

CUPRINS

I. CALITATEA ȘI POLUAREA AERULUI ÎNCONJURĂTOR	1
I.1. Calitatea aerului încadrător: stare și consecințe.....	1
I.1.1. Starea de calitate a aerului încadrător.....	3
I.1.1.1. Nivelul concentrațiilor medii anuale ale poluanților atmosferici în aerul încadrător.....	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 încadrător în zonele urbane.....	17
I.1.2. Efectele poluării aerului încadrător	19
I.1.2.1. Efectele poluării aerului încadrător asupra sănătății.....	19
I.1.2.2. Efectele poluării aerului încadrător asupra ecosistemelor	20
I.1.2.3. Efectele poluării aerului încadrător asupra solului și vegetației	20
I.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a aerului încadrător.....	20
I.2.1. Emisiile de poluanți atmosferici și principale surse de emisie.....	21
I.2.1.1. Energia.....	28
I.2.1.2. Industria	32
I.2.1.3. Transportul.....	34
I.2.1.4. Agricultura.....	36
I.3. Tendințe și programe privind poluarea aerului încadrător.....	38
I.3.1. Tendințe privind emisiile principalelor poluanți atmosferici.....	38
I.4. Politici, acțiuni și măsuri pentru îmbunătățirea calității aerului încadrător.....	52
II. APA.....	57
II.1. Resursele de apă, Cantități și debite.....	57
II.1.1. Stare, presiuni și consecințe.....	58
II.1.1.1. Resurse de apă potențiale și tehnice utilizabile.....	58
II.1.1.2. Utilizarea resurselor de apă.....	64
II.1.1.3. Evenimente extreme produse de debitele cursurilor de apă.....	66
II.1.1.4. Schimbări hidromorfologice ale cursurilor de apă.....	88
II.1.2. Prognoze.....	95
II.1.2.1. Disponibilitatea, cererea și deficitul de apă.....	95
II.1.2.2. Riscurile și presiunile inundațiilor.....	97
II.1.3. Utilizarea și gestionarea eficientă a resurselor de apă.....	103
II.2. Calitatea apei	106
II.2.1. Calitatea apei: stare și consecințe	106
II.2.1.1. Calitatea apei cursurilor de apă	106
II.2.1.2. Calitatea apei lacurilor	111
II.2.1.3. Calitatea apelor subterane	113
II.2.1.4. Calitatea apelor de îmbăiere	118
II.2.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a apelor	119
II.2.2.1. Presiuni semnificative asupra resurselor de apă din județ	119
II.2.2.2. Apele uzate și rețelele de canalizare	127
II.2.3. Tendințe și programe privind calitatea apei	139
II.2.4. Politici, acțiuni și măsuri privind îmbunătățirea stării de calitate a apelor	148
III. SOLUL.....	155
III.1. Calitatea solurilor: stare și tendințe	155
III.1.1. Repartiția terenurilor pe clase de calitate	155
III.1.2. Terenuri afectate de diversi factori limitativi	158
III.2. Zone critice sub aspectul deteriorării solurilor	159
III.2.1. Zone afectate de procese naturale.....	159
III.3. Presiuni asupra stării de calitate a solurilor	161
III.3.1. Utilizare și consumul de îngășaminte	161
III.3.2. Consumul de produse de protecția plantelor	169
III.3.3. Evoluția suprafețelor de îmbunătățiri funciare	170
III.4. Prognoze și acțiuni întreprinse pentru ameliorarea stării de calitate a solurilor	173

IV. UTILIZAREA TERENURILOR 174

IV.1. Stare și tendințe	174
IV.1.1. Repartiția terenurilor pe categorii de acoperire/utilizare	174
IV.1.2. Tendințe privind schimbarea destinației utilizării terenurilor	176
IV.2. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra mediului	179
IV.2.1. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra terenurilor agricole	179
IV.2.2. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra habitatelor	179
IV.3. Factorii determinanți ai schimbării utilizării terenurilor	179
IV.3.1. Modificarea densității populației	179
IV.3.2. Expansiunea urbană	181
IV.4. Prognoze și acțiuni întreprinse privind utilizarea terenurilor	183

V. PROTECȚIA NATURII ȘI BIODIVERSITATEA..... 184

V.1. Amenințări pentru biodiversitate și presiuni exercitate asupra biodiversității	184
V.1.1. Speciile invazive	184
V.1.2. Poluarea și încărcarea cu nutrienți	186
V.1.3. Schimbările climatice	186
V.1.4. Modificarea habitatelor	188
V.1.4.1. Fragmentarea ecosistemelor	188
V.1.4.2. Reducerea habitatelor naturale și semi-naturale	192
V.1.5. Exploatarea excesivă a resurselor naturale	195
V.1.5.1. Exploatarea forestieră	195
V.2. Protecția naturii și biodiversitatea: prognoze și acțiuni întreprinse	197
V.2.1. Rețeaua de arii protejate	197

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	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	236
VII.1.3. Fluxuri speciale de deșeuri	242
VII.1.3.1. Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)	242
VII.1.3.2. Deșeuri de ambalaje	245
VII.1.3.3. Vehicule scoase din uz (VSU)	246
VII.1.4. Impacturi și presiuni privind deșeurile	249
VII.1.5. Tendințe și programe privind generarea deșeurilor	250

VIII. MEDIUL URBAN, SĂNĂTATEA ȘI CALITATEA VIETII 253

VIII.1. Mediul urban și calitatea vieții: stare și consecințe	253
VIII.1.1. Calitatea aerului din aglomerările urbane și efectele asupra sănătății	253
VIII.1.1.1. Depășiri ale concentrației medii anuale de PM10, NO2, SO2 și O3 în anumite aglomerări urbane	253
VIII.1.2. Poluarea fonică și efectele asupra sănătății și calității vieții	254
VIII.1.2.1. Expunerea la poluarea sonoră a aglomerărilor urbane cu peste 250.000 locuitori	255
VIII.1.3. Calitatea apei potabile și efectele asupra sănătății	260
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	268
VIII.1.5.1. Rata de mortalitate în aglomerările urbane ca urmare a temperaturilor extreme în perioada de vară.....	268
VIII.1.5.2. Expunerea populației din aglomerările urbane la riscul de inundații	276

IX. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI **284**

IX.1. Monitorizarea radioactivității factorilor de mediu	284
IX.1.1. Radioactivitatea aerului	287
IX.1.2. Radioactivitatea apelor	293
IX.1.3. Radioactivitatea solului	294
IX.1.4. Radioactivitatea vegetației	295

X. CONSUMUL ȘI MEDIUL ÎNCONJURĂTOR **298**

X.1. Tendințe în consum	298
X.1.1. Alimente și băuturi	298
X.1.2. Locuințe	298
X.1.3. Mobilitate	300
X.1.3.1. Transportul de pasageri	300
X.1.3.2. Transportul de mărfuri	301
X.2. Factori care influențează consum	301
X.3. Presiunile asupra mediului cauzate de consum	302
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, RO44, RO53, RO61, RO63, RO64, RO66, RO67, RO68, RO69