

## CUPRINS

<b>I. CALITATEA ȘI POLUAREA AERULUI ÎNCONJURĂTOR .....</b>	<b>1</b>
<b>I.1. Calitatea aerului înconjurător: stare și consecințe.....</b>	<b>1</b>
<b>I.1.1. Starea de calitate a aerului înconjurător.....</b>	<b>3</b>
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
<b>I.1.2. Efectele poluării aerului înconjurător .....</b>	<b>18</b>
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
<b>I.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a aerului înconjurător.....</b>	<b>19</b>
<b>I.2.1. Emisiile de poluanți atmosferici și principale surse de emisie.....</b>	<b>20</b>
I.2.1.1. Energia.....	21
I.2.1.2. Industria .....	29
I.2.1.3. Transportul.....	40
I.2.1.4. Agricultură.....	44
<b>I.3. Tendințe și prognoze privind poluarea aerului înconjurător.....</b>	<b>47</b>
I.3.1. Tendințe privind emisiile principalilor poluanți atmosferici.....	47
<b>I.4. Politici, acțiuni și măsuri pentru îmbunătățirea calității aerului înconjurător.....</b>	<b>64</b>
<b>II. APA.....</b>	<b>67</b>
<b>II.1. Resursele de apă, Cantități și debite.....</b>	<b>67</b>
<b>II.1.1. Stare, presiuni și consecințe.....</b>	<b>68</b>
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
<b>II.1.2. Prognoze.....</b>	<b>84</b>
II.1.2.1. Disponibilitatea, cererea și deficitul de apă.....	84
II.1.2.2. Riscurile și presiunile inundațiilor.....	89
<b>II.1.3. Utilizarea și gestionarea eficientă a resurselor de apă.....</b>	<b>95</b>
<b>II.2. Calitatea apei .....</b>	<b>98</b>
<b>II.2.1. Calitatea apei: stare și consecințe .....</b>	<b>98</b>
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
<b>II.2.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a apelor .....</b>	<b>110</b>
II.2.2.1. Presiuni semnificative asupra resurselor de apă din județ .....	110
II.2.2.2. Apele uzate și rețelele de canalizare .....	118
<b>II.2.3. Tendințe și prognoze privind calitatea apei .....</b>	<b>128</b>
<b>II.2.4. Politici, acțiuni și măsuri privind îmbunătățirea stării de calitate a apelor .....</b>	<b>133</b>
<b>III. SOLUL.....</b>	<b>141</b>
<b>III.1. Calitatea solurilor: stare și tendințe .....</b>	<b>141</b>
III.1.1. Repartiția terenurilor pe clase de calitate .....	141
III.1.2. Terenuri afectate de diverși factori limitativi .....	143
<b>III.2. Zone critice sub aspectul deteriorării solurilor .....</b>	<b>145</b>
III.2.1. Zone afectate de procese naturale.....	145
<b>III.3. Presiuni asupra stării de calitate a solurilor .....</b>	<b>147</b>
III.3.1. Utilizare și consumul de îngrășăminte .....	147
III.3.2. Consumul de produse de protecția plantelor .....	153
III.3.3. Evoluția suprafețelor de îmbunătățiri funciare .....	154
<b>III.4. Prognoze și acțiuni întreprinse pentru ameliorarea stării de calitate a solurilor .....</b>	<b>156</b>

<b>IV. UTILIZAREA TERENURILOR .....</b>	<b>158</b>
<b>IV.1. Stare și tendințe .....</b>	<b>158</b>
IV.1.1. Repartiția terenurilor pe categorii de acoperire/utilizare .....	158
IV.1.2. Tendințe privind schimbarea destinației utilizării terenurilor .....	160
<b>IV.2. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra mediului .....</b>	<b>163</b>
IV.2.1. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra terenurilor agricole .....	163
IV.2.2. Impactul schimbării utilizării terenurilor asupra habitatelor .....	163
<b>IV.3. Factorii determinanți ai schimbării utilizării terenurilor .....</b>	<b>163</b>
IV.3.1. Modificarea densității populației .....	163
IV.3.2. Expansiunea urbană .....	166
<b>IV.4. Prognoze și acțiuni întreprinse privind utilizarea terenurilor .....</b>	<b>168</b>
<b>V. PROTECȚIA NATURII ȘI BIODIVERSITATEA.....</b>	<b>169</b>
<b>V.1. Amenințări pentru biodiversitate și presiuni exercitate asupra biodiversității .....</b>	<b>169</b>
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
<b>V.2. Protecția naturii și biodiversitatea: prognoze și acțiuni întreprinse .....</b>	<b>182</b>
V.2.1. Rețeaua de arii protejate .....	182
<b>VI. PĂDURILE .....</b>	<b>201</b>
<b>VI.1. Fondul forestier național: stare și consecințe .....</b>	<b>201</b>
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 regenerare .....	209
VI.1.5. Zone cu deficit de vegetație forestieră și disponibilități de împădurire .....	210
<b>VI.2. Amenințări și presiuni exercitate asupra pădurilor .....</b>	<b>210</b>
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
<b>VI.3. Tendințe, prognoze și acțiuni privind gestionarea durabilă a pădurilor .....</b>	<b>217</b>
<b>VII. RESURSELE MATERIALE ȘI DEȘEURILE .....</b>	<b>219</b>
<b>VII.1. Generarea și gestionarea deșeurilor: tendințe, impacturi și prognoze .....</b>	<b>219</b>
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 prognoze privind generarea deșeurilor .....	248
<b>VIII. MEDIUL URBAN, SĂNĂTATEA ȘI CALITATEA VIEȚII .....</b>	<b>251</b>
<b>VIII.1. Mediul urban și calitatea vieții: stare și consecințe .....</b>	<b>251</b>
VIII.1.1. Calitatea aerului din aglomerările urbane și efectele asupra sănătății.....	251
VIII.1.1. Depășiri ale concentrației medii anuale de PM10, NO2, SO2 și O3 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**

<b>IX.1. Monitorizarea radioactivității factorilor de mediu .....</b>	<b>286</b>
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**

<b>X.1. Tendințe în consum .....</b>	<b>301</b>
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
<b>X.2. Factori care influențează consumul .....</b>	<b>304</b>
<b>X.3. Presiunile asupra mediului cauzate de consum .....</b>	<b>305</b>
<b>X.4. Prognoze, politici și măsuri privind consumul și mediul .....</b>	<b>305</b>

### **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