

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.....	2
I.1.1.1. Nivelul concentrațiilor medii anuale ale poluanților atmosferici în aerul înconjurător.....	2
I.1.1.2. Tendințe privind concentrațiile medii anuale ale anumitor poluanți atmosferici	8
I.1.1.3. Depășiri ale valorilor limită și valorilor țintă privind calitatea aerului înconjurător în zonele urbane.....	14
I.1.2. Efectele poluării aerului înconjurător	15
I.1.2.1. Efectele poluării aerului înconjurător asupra sănătății.....	15
I.1.2.2. Efectele poluării aerului înconjurător asupra ecosistemelor	16
I.1.2.3. Efectele poluării aerului înconjurător asupra solului și vegetației	16
I.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a aerului înconjurător.....	16
I.2.1. Emisiile de poluanți atmosferici și principale surse de emisie.....	17
I.2.1.1. Energia.....	18
I.2.1.2. Industria	26
I.2.1.3. Transportul.....	37
I.2.1.4. Agricultura.....	41
I.3. Tendințe și prognoze privind poluarea aerului înconjurător.....	45
I.3.1. Tendințe privind emisiile principaliilor poluanți atmosferici.....	45
I.4. Politici, acțiuni și măsuri pentru îmbunătățirea calității aerului înconjurător.....	62
 II. APA.....	65
II.1. Resursele de apă, Cantități și debite.....	65
II.1.1. Stare, presiuni și consecințe.....	65
II.1.1.1. Resurse de apă potențiale și tehnic utilizabile.....	65
II.1.1.2. Utilizarea resurselor de apă.....	67
II.1.1.3. Evenimente extreme produse de debitele cursurilor de apă.....	71
II.1.1.4. Schimbări hidromorfologice ale cursurilor de apă.....	81
II.1.2. Prognoze.....	86
II.1.2.1. Disponibilitatea, cererea și deficitul de apă.....	86
II.1.2.2. Riscurile și presiunile inundațiilor.....	91
II.1.3. Utilizarea și gestionarea eficientă a resurselor de apă.....	97
II.2. Calitatea apei	99
II.2.1. Calitatea apei: stare și consecințe	99
II.2.1.1. Calitatea apei cursurilor de apă	99
II.2.1.2. Calitatea apei lacurilor	102
II.2.1.3. Calitatea apelor subterane	105
II.2.1.4. Calitatea apelor de îmbăiere	110
II.2.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a apelor	111
II.2.2.1. Presiuni semnificative asupra resurselor de apă din județ	111
II.2.2.2. Apele uzate și rețelele de canalizare	119
II.2.3. Tendințe și prognoze privind calitatea apei	131
II.2.4. Politici, acțiuni și măsuri privind îmbunătățirea stării de calitate a apelor	136
 III. SOLUL.....	143
III.1. Calitatea solurilor: stare și tendințe	143
III.1.1. Repartiția terenurilor pe clase de calitate	143
III.1.2. Terenuri afectate de diversi factori limitativi	145
III.2. Zone critice sub aspectul deteriorării solurilor	146
III.2.1. Zone afectate de procese naturale.....	146
III.3. Presiuni asupra stării de calitate a solurilor	149
III.3.1. Utilizare și consumul de îngrășăminte	149
III.3.2. Consumul de produse de protecția plantelor	152
III.3.3. Evoluția suprafețelor 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. Exploatarea excesivă a resurselor naturale	180
V.1.5.1. Exploatarea 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 regenerante	208
VI.1.5. Zone cu deficit de vegetație forestieră și disponibilități de împădurire	209
VI.2. Amenințări și presiuni exercitate asupra pădurilor	209
VI.2.1. Suprafețe de pădure parcurse cu tăieri	210
VI.2.2. Schimbarea utilizării terenurilor	212
VI.2.2.1. Fragmentarea ecosistemelor	212
VI.2.3. Schimbările climatice.....	212
VI.3. Tendințe, programe și acțiuni privind gestionarea durabilă a pădurilor	214
VII. RESURSELE MATERIALE ȘI DEȘEURILE	216
VII.1. Generarea și gestionarea deșeurilor: tendințe, impacturi și programe	216
VII.1.1. Generarea și gestionarea deșeurilor municipale	216
VII.1.2. Generarea și gestionarea deșeurilor industriale	231
VII.1.3. Fluxuri speciale de deșeuri.....	237
VII.1.3.1. Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)	237
VII.1.3.2. Deșeuri de ambalaje	241
VII.1.3.3. Vehicule scoase din uz (VSU)	243
VII.1.4. Impacturi și presiuni privind deșeurile.....	245
VII.1.5. Tendințe și programe privind generarea deșeurilor	246
VIII. MEDIUL URBAN, SĂNĂTATEA ȘI CALITATEA VIETII	249
VIII.1. Mediul urban și calitatea vieții: stare și consecințe	249
VIII.1.1. Calitatea aerului din aglomerările urbane și efectele asupra sănătății.....	249
VIII.1.1.1. Depășiri ale concentrației medii anuale de PM10, NO2, SO2 și O3 în anumite aglomerări urbane.....	249
VIII.1.2. Poluarea fonică și efectele asupra sănătății și calității vieții	250
VIII.1.2.1. Expunerea la poluarea sonoră a aglomerărilor urbane cu peste 250.000 locuitori	250
VIII.1.3. Calitatea apei potabile și efectele asupra sănătății.....	263
VIII.1.4. Spațiile verzi și efectele asupra sănătății și calității vieții	267
VIII.1.4.1. Suprafața ocupată de spațiile verzi în aglomerările urbane	267

VIII.1.5. Schimbările climatice și efectele asupra mediului urban, sănătății și calității vieții	273
VIII.1.5.1. Rata de mortalitate în aglomerările urbane ca urmare a temperaturilor extreme în perioada de vară.....	273
VIII.1.5.2. Expunerea populației din aglomerările urbane la riscul de inundații	279
IX. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI	285
IX.1. Monitorizarea radioactivității factorilor de mediu	285
IX.1.1. Radioactivitatea aerului	288
IX.1.2. Radioactivitatea apelor	294
IX.1.3. Radioactivitatea solului	295
IX.1.4. Radioactivitatea vegetației	296
X. CONSUMUL ȘI MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	299
X.1. Tendințe în consum	299
X.1.1. Alimente și băuturi	299
X.1.2. Locuințe	299
X.1.3. Mobilitate	301
X.1.3.1. Transportul de pasageri	301
X.1.3.2. Transportul de mărfuri	302
X.2. Factori care influențează consumul	302
X.3. Presiunile asupra mediului cauzate de consum	303
X.4. Prognoze, politici și măsuri privind consumul și mediul	303

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