

INFRASTRUCTURA & URBANISM		
Risc identificat	Accentuarea efectelor negative ale insulelor de caldura	
Impact posibil	Depasirea nivelului de confort termic	
Punche slabe ale orasului (care il fac vulnerabil in fata amenintarii)	Amenintare naturala (hazardul sau combinatia de hazarde)	Punche 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 trecerii 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 Existenta unor programe de realizare de cisme si fantane arteziene Curs de apa in oras Existenta unor proiecte de culoare verzi Spalarea regulata a strazilor si udatul spatiilor verzi Punche de prim ajutor pentru populatie
Diferenta de temperatura intre zonele centrale si arealele periferice sau rurale adiacente orasului poate ajunge la 5-6 grade Celsius		
La nivelul municipiului, cartierele de blocuri generaza insule de caldura urbane		

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

Risc identificat	Degradarea calitatii estetice a orasului	
Impact posibil	Scaderea atractivitatii orasului	
Punche slabe ale orasului (care il fac vulnerabil in fata amenintarii)	Amenintare naturala (hazardul sau combinatia de hazarde)	Punche tari ale orasului (care reduc vulnerabilitatea sa in fata amenintarii)
Deja aspectul estetic al orasului este 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		

Sansa identificata	Cresterea atractivitatii zonelor de recreere detinute de municipalitate	
Impact posibil	Cresterea incasarilor din turism	
Punche slabe ale orasului (care reduc posibilitatea valorificarii oportunitatii)	Oportunitate naturala (hazardul sau combinatia de hazarde)	Punche tari ale orasului (care cresc posibilitatea valorificarii oportunitatii)
Fiind atractii 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