

LISTĂ TABELE

Tabel 2.1	Caracteristicile regimului hidrologic al Dunării
Tabel 2.2.1	Tipologie cursuri de apă
Tabel 2.3	Descrierea tipurilor care au participat la intercalibrare – Fluviul Dunărea
Tabel 2.5	Zone contaminate cu risc potențial ridicat – Fluviul Dunărea
Tabel 3.2	Tipologia lacurilor deltaice
Tabel 3.7	Situația aglomerărilor umane, stațiilor de epurare, precum și a încărcărilor organice totale, colectate și epurate în Delta Dunării
Tabel 3.8	Evacuări de substanțe organice și nutrienți în resursele de apă de la aglomerările umane în Delta Dunării
Tabel 3.9	Evacuări de metale grele în resursele de apă de la aglomerările umane în Delta Dunării
Tabel 3.10	Evacuări de substanțe organice și nutrienți în resursele de apă din sursele punctiforme industriale și agricole în Delta Dunării
Tabel 3.11	Evacuări de metale grele în resursele de apă din sursele punctiforme industriale și agricole în Delta Dunării
Tabel 3.12	Specii exotice în Delta Dunării
Tabel 3.15	Lacuri naturale/ amenajări cu destinație piscicolă / acvacultura în Delta Dunării
Tabel 4.1	Caracteristicile administrative și demografice ale Spațiului Hidrografic Dobrogea
Tabel 4.2	Caracteristicile regimului hidrologic în Spațiul Hidrografic Dobrogea
Tabel 4.3	Caracteristicile lacurilor naturale din Spațiul Hidrografic Dobrogea
Tabel 4.4	Tipologia lacurilor naturale din Spațiul Hidrografic Dobrogea
Tabel 4.5	Tipologia lacurilor de acumulare din Spațiul Hidrografic Dobrogea
Tabel 4.7.1	Situația aglomerărilor umane, stațiilor de epurare, precum și a încărcărilor organice totale, colectate și epurate în Spațiul Hidrografic Dobrogea
Tabel 4.7.2	Situația aglomerărilor umane, stațiilor de epurare, precum și a încărcărilor organice totale, colectate și epurate în Fluviul Dunărea
Tabel 4.8.1	Evacuări de substanțe organice și nutrienți în resursele de apă de la aglomerările umane în Spațiul Hidrografic Dobrogea

Tabel 4.8.2	Evacuări de substanțe organice și nutrienți în resursele de apă de la aglomerările umane în Fluviul Dunărea
Tabel 4.9.1	Evacuări de metale grele în resursele de apă de la aglomerările umane în Spațiul Hidrografic Dobrogea
Tabel 4.9.2	Evacuări de metale grele în resursele de apă de la aglomerările umane în Fluviul Dunărea
Tabel 4.10.1	Evacuări de substanțe organice și nutrienți în resursele de apă din sursele punctiforme industriale și agricole în Spațiul Hidrografic Dobrogea
Tabel 4.10.2	Evacuări de substanțe organice și nutrienți în resursele de apă din sursele punctiforme industriale și agricole în Fluviul Dunărea
Tabel 4.11.1	Evacuări de metale grele în resursele de apă din sursele punctiforme industriale și agricole în Spațiul Hidrografic Dobrogea
Tabel 4.11.2	Evacuări de metale grele în resursele de apă din sursele punctiforme industriale și agricole în Fluviul Dunărea
Tabel 4.12	Situația efectivelor de animale din Spațiul Hidrografic Dobrogea și Delta Dunării
Tabel 4.15	Lacuri naturale / amenajări cu destinație piscicolă / acvacultura în Spațiul Hidrografic Dobrogea
Tabel 5.7	Situația aglomerărilor umane, stațiilor de epurare, precum și a încărcărilor organice totale, colectate și epurate – Ape Costiere
Tabel 5.8	Evacuări de substanțe organice și nutrienți în resursele de apă de la aglomerările umane – Ape Costiere
Tabel 5.9	Evacuări de metale grele în resursele de apă de la aglomerările umane – Ape Costiere
Tabel 5.10	Evacuări de substanțe organice și nutrienți în resursele de apă din sursele punctiforme industriale și agricole – Ape Costiere
Tabel 5.11	Evacuări de metale grele în resursele de apă din sursele punctiforme industriale și agricole – Ape Costiere
Tabel 6.1	Caracteristicile corpurilor de ape subterane
Tabel 6.1.1	Captările care exploatează apă din acviferul superior
Tabel 6.2	Captările ce exploatează apa din acviferul Barremian – Juristic
Tabel 6.2.1	Corpurile de ape subterane în interdependența cu corpurile de apă de suprafață
Tabel 6.2.2	Corpurile de ape subterane în interdependența cu ecosisteme terestre
Tabel 6.3	Exploatări semnificative de ape subterane (≥ 1500 mii m ³ / an) de pe teritoriul Direcției Apelor Dobrogea – Litoral

Tabel 7.1	Ariile naturale protejate transfrontaliere aferente fluviului Dunărea (sectorul aferent Direcției Apelor Dobrogea - Litoral), Deltei Dunării, Spațiul Hidrografic Dobrogea și Apelor Costiere
Tabel 8.1	Elemente, parametrii și frecvențe de monitorizare în programul de supraveghere și operațional – râuri
Tabel 8.2	Elemente, parametrii și frecvențe de monitorizare în programul de supraveghere și operațional – lacuri
Tabel 8.3	Elemente, parametrii și frecvențe de monitorizare în programul de supraveghere și operațional – ape tranzitorii
Tabel 8.4	Elemente, parametrii și frecvențe de monitorizare în programul de supraveghere și operațional – ape costiere
Tabel 8.5	Elemente, parametrii și frecvențe de monitorizare în programul de supraveghere și operațional – ape subterane
Tabel 8.6	Situația sintetică privind caracterizarea apei de suprafață destinată potabilizării (în secțiunile monitorizate)
Tabel 8.7	Identificarea și conformarea calității apelor zonelor de îmbăiere
Tabel 8.8	Criterii abiotice pentru clasificarea corpurilor de apă de suprafață
Tabel 8.9	Măsuri de restaurare și atenuare a efectelor presiunilor hidromorfologice
Tabel 10.1	Indicatori socio-economici generali
Tabel 10.2	Gradul de racordare al populației la rețeaua de alimentare cu apă, canalizare și epurare
Tabel 10.3	Caracteristicile stațiilor de epurare
Tabel 10.4	Structura în plan cantitativ și calitativ a tipului de contribuții
Tabel 10.5	Tarifele serviciilor publice
Tabel 11.1	Măsuri necesare pentru asigurarea alimentării cu apă potabilă a localităților din Delta Dunării și Spațiul Hidrografic Dobrogea
Tabel 11.2	Numărul sistemelor de colectare și epurare și populația echivalentă, prevăzute a se conforma la sfârșitul termenului de tranziție
Tabel 11.3	Măsurile necesare pentru implementarea cerințelor Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane - Delta Dunării și Spațiul Hidrografic Dobrogea
Tabel 11.4	Utilizarea nămolului de la stațiile de epurare urbane în Anul 2007 în Spațiul Hidrografic Dobrogea și Delta Dunării
Tabel 11.5	Alocare financiară a Programului Operațional pentru Pescuit pe axele prioritare

- Tabel 11.6** Cheltuielile de investiții necesare implementării măsurilor de bază pentru reducerea efectelor presiunilor punctiforme semnificative – Delta Dunării și Spațiul Hidrografic Dobrogea
- Tabel 11.7** Reducerea încărcării de poluanți (tone poluant) de la presiunile punctiforme semnificative – efluenții de la aglomerări umane din Delta Dunării și Spațiul Hidrografic Dobrogea
- Tabel 11.8** Cheltuielile de investiții necesare implementării măsurilor de bază pentru reducerea efectelor presiunilor punctiforme semnificative – efluenții de la activitățile industriale din Delta Dunării și Spațiul Hidrografic Dobrogea
- Tabel 11.9** Costuri de investiții și termene de conformare pentru măsurile de bază privind presiunile punctiforme agricole semnificative în Delta Dunării și Spațiului Hidrografic Dobrogea
- Tabel 11.10** Reducerea cantităților de poluanți evacuate în resursele de apă (2006-2015) prin implementarea măsurilor de bază pentru presiunile agricole punctiforme semnificative din Delta Dunării și Spațiul Hidrografic Dobrogea
- Tabel 11.11** Catalog cu posibile măsuri pentru navigație
- Tabel 11.12** Planificarea costurilor totale pentru implementarea programului de măsuri la nivelul Fluviului Dunarea, Deltei Dunării, Spațiului Hidrografic Dobrogea și Apelor Costiere