

DODATKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH RIZIK

Následující doložky z těchto dodatkových pojistných podmínek rozšiřují, upřesňují, případně vymezují ustanovení Zvláštních pojistných podmínek.

Doložka DFVE1 - Přepětová ochrana technologického zařízení fotovoltaické elektrárny (FVE) - Vymezení podmínek (1201)

Pojistník a pojištěný jsou povinni zabezpečit FVE odpovídající a funkční komplexní ochranou proti úderu blesku a přepětí dle souboru převzatých platných evropských technických norem ČSN EN 62305 tak, aby chránila zařízení FVE náchylná k poškození přepětím od počátku jejich instalace.

Mělo-li porušení povinností uvedených v předchozím odstavci této doložky podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejich následků, je pojistitel oprávněn snížit pojistné plnění úměrně tomu, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah jeho povinností plnit.

Doložka DFVE2 - Certifikace technologického zařízení fotovoltaické elektrárny (FVE) - Vymezení předmětu pojištění (1201)

Předmětem pojištění jsou pouze taková zařízení FVE, která byla při sjednání pojištění v provozuschopném stavu a byla uvedena do provozu v souladu s platnými právními předpisy, požadavky výrobce a dále uvedenými převzatými evropskými normami včetně jejich budoucích změn a doplnění.

Pro fotovoltaické (FV) moduly pojištěné v rámci fotovoltaické elektrárny platí následující normy:

- pro FV moduly z krystalického křemíku ČSN EN 61215
- pro FV moduly tenkovrstvé ČSN EN 61646
- pro koncentrátory FV modulů a sestav ČSN EN 62108

Povinností pojistníka nebo pojištěného je předložit k použitým (instalovaným) FV modulům (panelům) příslušnou certifikaci shody s výše uvedenými technickými normami.

V případě, že v technologii fotovoltaické elektrárny budou použity jiné FV moduly než jsou v této Doložce uvedeny, je povinností pojistníka nebo pojištěného předložit k těmto modulům příslušnou certifikaci shody obdobným rozsahem a hodnotami dosahovaných parametrů jako u výše citovaných druhů FV modulů.