

CUPRINS

Vol I. APE DE SUPRAFATA SI APE SUBTERANE

A. PREZENTARE GENERALĂ A SPAȚIULUI / BAZINULUI HIDROGRAFIC	
I. Aspecte generale privind:	
1.Hidrografie.....	1
2.Relief.....	1
3.Geologie.....	2
4.Utilizarea terenului.....	2
II. Resursele de apa in anul 2014.....	3
B. APE DE SUPRAFATA	
I. <u>SUBSISTEMUL RÂURI</u>	
1. Aspecte generale privind:	
1.1.Numărul total de corpuri de apă delimitate.....	32
1.2.Numărul de corpuri de apă monitorizate (naturale, puternic modificate si artificiale).....	32
1.3.Numărul total de secțiuni monitorizate (nr. secțiuni pe corpuri de apă naturale și nr. secțiuni pe corpuri de apă puternic modificate si artificiale).....	33
2. Evaluarea stării ecologice și chimice a corpurilor de apă în stare naturală in anul 2014.....	33
2.1. Evaluarea stării ecologice și stării chimice a corpurilor de apă monitorizate, cu detalieri pe fiecare corp de apă.....	35
3.Evaluarea potențialului ecologic și a stării chimice a corpurilor de apă puternic modificate și artificiale in anul 2014.....	65
3.1.Evaluarea potențialului ecologic și stării chimice a corpurilor de apă monitorizate, cu detalieri pe fiecare corp de apă.....	66
II. <u>SUBSISTEMUL LACURI</u>	
1.Aspecte generale privind:	
1.1.Numărul total de corpuri de apă / lacuri	76
1.2.Numărul de corpuri de apă / lacuri monitorizate	76

1.3.Numărul total de secțiuni de monitorizare.....	76
2.Evaluarea stării ecologice și stării chimice a corpurilor de apă – lacuri naturale monitorizate in anul 2014, cu detalieri pe fiecare corp de apă.....	77
3.Evaluarea potențialului ecologic și stării chimice a corpurilor de apă – lacuri de acumulare monitorizate in anul 2014.....	79
Evaluarea potențialului ecologic și stării chimice a corpurilor de apă – lacuri de acumulare monitorizate, cu detalieri pe fiecare corp de apă.....	79
C. ASPECTE PRIVIND CORPURILE DE APA NEPERMANENTE (<i>scurta descriere a acestor corpuri de apa si relevanta datelor obtinute asupra evaluarii acestor corpurilor de apa</i>	93
D. MONITORIZAREA SI CARACTERIZAREA SECTIUNILOR DE POTABILIZARE IN ANUL 2014.....	97
E. MONITORIZAREA SECTIUNILOR SITUATE IN ZONE VULNERABILE IN ANUL 2014.....	98
F. INVENTARIEREA FAUNEI PISCICOLE IN ANUL 2014.....	101
G. INVENTARIEREA MACROFITELOR ACVATICE IN ANUL 2014.....	103
H. APE SUBTERANE	
Evaluarea stării chimice a corpurilor de apă subterane in anul 2014.....	108
1. Aspecte generale privind:	
1.1.Numărul total de corpuri de apă delimitate.....	108
1.2. Numărul corpurilor de apă monitorizate.....	109
1.3.Numărul total de foraje de monitorizare de pe corpul de apa (cantitative si calitative, cu precizarea apartenentei lor).....	110
2.Evaluarea stării chimice a corpurilor de apă, cu detalieri pe fiecare corp de apă.....	95
J. Descrierea poluarilor accidentale produse in anul 2014	110
K. Concluzii	
1.pentru apele de suprafata	125
2.pentru apele subterane	127

L. Tabele Centralizatoare

- Repartitia corpurilor de apa de suprafata naturale (rauri) monitorizate conform evaluarii starii ecologice si starii chimice din anul 2014 (tabel 1)
- Repartitia corpurilor de apa de suprafata puternic modificate (rauri) monitorizate conform evaluarii potentialului ecologic si starii chimice din anul 2014 (tabel 2)
- Repartitia corpurilor de apa – lacuri naturale monitorizate conform evaluarii starii ecologice si starii chimice din anul 2014 (tabel 3)
- Repartitia corpurilor de apa - lacuri de acumulare monitorizate conform evaluarii potentialului ecologic si starii chimice din anul 2014 (tabel 4)
- Repartitia corpurilor de apa artificiale monitorizate conform evaluarii potentialului ecologic si starii chimice din anul 2014 (tabel 5)
- Centralizatorul lungimilor de rau cumulate conform evaluarii starii ecologice / potențialului ecologic si starii chimice din anul 2014 (tabel 6)
- Tabel centralizator privind evaluarea calitativa a corpurilor de apa subterana monitorizate in anul 2014 (tabel 7)
- Centralizator cu forajele din rețeaua de monitorizare a calitatii apelor subterane cu depasiri ale valorii de prag la indicatorului AZOTATI in anul 2014 (tabel 8)
- Date sintetice privind sectiunile de potabilizare monitorizate (tabel 9)
- Situatia poluarilor accidentale in anul 2014 (tabel 13)
- Tabelul excel centralizator privind evaluarea starii ecologice/potentialului ecologic si starii chimice a corpurilor de apa de suprafata monitorizate - (rauri)
- Tabelul excel centralizator privind evaluarea potentialului ecologic si starii chimice a corpurilor de apa de suprafata monitorizate – (lacuri de acumulare)
- Tabelul excel centralizator privind evaluarea starii ecologice si starii chimice a corpurilor de apa de suprafata monitorizate – (lacuri naturale)

VOL. II. SURSE DE POLUARE

I. APE UZATE

1. Generalități

1.1.Prezentarea surselor de poluare: *număr total și defalcare* (tot ca și număr) pe tipuri - aglomerari (> 100.000 locuitori echivalenți (l.e.); 10.000 -100.000 l.e.; 2.000 - 10.000 l.e.; < 2.000 l.e.); industrie (IPPC și non-IPPC); alte surse.....1

1.2.Situația volumelor de ape uzate evacuate (epurate și neepurate)

.....	1
1.3.Situația globală a cantităților de poluanți conținuți în apele uzate	5
1.4.Aspecte privind funcționarea stațiilor și instalațiilor de epurare investigate.....	12

Tabele Centralizatoare

- Centralizator volume de apă uzate evacuate pe activități economice (tabel 10)
- Centralizator cantități de poluanți evacuate pe activități economice (tabel 11)
- Repartizarea stațiilor de epurare pe trepte de epurare (tabel 12)
- Fise de sinteza pentru folosintele monitorizate in anul 2014

