

CUPRINS

I. CALITATEA ȘI POLUAREA AERULUI ÎNCONJURĂTOR	1
I.1. Calitatea aerului înconjurător: stare și consecințe.....	1
I.1.1. Starea de calitate a aerului înconjurător.....	3
I.1.1.1. Nivelul concentrațiilor medii anuale ale poluanților atmosferici în aerul înconjurător.....	3
I.1.1.2. Tendințe privind concentrațiile medii anuale ale anumitor poluanți atmosferici	11
I.1.1.3. Depășiri ale valorilor limită și valorilor țintă privind calitatea aerului înconjurător în zonele urbane.....	16
I.1.2. Efectele poluării aerului înconjurător	18
I.1.2.1. Efectele poluării aerului înconjurător asupra sănătății.....	18
I.1.2.2. Efectele poluării aerului înconjurător asupra ecosistemelor	19
I.1.2.3. Efectele poluării aerului înconjurător asupra solului și vegetației	19
I.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a aerului înconjurător.....	19
I.2.1. Emisiile de poluanți atmosferici și principale surse de emisie.....	20
I.2.1.1. Energia.....	21
I.2.1.2. Industria	29
I.2.1.3. Transportul.....	40
I.2.1.4. Agricultura.....	44
I.3. Tendințe și prognoze privind poluarea aerului înconjurător.....	47
I.3.1. Tendințe privind emisiile principaliilor poluanți atmosferici.....	47
I.4. Politici, acțiuni și măsuri pentru îmbunătățirea calității aerului înconjurător.....	64
 II. APA.....	 67
II.1. Resursele de apă, Cantități și debite.....	67
II.1.1. Stare, presiuni și consecințe.....	68
II.1.1.1. Resurse de apă potențiale și tehnic utilizabile.....	68
II.1.1.2. Utilizarea resurselor de apă.....	72
II.1.1.3. Evenimente extreme produse de debitele cursurilor de apă.....	73
II.1.1.4. Schimbări hidromorfologice ale cursurilor de apă.....	79
II.1.2. Prognoze.....	84
II.1.2.1. Disponibilitatea, cererea și deficitul de apă.....	84
II.1.2.2. Riscurile și presiunile inundațiilor.....	89
II.1.3. Utilizarea și gestionarea eficientă a resurselor de apă.....	95
II.2. Calitatea apei	98
II.2.1. Calitatea apei: stare și consecințe	98
II.2.1.1. Calitatea apei cursurilor de apă	98
II.2.1.2. Calitatea apei lacurilor	102
II.2.1.3. Calitatea apelor subterane	104
II.2.1.4. Calitatea apelor de îmbăiere	109
II.2.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a apelor	110
II.2.2.1. Presiuni semnificative asupra resurselor de apă din județ	110
II.2.2.2. Apele uzate și rețelele de canalizare	118
II.2.3. Tendințe și prognoze privind calitatea apei	128
II.2.4. Politici, acțiuni și măsuri privind îmbunătățirea stării de calitate a apelor	133
 III. SOLUL.....	 141
III.1. Calitatea solurilor: stare și tendințe	141
III.1.1. Repartiția terenurilor pe clase de calitate	141
III.1.1.1. Terenuri afectate de diverși factori limitativi	143
III.2. Zone critice sub aspectul deteriorării solurilor	145
III.2.1. Zone afectate de procese naturale.....	145
III.3. Presiuni asupra stării de calitate a solurilor	147
III.3.1. Utilizare și consumul de îngrășăminte	147
III.3.2. Consumul de produse de protecția plantelor	153
III.3.3. Evoluția suprafetelor de îmbunătățiri funciare	154
III.4. Prognoze și acțiuni întreprinse pentru ameliorarea stării de calitate a solurilor	156

IV. UTILIZAREA TERENURILOR	158
IV.1. Stare și tendințe	158
IV.1.1. Repartiția terenurilor pe categorii de acoperire/utilizare	158
IV.1.2. Tendințe privind schimbarea destinației utilizării terenurilor	160
IV.2. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra mediului	163
IV.2.1. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra terenurilor agricole	163
IV.2.2. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra habitatelor	163
IV.3. Factorii determinanți ai schimbării utilizării terenurilor	163
IV.3.1. Modificarea densității populației	163
IV.3.2. Expansiunea urbană	166
IV.4. Prognoze și acțiuni întreprinse privind utilizarea terenurilor	168
V. PROTECȚIA NATURII ȘI BIODIVERSITATEA.....	169
V.1. Amenințări pentru biodiversitate și presiuni exercitate asupra biodiversității	169
V.1.1. Speciile invazive	169
V.1.2. Poluarea și încărcarea cu nutrienți	171
V.1.3. Schimbările climatice	171
V.1.4. Modificarea habitatelor	173
V.1.4.1. Fragmentarea ecosistemelor	173
V.1.4.2. Reducerea habitatelor naturale și semi-naturale	177
V.1.5. Explotarea excesivă a resurselor naturale	180
V.1.5.1. Explotarea forestieră	180
V.2. Protecția naturii și biodiversitatea: prognoze și acțiuni întreprinse	182
V.2.1. Rețeaua de arii protejate	182
VI. PĂDURILE	201
VI.1. Fondul forestier național: stare și consecințe	201
VI.1.1. Evoluția suprafeței fondului forestier	202
VI.1.2. Distribuția pădurilor după principalele forme de relief	204
VI.1.3. Starea de sănătate a pădurilor	206
VI.1.4. Suprafețe de păduri regenerate	209
VI.1.5. Zone cu deficit de vegetație forestieră și disponibilități de împădurire	210
VI.2. Amenințări și presiuni exercitate asupra pădurilor	210
VI.2.1. Suprafețe de pădure parcurse cu tăieri	211
VI.2.2. Schimbarea utilizării terenurilor	214
VI.2.2.1. Fragmentarea ecosistemelor	214
VI.2.3. Schimbările climatice.....	214
VI.3. Tendințe, programe și acțiuni privind gestionarea durabilă a pădurilor	217
VII. RESURSELE MATERIALE ȘI DEȘEURILE	219
VII.1. Generarea și gestionarea deșeurilor: tendințe, impacturi și programe	219
VII.1.1. Generarea și gestionarea deșeurilor municipale	219
VII.1.2. Generarea și gestionarea deșeurilor industriale	235
VII.1.3. Fluxuri speciale de deșeuri.....	241
VII.1.3.1. Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)	241
VII.1.3.2. Deșeuri de ambalaje	244
VII.1.3.3. Vehicule scoase din uz (VSU)	245
VII.1.4. Impacturi și presiuni privind deșeurile.....	247
VII.1.5. Tendințe și programe privind generarea deșeurilor	248
VIII. MEDIUL URBAN, SĂNĂTATEA ȘI CALITATEA VIETII	251
VIII.1. Mediul urban și calitatea vieții: stare și consecințe	251
VIII.1.1. Calitatea aerului din aglomerările urbane și efectele asupra sănătății	251
VIII.1.1.1. Depășiri ale concentrației medii anuale de PM10, NO ₂ , SO ₂ și O ₃ în anumite aglomerări urbane.....	251
VIII.1.2. Poluarea fonică și efectele asupra sănătății și calității vieții	252
VIII.1.2.1. Expunerea la poluarea sonoră a aglomerărilor urbane cu peste 250.000 locuitori	252

VIII.1.3. Calitatea apei potabile și efectele asupra sănătății.....	259
VIII.1.4. Spațiile verzi și efectele asupra sănătății și calității vieții	263
VIII.1.4.1. Suprafața ocupată de spațiile verzi în aglomerările urbane	263
VIII.1.5. Schimbările climatice și efectele asupra mediului urban, sănătății și calității vieții	271
VIII.1.5.1. Rata de mortalitate în aglomerările urbane ca urmare a temperaturilor extreme în perioada de vară.....	271
VIII.1.5.2. Expunerea populației din aglomerările urbane la riscul de inundații	278

IX. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI **286**

IX.1. Monitorizarea radioactivității factorilor de mediu	286
IX.1.1. Radioactivitatea aerului	289
IX.1.2. Radioactivitatea apelor	295
IX.1.3. Radioactivitatea solului	297
IX.1.4. Radioactivitatea vegetației	298

X. CONSUMUL ȘI MEDIUL ÎNCONJURĂTOR **301**

X.1. Tendințe în consum	301
X.1.1. Alimente și băuturi	301
X.1.2. Locuințe	301
X.1.3. Mobilitate	303
X.1.3.1. Transportul de pasageri	303
X.1.3.2. Transportul de mărfuri	304
X.2. Factori care influențează consumul	304
X.3. Presiunile asupra mediului cauzate de consum	305
X.4. Prognoze, politici și măsuri privind consumul și mediul	305

ANEXA – FIȘE – INDICATORI SPECIFICI PENTRU JUDEȚUL GALAȚI

RO01, RO02, RO03, RO08, RO14, RO16, RO17, RO24, RO25, RO 26, RO38, RO39, RO 41, RO42, RO53, RO61, RO63, RO64, RO66, RO67, RO69