

**Mátrix a projekt érzékenységének előzetes vizsgálatához**

Éghajlati paraméter változása	A beruházás helyszínén található eszközöket és folyamatokat befolyásolja-e az éghajlatváltozás?	A termelési tényezők (munkaerő, víz, energia, nyersanyagok, félkész termékek és alkatrészek) mennyiségét, minőségét és/vagy árát befolyásolja-e?	Termékek (beleértve a saját előállítású vagy vásárolt közbelső termékeket) mennyiségét, minőségét és/vagy árát befolyásolja-e az éghajlatváltozás?	Közlekedési kapcsolatokat, a munkaerő, inputok és termékek szállításának megbízhatóságát befolyásolja-e az éghajlatváltozás?	A projekt által előállított termékek vagy szolgáltatások iránti keresletet befolyásolja-e az éghajlatváltozás?	A projekt helyszín környezetében található meglévő eszközök és infrastruktúrák sérülékenységét és adaptációs képességét befolyásolja-e a projekt?
1 Felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedése	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
2 Nyári napok számának növekedése (napi max. > 25 °C)	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
3 Fagyos napok számának csökkenése (napi min. < 0 °C)	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
4 Hőségnapok számának növekedése (napi maximum ≥ 30 °C)	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
5 Trópusi éjszakák számának növekedése (napi minimum ≥ 20 °C)	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
6 Hőhullámos napok számának növekedése (napi középhőmérséklet > 25 °C)	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
7 Átlagos napi hőingás növekedése (napi maximum és minimum különbsége, °C)	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
8 Éves csapadékmennyiség csökkenése	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
9 Csapadékos napok számának csökkenése (napi csapadékösszeg ≥ 1 mm, %)	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
10 Átlagos napi csapadékos napok növekedése (csapadékos napok átlagos csapadéka, mm/nap)	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
11 Max. száraz időszak hosszának növekedése (leghosszabb időszak, amikor a napi csapadékösszeg < 1 mm, nap)	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
12 Max. nedves időszak hosszának változása (leghosszabb időszak, amikor a napi csapadékösszeg ≥ 1 mm, nap)	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM

Éghajlati paraméter változása	A beruházás helyszínén található eszközöket és folyamatokat befolyásolja-e az éghajlatváltozás?	A termelési tényezők (munkaerő, víz, energia, nyersanyagok, félkész termékek és alkatrészek) mennyiségét, minőségét és/vagy árát befolyásolja-e?	Termékek (beleértve a saját előállítású vagy vásárolt közbeső termékeket) mennyiségét, minőségét és/vagy árát befolyásolja-e az éghajlatváltozás?	Közlekedési kapcsolatokat, a munkaerő, inputok és termékek szállításának megbízhatóságát befolyásolja-e az éghajlatváltozás?	A projekt által előállított termékek vagy szolgáltatások iránti keresletet befolyásolja-e az éghajlatváltozás?	A projekt helyszín környezetében található meglévő eszközök és infrastruktúrák sérülékenységét és adaptációs képességét befolyásolja-e a projekt?
13 20 mm-t elérő csap. napok számának növekedése (napok száma, amikor a napi csapadékösszeg $\geq 20$ mm, nap)	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
14 Felszíni vizek átlaghőmérsékletének lassú növekedése	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
15 Csapadék évszakos eloszlásának változása	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
16 Megnövekedett UV sugárzás, csökkent felhőképződés	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
17 Felhőszakadási (viharos időjárási) események számának és intenzitásának növekedése	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
18 Villámárvíz előfordulási gyakoriságának és intenzitásának növekedése	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
19 Árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
20 Belvíz kialakulásának gyakoriságának növekedése	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
21 Vízkészletek csökkenése (vízfolyások nyári kisvízi készletének csökkenése, tavak alacsony vízállású időszakainak gyakoribbá válása, felszín alatti vízkészletek csökkenése)	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
22 Aszály gyakoribb előfordulása	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
23 Tömegmozgás gyakoribb előfordulása	ALACSONY	ALACSONY	ALACSONY	ALACSONY	ALACSONY	ALACSONY
24 Erdőtűzek gyakoriságának növekedése	ALACSONY	ALACSONY	ALACSONY	ALACSONY	ALACSONY	ALACSONY
25 Szélerózió	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM