

**SANATATE**

Risc identificat	Smog	
Impact posibil	Dificultati respiratorii, disconfort	
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)
Insuficienta oglinzilor de apa	<b>Seceta + inversiuni termice</b> Cine pot fi afectati: locuitorii orasului Mecanism de actiune: precipitatiile insuficiente nu curata aerul, noxele acumulandu-se sub forma de smog	Spalarea regulata a carosabilului
Pozitionarea geografica a municipiului care nu permite circulatia maselor de aer		Fluidizarea traficului prin existenta sensurilor giratorii (inverzite) si a suficiente spatii de parcare
Numar ridicat de masini		Campanii de informarea realizate de APM si ABME
Insuficienta mijloacelor de transport alternative ecologice		Existenta planului de mobilitate urbana Existenta statiilor de monitorizare a calitatii aerului Devierea traficului greu pe centura ocolitoare a municipiului

Risc identificat	Aparitia conditiilor propice pentru propagarea unor boli infectioase / contagioase	
Impact posibil	Pericol de imbolnaviri si epidemii	
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)
Interventii neadaptate pe tipuri / perioade pentru combaterea vectorilor acestor boli	<b>Cresterea temperaturilor in sezonul rece</b> Cine pot fi afectati: locuitorii Mecanism de actiune: iernile blande nu omoara virusii, microbii sau vectorii, favorizand imbolnavirea  <b>Cresterea temperaturilor in sezonul cald</b> Cine pot fi afectati: locuitorii Mecanism de actiune: temperaturile ridicate creeaza conditii optime pentru inmultirea bolilor tropicale	Existenta unor contracte cu firme specializate
Insuficienta informare a populatiei asupra modalitatilor de transmitere, a simptomelor si a efectelor acestor boli		
Reticenta oamenilor de a aplica anumite masuri minimale de protectie (ex. dezinfectie)		

Risc identificat	Acutizare boli cronice (HTA, afectiuni respiratorii etc.)	
Impact posibil	Suferinta fizica, mortalitate	
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)
Lipsa de informare duce la expunerea inutila a persoanelor cu probleme la conditiile de mediu	<b>Temperaturi extreme + perioade prelungite de temperaturi ridicate sau scazute</b> Cine pot fi afectate: persoane suferind de boli cronice Mecanism de actiune: depinde de boala	Existenta unor puncte de prim ajutor ale Crucii Rosii
Lipsa dotarii cu aer conditionat in majoritatea mijloacelor de transport in comun		Existenta parcurilor

Risc identificat	Afectarea persoanelor vulnerabile	
Impact posibil	Inghet, boli respiratorii, boli cardio-vasculare, insolatie	
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)
Insuficienta spatiilor de adapost	<b>Temperaturi extreme + perioade prelungite de temperaturi ridicate sau scazute</b> Cine pot fi afectate: persoane fara adapost, persoane in varsta, copii Mecanism de actiune: depinde de boala	Existenta Centrului pentru persoane varstnice
Lipsa de informare duce la expunerea inutila a persoanelor cu probleme la conditiile de mediu		Existenta adaposturi pentru persoane fara adapost
Lipsa de fonduri Insuficienta personalului si mijloacelor pentru interventii de salvare		Planuri de actiune ISU

Risc identificat	Dejectii pe strazi si in subsoluri ca urmare a inundatiilor	
Impact posibil	Pericol de imbolnaviri si epidemii	
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)
Subdimensionarea retelei de canalizare	<b>Exces de precipitatii + flash floods + viituri</b> Cine poate fi afectata: populatia din zonele inundate Mecanism de actiune: cand canalizarea nu mai face fata ploilor abundente, ea refuleaza pe strazi	Acoperirea canalului industrial Timis cu dale
Sistem unitar de canalizare si ape pluviale		Interventie prompta a serviciilor specializate
Furturi de clapeti		Actiuni periodice de curatare a canalului Timis
Aruncare deseuri menajere in retele de canalizare		Lucrari de investitii ale companiei Apa in retele

Risc identificat	Accidente	
Impact posibil	Fracturi, alte traume etc.	
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)
Nerespectarea regulilor de circulatie, in conditii atmosferice dificile	<b>Ploaie inghetata</b> Cine pot fi afectati: trecatorii si participantii la trafic Mecanism de actiune: poleiul favorizeaza alunecarea trecatorilor, tamponarea masinilor  <b>Ploaie inghetata + variatii de temperatura</b> Cine pot fi afectati: trecatorii Mecanism de actiune: ploaia inghetata si variatiile de temperatura (zapada+dezghet+inghet) duc la formarea turturilor  <b>Vijelii / viscol</b> Cine pot fi afectati: trecatorii si populatia din zona Mecanism de actiune: vijeliile antreneaza ruperea copacilor din zona urbana sau zboara acoperisurile cladirilor	Existenta Registrului spatii verzi
Lipsa de implicare a proprietarilor in actiuni de intretinere a stresinilor		Interventia prompta a institutiilor abilitate