

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 | Seceta + inversiuni termice 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 | Cresterea temperaturilor in sezonul rece Cine pot fi afectati: locuitorii Mecanism de actiune: iernile blande nu omoara virusii, microbii sau vectorii, favorizand imbolnavirea Cresterea temperaturilor in sezonul cald 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 | Temperaturi extreme + perioade prelungite de temperaturi ridicate sau scazute 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 | Temperaturi extreme + perioade prelungite de temperaturi ridicate sau scazute 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 | Exces de precipitatii + flash floods + viituri 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 | Ploaie inghetata Cine pot fi afectati: trecatorii si participantii la trafic Mecanism de actiune: poleiul favorizeaza alunecarea trecatorilor, tamponarea masinilor Ploaie inghetata + variatii de temperatura Cine pot fi afectati: trecatorii Mecanism de actiune: ploaia inghetata si variatiile de temperatura (zapada+dezghet+inghet) duc la formarea turturilor Vijelii / viscol 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 |