

Marosvásárhely		
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT I. KÖZLÉTESITMÉNY HÁLÓZAT ÉS VÁROSTERVEZÉS		
Általános ágazati cél	Különleges cél	Tevékenységek/intézkedések
1. Marosvásárhely megyei jogú város hő-sziget felületeinek csökkentése minimum 10%-kal 2020 év végéig és minimum 50%-kal 2050 év végéig.	1.1. Szárazság idején a városi hősziget területének csökkentése  1.2 A szárazság idején kiszáradó fák számának csökkentése	A zöld területek növelése; A rehabilitált magán és középületek számának növelése és az ilyen beavatkozásokra pénz keretek növelése; Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásról szóló városépítési szabályok javítása, adóügyi intézkedéseket véve  A zöld területek jó igazgatásának biztosítása
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT II. KÖZEGÉSZSÉGÜGY		
2. Az éghalattal kapcsolatos betegségek és halálos esetek csökkentése minimum 10%-kal 2020 év végéig és minimum 20%-kal 2050 év végéig	2.1A sérülékeny csoportokban tartózkodó személyek számának csökkentése / az idült betegségek csökkentése az extrém hőmérsékletű időszakokban  2.3. A ragályos betegségek közvetítési vektorainak csökkentése az esős időszakokban és extrém hőmérsékletek esetében	A hajléktalanok számára épített épületek számának és befogadóképességének növelése  Az utcák, járdák és lefolyók megfelelő tisztítása (ideértve a berendezéseket is) és a szenny megfelelő igazgatása; Az ivóvíz és a szennyvíz csőrendszerének rehabilitációja és kibővítése (osztási rendszerben); a város megfelelő baktériumölő és rovarirtó rendszerének biztosítása
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT III. ENERGIA ÉS TÁVKÖZLÉS		
3. Extrém meteorológiai jelenségek esetén a villamos energia megszüntetésének csökkentése minimum 20%-kal 2020 évig és 50%-kal 2050 évig	3.1.A villamos energia fogyasztásának  3.2. Viharok/esős idő esetében a törött oszlopok és a szakadt kábelek számának csökkentése	A villamos energia és a távközlési hálózat földalatti vezetésének növelése  A villamos energia szolgáltatás hálózat megfelelő nagyságának biztosítása a nagy fogyasztási időszakokban; A villamos energia szolgáltatók beavatkozásának növelése.
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT III. SZÁLLÍTÁS		
4. A közlekedési idő csökkentése a városban minimum 20%-kal 2020 évig és 50%-kal 2050 évig	4.1. Extrém időjárásban a deformált utak/járdák csökkentése  4.2. A forgalom zavar számának csökkentése és extrém hőmérsékletek esetében egy megfelelő minőségű szállítás biztosítása	A használt anyagok illesztése extrém meteorológiai jelenségekhez a hőszigetek területén  Alternatív szállítás infrastruktúra fejlesztése (járdák, bicikli utak); Az autóforgalom könnyítse a városban, forgalom igazgatási intézkedések végrehajtásával; a várost átszelő nehéz forgalom csökkentése. A közös szállítás hatékonyságának növelése és felújítása
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT V. OKTATÁS, INFORMÁLÁS, TUDATOSÍTÁS		
5. Az ASC-re vonatkozóan informált és tudatosított lakók számának növelése legalább 15%-kal 2020 évig és legalább 50%-kal 2050 évig.	5.1. Az intézetek és önkormányzat az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességének növelése és katasztrófák esetében egy megfelelő viselkedés biztosítása	Az informálás és tudatosítás növelése az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásról formális és nem formális oktatás segítségével A gyakorlati kutatás bátorítása és a legjobb gyakorlatok és know-how továbbítása az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás területén.

Brasso		
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT I. KÖZLÉTESITMÉNY HÁLÓZAT ÉS VÁROSTERVEZÉS		
Általános ágazati cél	Különleges cél	Tevékenységek/intézkedések
1.Brasso város hő-sziget felületeinek csökkentése minimum 10%-kal 2020 év végéig és minimum 50%-kal 2050 év végéig.	1.1. Szárazság idején a városi hősziget területének megakadályozása  1.1. A földcsuszamlások számának csökkentése és a hordalékok lerakódásának csökkentése esős időben	A zöld területek növelése; a szennyezett ipari területek csökkentése; Korlátozó szabályok elkészítése az épületek rendszerére és a zöld területekre nézve  Az instabil hegyoldalak stabilizálása, melyek aktiválási veszélyt jelentenek
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT II. KÖZEGÉSZSÉGÜGY		
2. Az éghalattal kapcsolatos betegségek és halálos esetek csökkentése minimum 10%-kal 2020 év végéig és minimum 20%-kal 2050 év végéig	2.1. Az idült betegségek súlyosbodásának csökkentése extrém hőmérsékletek esetében  2.2. Az utak és a pincék ideiglenes elárasztásának gyakoriságának csökkentése az esős időszakokban  2.3. A ragályos betegségek közvetítési vektorainak csökkentése az esős időszakokban és extrém hőmérsékletek esetében  2.4. Szálló porral való szennyezés csökkentése, szélben, viharban és szárazságban	A gépkocsi park kibővítése és a tűzoltók és a Megyei Mentőszolgálat berendezéseinek javítása  A kanálisok és a kanálisrendszer megfelelő nagyságának és karbantartásának biztosítása  Szigetelt, földalatti szemét raktározóhelyek bevezetése  A járdák felületének növelése, a tömegközlekedés növelése és a bicikliutak kilométerszámának növelése
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT III. BIODIVERZITÁS		
3.Az éghajlatváltozás miatt érintett ökoszisztémák csökkentése minimum 10%-kal 2020 év végéig és minimum 30%-kal 2050 év végéig	3.1. Az extrém meteorológiai jelenségek időszakában a növények és állatok életciklus befolyásolásának megakadályozása  3.2. Invazív fajok megjelenésének megelőzése a nagyon esős időben és a kánikulában	A védett területek felügyelési képességének növelése; Különböző ökoszisztémák és fajok sérülékenysége az éghajlatváltozás miatt és ennek felülvizsgálati tanulmányai; Az éghajlatváltozásokhoz és a területhez alkalmazott erdő igazgatás.  Az invazív fajok kiirtása
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT IV TURIZMUS ÉS SZABADIDŐ TEVÉKENYSÉGEK		
4. A szezonális csökkenése a helyi turizmusban legalább 20%-kal 2020-ig és 50%-kal 2050-ig	4.1. Túristák agglomerációjának megelőzése, ivóvíz biztonságos szolgáltatása  4.2. A túrisztikai időszak növelése	Az események különféle szétosztása egyéb érdeklődési területeken /A turisztikai kínálatok alkalmazkodása  Az intézmények képességeinek megerősítése a Brasso Megyei Turizmus Fejlesztésének és Reklámozásának Egyesületének keretén belül

Nagyszeben		
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT I. KÖZLÉTESITMÉNY HÁLÓZAT ÉS VÁROSTERVEZÉS		
Általános ágazati cél	Különleges cél	Tevékenységek/intézkedések
1.Nagyszeben város hő-sziget felületeinek csökkentése minimum 10%-kal 2020 év végéig és minimum 50%-kal 2050 év végéig.	1.1. Megakadályozni a városi hősziget terjedését és megelőzni új hőszigetek fejlődését a város területén  1.2.Az utak elárasztásának gyakoriságának csökkentése az esős időszakokban	A zöldterületek megfelelő kezelésének biztosítását és ezek területének növelését, különös képpen a hőszigetek környékén; a lakások és a közhasznú épületek hő és strukturális rehabilitációja; Tartós városi mozgékony az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodáshoz helyi szinten; megfelelő városi szabályok létrehozása és  Az utak elárasztásának gyakoriságának csökkentése az esős időszakokban
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT II. KÖZEGÉSZSÉGÜGY		
2.Az éghajlatváltozás által okozott halálos esetek csökkentése minimum 10%-kal 2020 év végéig és minimum 20%-kal 2050 év végéig	2.1. A ragályos betegségek közvetítési vektorainak csökkentése az esős időszakokban és extrém hőmérsékletek esetében  2.2. A hőstressz csökkentése extrém hőmérsékletek esetében	2.1.1Az éghajlatváltozás által okozott ragályos betegségek vektorai megjelenésének megelőzése  2.2.1 Az egészségi kikapcsolódási helyek számának növelése, ideértve az utcai kútaikat és a szökőkútaikat is.
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT III. SZÁLLÍTÁS		
3. A forgalomban várési/késési idők csökkentése (gépkocsival, közszállítással és légszállítással) minimum 15%-kal 2020 év végéig és minimum 30%-kal 2050 év végéig. A közszállítást használó személyek növelése minimum 10%-kal 2020 év végéig és minimum 25%-kal 2050 év végéig.	3.1. A személyszállítás mozgás időtartamának csökkentése és megfelelő szállítási feltételek teremtése extrém hőmérsékletek esetében.  3.1. A légi közlekedés zavarainak csökkentése ködben, hóban és viharban.  3.3. Az aszfalt réteg megrongálódásának csökkentése extrém hőmérséklet és hó esetén  3.4 Az elektromos áram és a távközlési elosztó hálózat ellenálló képességének növelése az extrém meteorológiai jelenségekkel szemben	A helyi közszállítás rendszerének optimalizálása és ennek vonzóságának növelése . Az alternatív szállítás reklámozása a városban.  A közlétesítmény hálózat fejlesztése és a repülőtárnak szükséges új és modern berendezéseinek biztosítása  A helyi szállítási közlétesítmény hálózat alkalmazkodásának biztosítása az éghajlatváltozással kapcsolatos jelenségekhez és ezek megfelelő karbantartása  A városi kábelhálózat fejlesztése
ELSŐDLEGES SÉRÜLÉKENY ÁGAZAT IV. VIZ FORRÁSOK		
4. A város lakosság 100%-nak ivóvízhez való hozzáféréseinek biztosítása központosított formában 2020 évig.	4.1. Az ivóvíz szolgáltatás biztonsági szintjének növelése	A vízvezeték hálózat felújítása és kibővítése, ideértve a veszélyhelyzetekben használt tűzcsapok hálózatát is; Az ivóvízvezeték hálózat és a Cibin folyó aluljáróinak felújítása; a durva víz vezetékeinek felújítása Dn.600 Gura Râului-Sibiu