	40
30000	30
35000	20
40000	10

2. Rotirajoče anodne cevi brez števca posnetkov**III. Ventili**

Čas uporabe v mesecih	Dejanska vrednost v % od nove vrednosti
do 36	100
39	90
42	80
45	70
48	60
51	50
53	40
55	30
57	20
60	10



B. RENTGENSKE CEVI IN VENTILI V NAPRAVAH ZA TERAPIJO

I. Globinska terapija

Čas uporabe obratovalne ure ali meseci		Dejanska vrednost v % od nove vrednosti
do	400 ur ali 18 mesecev	100
	500 ur ali 24 mesecev	90
	600 ur ali 27 mesecev	80
	700 ur ali 30 mesecev	70
	800 ur ali 34 mesecev	60
	900 ur ali 38 mesecev	50
	1000 ur ali 42 mesecev	40
	1100 ur ali 45 mesecev	30
	1200 ur ali 50 mesecev	20
	1300 ur ali 55 mesecev	10

II. Aparati v napravah za površinsko terapijo z žarčenjem

Čas uporabe v mesecih		Dejanska vrednost v % od nove vrednosti
do	24	100
	26	90
	28	80
	30	70
	32	60
	35	50
	38	40
	42	30
	50	20
	60	10

C. CEVI ZA POJAČANJE (IZOSTRITEV) SLIKE

Čas uporabe v mesecih		Dejanska vrednost v % od nove vrednosti
do	18	100
	20	90
	22	80
	24	70
	26	60
	30	50
	36	40
	42	30
	48	20
	60	10

D. RENTGENSKE CEVI IN VENTILI NAPRAV ZA RAZISKAVO MATERIALA

Čas uporabe - obratovalne ure ali meseci		Dejanska vrednost v % od nove vrednosti
do	300 ur ali 6 mesecev	100
	380 ur ali 8 mesecev	90
	460 ur ali 10 mesecev	80
	540 ur ali 12 mesecev	70
	620 ur ali 14 mesecev	60
	700 ur ali 16 mesecev	50
	780 ur ali 18 mesecev	40
	860 ur ali 20 mesecev	30
	860 ur ali 20 mesecev	20
	več	10

502. ZAVAROVANJE IN UGOTAVLJANJE DEJANSKE VREDNOSTI ELEKTRONSKIH CEVI ZA SNEMANJE IN REPRODUKCIJO SLIKE TELEVIZIJSKIH NAPRAV

Škode na elektronskih ceveh za snemanje in reprodukcijo slike se povrnejo le, če so v neposredni vzročni zvezi s škodami na napravah, ki jih strojelomno zavarovanje sicer krije.

Pri škodah na elektronskih ceveh za snemanje in reprodukcijo slike se za vsako leto uporabe cevi odbije amortizacija, ki je odvisna od povprečne dobe trajanja cevi. Amortizacija ne more znašati več kot 50 %.

503. ZAVAROVANJE IN UGOTAVLJANJE DEJANSKE VREDNOSTI KOHERENTNIH SVETLOBNIH VIROV (LASER)

Zavarovalno kritje se razširja tudi na koherentne svetlobne vire (laserske naprave).

Škode, ki je posledica razpadanja (disociacija) plinov, usedanja ipd., zavarovanje ne krije. Dejanska vrednost teh svetlobnih virov se določa na podlagi naslednje tabele:

Čas uporabe v letih		Dejanska vrednost v % od nove vrednosti
komercialni laserji	laboratorijski in n profesionalni laserji	
1	2	100
2	4	90
3	6	80
4	8	70
5	10	60
6	12	50
7	14	40
8	16	30
9	18	20
10	20	10

504. OBSEG ZAVAROVALNEGA KRITJA ZA SVETLOBNE VIRE PRI RAZLIČNIH STROJIH, APARATIH IN NAPRAVAH

Škode na samih svetlobnih virih se povrnejo le, če so nastale v neposredni zvezi s škodami na napravah, ki jih sicer krije strojelomno zavarovanje.

505. OBSEG ZAVAROVALNEGA KRITJA ZA KOMBINIRANE FOLIJE RENTGENSKIH NAPRAV

Škode na kombiniranih folijah se povrnejo le, če so nastale v neposredni zvezi s škodami na zavarovanih napravah, ki jih sicer krije strojelomno zavarovanje.

506. ZAVAROVANJE PISARNIŠKIH IN PODOBNIH SPECIALNIH STROJEV IN APARATOV

Škode na delih strojev, aparatov in naprav, ki se uporabljajo in jih je treba redno menjati, kot na primer trakove, fotonosilce, perforirane listke ipd., kakor tudi škode, nastale zaradi učinkovanja tekočin, pare ali plinov, ki nastane pri uporabi kemikalij ali drugih podobnih sredstev, zavarovanje ne krije.

507. ZAVAROVANJE NAPRAV ZA TERAPIJO S SEVANJEM (RADIACIJSKA TERAPIJA)

Škode, ki nastane zaradi radiacijskih (sevalnih) virov, zavarovanje ne krije.

508. ZAVAROVANJE ELEKTROAKUSTIČNIH, KINOTEHNIČNIH TER PODOBNIH NAPRAV IN APARATOV

Škode na gramofonskih iglah, magnetnih trakovih, ploščah in na filmskih trakovih zavarovanje ne krije.



6) DRUGE KLAUZULE

601. ERUPCIJA

Za erupcijo se šteje nenaden in trenuten izmet izplake, plina, nafte, vode in trdih delcev iz vrtime na površino zaradi večjega slojnega pritiska kot je hidrostatični. Krita je škoda na zavarovani opremi, ki bi nastala zaradi erupcije, ki jo povzročijo neugodni geološki pogoji (prekinitev cirkulacije ali stik s sloji z nepričakovanim pritiskom).

Zavarovanje ne krije stroškov, ki jih ima zavarovanec pri izvajanju preventivnih ukrepov, da bi preprečil erupcijo.

Požarne škode, ki jih povzroči erupcija niso krite s tem zavarovanjem; krite pa so s požarnim zavarovanjem, če le-to obstoja.

602. ZAGOZDITEV

Za zagozditev se šteje blokiranje vrtnalne opreme v vrtni med globinskim vrtnanjem zemlje. Škoda na zavarovani vrtnalni opremi je krita le, če je zagozditev nastala med vrtnanjem.

Zavarovanje ne krije škode na zaščitnih ceveh.

603. ZAVAROVANJE VELIKEGA ORODJA

(1) Predmet zavarovanja in obseg zavarovalne zaščite

1) Zavarovanje krije uničenje ali poškodbo velikega orodja v obsegu, ki ga zajemajo veljavni Splošni pogoji za strojelomno zavarovanje. Zavarovanje krije uničenje ali poškodbo velikega orodja tudi če nastane kot posledica strojelomne škode stroja, na katerem je orodje pritrjeno.

2) Zavarovalna vrednost orodja je cena novega orodja, zmanjšana za znesek amortizacije.

Zavarovati je možno samo posamezna orodja, ki so višje vrednosti od 2.000 EUR.

(2) Obračun škode

1) Pri obračunu škode se odbije znesek amortizacije, ki je odvisen od:

- števila izdelkov, izdelanih ali obdelanih z orodjem v primerjavi s skupnim številom izdelkov, za katere je bilo orodje načrtovano;
- števila obratovalnih ur (efektivnega dela) v primerjavi s skupnim številom ur, ki je predvideno v načrtu;
- izrabljenosti orodja;
- števila brisanja gravur na orodju.

2) Ko orodje izdelava s projektom predvideno število izdelkov ali obratuje toliko ur, kot predvideva načrt, se šteje za popolnoma odpisano in kot tako ne more več biti predmet zavarovanja, ne glede na njegovo tehnično stanje in uporabnost.

(3) Za zavarovanje velikega orodja veljajo določila iz veljavnih Splošnih pogojev za strojelomno zavarovanje, če niso v nasprotju z določili te klavzule.

(4) To zavarovanje ne zajema škod, nastalih zaradi:

- poškodb orodja, ki so posledica večjega števila brisanja gravur;
- izrabljenosti orodja in izgubljenosti mer zaradi neupoštevanja zahtev oziroma navodil proizvajalca orodja.

(5) Med izdelavo s projektom predvidenega števila izdelkov ali s projektom predvidenega števila delovnih ur je dovoljeno dvakratno brisanje gravur in novo graviranje. Z vsakim brisanjem gravur se delovna sposobnost orodja zmanjša za 20 %, kar se upošteva pri odmeri stopnje amortizacije.

(6) Orodja morajo biti označena s svojimi evidenčnimi številkami, njihovi tehnični in drugi podatki pa se morajo vnašati v posebno evidenčno knjigo (kartoteko), kamor se vpisujejo tudi podatki o njihovem delu, vzdrževanju in številu brisanja gravur.

Za vsako zavarovano orodje se mora vpisati v polico poleg drugih spoznavalnih podatkov zlasti njegova evidenčna številka.

604. RAZŠIRITEV ZAVAROVALNEGA KRITJA ZA STVARI, KI SE PREVAŽAJO IN PRENAŠAJO IZ KRAJA V KRAJ

Stvari, navedene v polici, so zavarovane tudi v času, ko se prevažajo, prenašajo in ko so v drugih krajih, kot je navedeno v polici.

(1) Zavarovanje krije tudi škode zaradi naslednjih nevarnosti:

- 1) požara, strele, eksplozije, viharja, toče, manifestacije in demonstracije, poplave, izliva vode, zemeljskega plazju in snežnega plazju;
- 2) vloma in ropa;
- 3) prometne nesreče.

(2) Obseg zavarovalnega kritja se pri škodah, povzročenih z nevarnostmi iz prvega (1) odstavka te klavzule, določa po veljavnih Splošnih pogojih za požarno zavarovanje, Splošnih pogojih za vlomsko zavarovanje in Splošnih pogojih za zavarovanje avtomobilskega kaska. Splošni pogoji za zavarovanje avtomobilskega kaska veljajo le v zvezi s prometno nesrečo.

(3) Za vlom se po tej klavzuli šteje tudi, če je vlomljeno v prometno sredstvo, v katerem so zavarovane stvari in tudi, če so zavarovane stvari odnesene v času, ko so pritrjene na prometno sredstvo.

(4) V kolikor pride do poškodovanja, uničenja ali izginitve predmeta zavarovanja zaradi vlomске tatvine v vozilo, bo zavarovalnica krila škodo samo če:

- je imelo vozilo trdno streho;
- je bilo vozilo po tem, ko je bilo parkirano ustrezno zaklenjeno;
- se lahko dokaže, da je bil predmet zavarovanja ukraden zaradi vlomске tatvine v času med 6 in 22 uro. (ta časovna omejitev ne velja, če je bilo vozilo parkirano v zaklenjeni garaži ali na varovanem parkirišču);
- se zavarovana stvar v vozilu nahaja na mestu, iz katerega ni vidno od zunaj, npr. v prtljažniku.

Odbitna franšiza znaša 25 % od izračunane zavarovalnine, vendar v absolutnem znesku ne manj kot 85 EUR.