

Érzékenységvizsgálati mátrix

	Előzetes érzékenységvizsgálat														
	A tevékenység során használt infrastruktúra, eszközök és folyamatok azonosítása	Átlagos hőmérséklet emelkedése	A nyári napok és a hőségnapok számának növekedése	Átlagos napi hőingás növekedése	Éves csapadékmennyiség csökkenése, évszakos eloszlásának változása	Max. száraz időszak hosszának növekedése (leghosszabb időszak, amikor a napi csapadékösszeg < 1 mm, nap)	Hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék gyakoriságának és intenzitásának növekedése	Felszíni vizek átlaghőmérsékletének lassú növekedése	Viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedése	Villámárvíz előfordulási gyakoriságának és intenzitásának növekedése	Árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése	Belvíz kialakulásának gyakoriságának növekedése	Felszíni vízkészletek csökkenése	Felszín alatti vízkészletek csökkenése	Erdőtüzek gyakoriságának növekedése
	Releváns az adott vizsgálatban?	Nem releváns	Releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Releváns	Nem releváns	Releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
A beruházás helyszínén található épületek, eszközök	Közeledési infrastruktúra	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	A hatás kismértékű	-	A hatás kismértékű	-	-	Nincs hatással	-	Nincs hatással	Nincs hatással
	Rakodógépek üzemeltetése	Nincs hatással	A hatás kismértékű	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	-	Nincs hatással	-	-	Nincs hatással	-	Nincs hatással	Nincs hatással
A termelési folyamatok (ki- és beszállítás, alapanyag beszerzés, vizellátás,	Rakározási tevékenység	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	A hatás kismértékű	A hatás kismértékű	A hatás kismértékű	-	A hatás kismértékű	-	-	Nincs hatással	-	A hatás kismértékű	Nincs hatással
	Áramellátás	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	A hatás kismértékű	-	A hatás kismértékű	-	-	Nincs hatással	-	Nincs hatással	Nincs hatással
	Ki- és beszállítás	Nincs hatással	A hatás kismértékű	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	-	Nincs hatással	-	-	Nincs hatással	-	Nincs hatással	Nincs hatással
Az elkészített termék, szolgáltatás	Masszázságyak	Releváns	Releváns	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással	Nincs hatással

Megjegyzés: a mátrix a Magyar Mérnöki Kamara Környezetvédelmi Tagozatának ajánlása alapján készült metodológia szerint készült

Kockázatértékelési mátrix

Sorszám	Éghajlatváltozási paraméter	Potenciális hatás	Következmény súlyosságának értékelése	Valószínűség	Súlyosság	Valószínűségi érték	Súlyosági érték	KOCKÁZATI érték	Kockázat mértéke
1	A nyári napok és a hőségnapok számának növekedése	Energiaszükséglet növekedése	Valamelyest növekednek a költségek.	Lehetséges	Inszenifikáns	3	1	3	Alacsony
2	A nyári napok és a hőségnapok számának növekedése	Csamokhőmérséklet emelkedése	Amennyiben bekövetkezik, fokozott védőintézkedések szükségese	Lehetséges	Inszenifikáns	3	1	3	Alacsony
3	Hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék gyakoriságának és intenzitásának növekedése	Átmeneti külső logisztikai szünet	Parkoló gépkocsik számának növekedése, rakodási többletterhe, költségnövekedése kieső munkaidő miatt.	Lehetséges	Inszenifikáns	3	1	3	Alacsony
4	Viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedése	Átmeneti külső logisztikai szünet	Parkoló gépkocsik számának növekedése, rakodási többletterhe, költségnövekedése kieső munkaidő miatt.	Lehetséges	Inszenifikáns	3	1	3	Alacsony

Megjegyzés: a mátrix Magyar Mérnöki Kamara Környezetvédelmi Tagozatának ajánlása alapján készült metodológia szerint készült, a kockázatok értékelésénél az ajánlás szerinti alábbi táblázatot vettük figyelembe:

Valószínűség	Következmény				
	Katasztrofális (5)	Jelentős (4)	Mérsékelt (3)	Kicsi (2)	Inszenifikáns (1)
Majdnem bizonyos (5)	Extrém	Extrém	Extrém	Magas	Közepes
Valószínű (4)	Extrém	Extrém	Magas	Magas	Közepes
Lehetséges (3)	Extrém	Magas	Magas	Közepes	Alacsony
Nem valószínű (2)	Magas	Magas	Közepes	Alacsony	Alacsony
Ritka (1)	Magas	Magas	Közepes	Alacsony	Nincs