

INFRASTRUCTURA & URBANISM		
Risc identificat	Accentuarea efectelor negative ale insulelor de caldura	
Impact posibil	Depasirea nivelului de confort termic	
Puncte slabe ale orasului (care il fac vulnerabil in fata amenintarii)	Amenintare naturala (hazardul sau combinatia de hazarde)	Puncte tari ale orasului (care reduc vulnerabilitatea sa in fata amenintarii)
Insulele de caldura urbana s-au extins si s-au multiplicat in ultimii 30 de ani	Cresterea temperaturilor in sezonul cald + canicula Cine pot fi afectati: populatia din zonele cu insule de caldura si trecatorii Mecanism de actiune: cresterea temperaturilor se resimte mult mai puternic in zonele afectate de insule de caldura urbane	Parcuri amenajate si spatii verzi in cartiere
Diferenta de temperatura intre zonele centrale si arealele periferice sau rurale adiacente orasului poate ajunge la 5-6 grade Celsius		Existenta unor programe de realizare de cisme si fantani arteziene
La nivelul municipiului, cartierele de blocuri genereaza insule de caldura urbane		Curs de apa in oras
		Existenta unor proiecte de culoare verzi
		Spalarea regulata a strazilor si udatul spatiilor verzi
		Puncte de prim ajutor pentru populatie

Afectarea cladirilor (fatade, acoperisuri, elemente structurale, structuri de rezistenta)		
Risc identificat	Pagube materiale	
Impact posibil	Pagube materiale	
Puncte slabe ale orasului (care il fac vulnerabil in fata amenintarii)	Amenintare naturala (hazardul sau combinatia de hazarde)	Puncte tari ale orasului (care reduc vulnerabilitatea sa in fata amenintarii)
Acoperisuri si cladiri degradate	Vijelii Cine pot fi afectate: constructiile vechi si constructiile noi realizate necorespunzator Mecanism de actiune: zboara acoperisul Vijelii + exces de precipitatii + temperaturi extreme Cine sunt afectate: constructiile vechi Mecanism de actiune: apa afecteaza fatadele si determina prabusirea unor elemente decorative	Majorarea impozitului pentru proprietarii care nu isi intretin cladirile / scutirea de impozit pentru privatii care isi fac izolarea termica (5 ani)
Cladiri cu regim juridic problematic (de ex. multi proprietari)		Existenta unui program de reabilitare termica a cladirilor
Populatia saraca nu-si permite sa refaca fatadele		
Buget limitat al administratiei publice locale pentru interventii la cladirile publice (la cele private nu are voie prin lege)		
Cladiri abandonate		

Degradarea calitatii estetice a orasului		
Risc identificat	Scaderea atractivitatii orasului	
Impact posibil	Scaderea atractivitatii orasului	
Puncte slabe ale orasului (care il fac vulnerabil in fata amenintarii)	Amenintare naturala (hazardul sau combinatia de hazarde)	Puncte tari ale orasului (care reduc vulnerabilitatea sa in fata amenintarii)
Deja aspectul estetic al orasului e afectat de numarul mare de persoane care au centrale de apartament	Temperaturi in crestere + canicula Cine pot fi afectate: fatadele cladirilor Mecanism de actiune: temperaturile ridicate duc la cresterea numarului de aparate de aer conditionat instalate, ceea ce afecteaza aspectul estetic al cladirilor	
Amplasarea aparatelor de aer conditionat fara a lua in considerare aspectul estetic		

Cresterea atractivitatii zonelor de recreere detinute de municipalitate		
Sansa identificata	Cresterea incasarilor din turism	
Impact posibil	Cresterea incasarilor din turism	
Puncte slabe ale orasului (care reduc posibilitatea valorificarii oportunitatii)	Oportunitate naturala (hazardul sau combinatia de hazarde)	Puncte tari ale orasului (care cresc posibilitatea valorificarii oportunitatii)
Fiind atractiv in aer liber, dincolo de anumite praguri termice atractivitatea zonelor de recreere scade	Cresterea temperaturilor in sezonul cald + extinderea sezonului estival Cine sunt favorizate: structurile turistice si de agrement detinute de municipalitate Mecanism de actiune: temperaturile ridicate favorizeaza iesirile la strand si Gradina zoologica	Municipalitatea detine si opereaza cele mai importante atractii turistice estivale ale orasului