

Túlfeszültség – kiegészítő biztosítás

A **biztosító** – pótdíj ellenében – **megtéríti az érvényes** vagyonbiztosítási szerződéssel **biztosított vagyontárgyakban túlfeszültség miatt** bekövetkező közvetlen fizikai károkat, a jelen kiegészítő biztosítási feltételekben meghatározottak szerint.

A **túlfeszültség** a villamos, és elektronikus hálózatokban, illetve azok elektromos, elektronikus berendezéseiben a megengedett legnagyobb feszültség csúcserőértékét meghaladó feszültség.

1. Jelen kiegészítő biztosítási feltételek szerint biztosítási esemény a biztosított elektromos, elektronikus berendezéseknek, vagy elektronikus részegységeknek **túlfeszültség okozta károsodása**.

Túlfeszültség okozta károsodás akkor következik be, ha a túlfeszültség nagysága meghaladja a berendezés, vagy annak részegysége által elviselhető mértéket, és ennek következtében visszafordíthatatlan károsító folyamat következik be, ami a berendezést, vagy részegységét üzemképtelenné teszi.

A biztosító jelen kiegészítő biztosítás alapján akkor téríti meg a túlfeszültség okozta károsodást, amennyiben a kár oka és a károsodás túlfeszültségből eredő jellege szakértői eszközökkel egyértelműen bizonyíthatóak.

2. A biztosított kármegelőzési, kárenyhítési kötelezettsége

A biztosítási szerződésben rögzített kármegelőzési kötelezettség körében a szerződő fél/biztosított kötelezettsége kiterjed a biztosítási esemény bekövetkeztének időpontjában működőképessé túlfeszültség védelmi rendszer kiépítésére és üzemeltetésére is.

A jelen kiegészítő biztosítási feltételek alkalmazásában túlfeszültség védelmi rendszer alatt a túlfeszültségre érzékeny elektronikus berendezések tápellátó- és jelvezetékeire telepített védelmi rendszer értendő, mely:

- a tápellátás esetében az üzemi (áramszolgáltatói), hálózati frekvenciás túlfeszültség vonatkozásában annak érzékelését és fellépése esetén a hálózat lekapcsolását, a nagy frekvenciájú tranziens túlfeszültség vonatkozásában a hatályos szabványok szerint kiépített többlépcsős tranziens túlfeszültség védelmi rendszert jelenti;
- a jelvezeteki hálózat esetében a hatályos szabványok szerint kiépített többlépcsős tranziens túlfeszültség-védelmi rendszert jelenti.

Többlépcsős tranziens túlfeszültség védelmi rendszer a durva-, közép- és finomvédelmi fokozatok (T1-T2-T3) egymásra épülő műszaki megvalósítása.

3. A biztosító nem téríti meg a kárt,

- ha a kiépített túlfeszültség védelem nem volt működőképessé a biztosítási esemény bekövetkeztének az időpontjában,
- ha a túlfeszültség védelem minimális szintjének káridőponti kiépítettsége nem igazolt,
- ha az a túlfeszültség védelmi rendszer karbantartásának elmulasztásával okozati összefüggésben keletkezett,
- ha a biztosítási esemény kapcsán kizárólag maga a túlfeszültség-védelmi rendszer károsodott.

4. A túlfeszültség védelmi rendszer biztosító szolgáltatásához kapcsolódó minimális szintje:

Amennyiben a többlépcsős túlfeszültség védelmi rendszer nem kerül teljeskörűen kiépítésre, a biztosító a következő részleges védelem megvalósulása esetén is teljesít szolgáltatást, ezt mint a túlfeszültség védelem – biztosító szolgáltatásához kapcsolódó - minimális szintjét meghatározva:

- a T1 és T2 fokozat kiépítettsége (T3 fokozat nélkül) vagy
- önmagában a T3 fokozat kiépítettsége (a T1 és T2 fokozat nélkül).

A túlfeszültség védelmi rendszer kiépítettségének és működőképességének igazolása a biztosított kötelezettsége a 7. pontban leírtakra figyelemmel.

5. Kártérítési limit

A biztosító jelen kiegészítő feltételek szerinti szolgáltatásának biztosítási eseményenkénti és biztosítási időszakonkénti felső összeghatárát a biztosítási szerződés tartalmazza.

6. A biztosítási szolgáltatás teljesítése körében alkalmazott speciális önrészesedési rendelkezések

A biztosító a biztosítási szolgáltatás teljesítése során – eltérően a biztosítási szerződésben rögzített önrészesedéstől (alap önrészesedés) - a túlfeszültség védelmi rendszer biztosítási eseménykori kiépíttségének mértékétől függően a következő önrészesedési mértéket alkalmazza:

berendezés funkciója / túlfeszültség védelem megvalósult szintje	töblépcsős (T1-T2-T3) túlfeszültség-védelmi rendszer kiépítettsége dokumentáltan igazolt	töblépcsős túlfeszültség-védelmi rendszer kiépítettsége nem valósul meg, de	
		a T1 és T2 fokozat kiépítettsége dokumentáltan igazolt	a T3 fokozat kiépítettsége dokumentáltan igazolt
- termelési célú - épületfelügyelet, - üzemeltetés	alap önrészesedés szerződés szerint	a kár 35%-a, de minimum a szerződésben összegszerűen feltüntetett önrészesedés	a kár 50%-a, de minimum a szerződésben összegszerűen feltüntetett önrészesedés
- irodai - egyéb és nem helyhez kötött üzemelő	alap önrészesedés szerződés szerint	alap önrészesedés szerződés szerint	alap önrészesedés szerződés szerint

A berendezés funkciója szerinti csoportok értelmezése:

- termelési célú: olyan, berendezés, melynek üzemképtelensége közvetlen befolyással lehet a tevékenységre (akár gyártóüzemi, akár szolgáltatói), pl.: annak folytonosságára, vagy volumenére (itt nem figyelembe véve a párhuzamos kapacitások rendelkezésre állását) (pl.: irodai környezetben a tervező szoftvereket futtató pc termelési célú eszköz egy tervezőirodánál; hídmérleg; orvostechnika; CNC; gyártóüzemi gépsor)
- irodai: pl.: pc, nyomtató, fénymásoló, szkennel, projektor, üzleti célú szórakoztató elektronika
- épületfelügyelet, - üzemeltetés: pl.: vagyonvédelmi (pl.: jelzőrendszer, beléptető rendszer, kamerarendszer), épületvilágítás, telefonközpont, napelemes rendszerek
- egyéb és nem helyhez kötött üzemelő: pl.: mobil munkagépek vezérlése, szórakoztató elektronika, digitális reklámfelület.

7. A biztosító a jelen kiegészítő feltételek szerinti szolgáltatásának igénybevételéhez szükséges dokumentumként a szerződő fél/biztosított köteles benyújtani a biztosítási esemény megvalósulása előtt kiépített túlfeszültség-védelmi rendszer műszaki adatait tartalmazó bizonylatokat és a biztosító kérésére a túlfeszültség védelmi rendszer kiépíttségének mértékére és működőképességére vonatkozó szakértői igazolást.
8. A jelen kiegészítő biztosítási feltételekben a korábbi szerződési gyakorlattól az alábbi eltérések valósultak meg:
 - a fogalmak meghatározásra kerültek,
 - a kor műszaki, technikai színvonalának megfelelően elvárható és az általános gyakorlatnak megfelelő komplex túlfeszültség-védelmi rendszer helyett a túlfeszültség-védelmi rendszerfokozatok fogalom meghatározása konkrét műszaki tartalommal a biztosított kármegelőzési kötelezettsége körében nyert szabályozást,
 - az eddigi szigorú kizárás helyett a túlfeszültség-védelmi rendszerek kiépítettsége a kárrendezés során differenciált elbírálásban részesül, amelyhez speciális szolgáltatási szabályok kapcsolódnak.
9. A jelen biztosításban nem szabályozottakat illetően az Elektronikus berendezések összkockázatú vagyonbiztosítási fedezetre vonatkozó feltételekben rögzítettek az irányadók.

Allianz Hungária Zrt.

