

CONTINUT

Capitolul 1 Introducere

Capitolul 2 Prezentarea generala a bazinului/spatiului hidrografic

- 2.1. Delimitarea bazinului/spatiului hidrografic
- 2.2. Hidrografie
- 2.3. Relief
- 2.4. Utilizarea terenului
- 2.5. Geologie
- 2.6. Clima
- 2.7. Resurse de apa

Capitolul 3 Caracterizarea apelor de suprafata

- 3.1. Categori de apa de suprafata
- 3.2. Ecoregiuni, tipologia si conditiile de referinta
 - 3.2.1. Tipologia si conditiile de referinta pentru rauri
 - 3.2.2. Tipologia si conditiile de referinta pentru lacurile naturale
 - 3.2.3. Tipologia si conditiile de referinta pentru lacurile de acumulare
- 3.3. Delimitarea corpurilor de apa
- 3.4. Presiunile semnificative
 - 3.4.1. Surse punctiforme de poluare semnificative
 - 3.4.2. Surse difuze de poluare semnificative, inclusiv modul de
utilizare al terenului
 - 3.4.3. Presiuni hidromorfologice semnificative
 - 3.4.4. Proiecte viitoare de infrastructura
 - 3.4.5. Alte tipuri de presiuni antropice
- 3.5. Evaluarea impactului antropic si riscul neatingerii obiectivelor de mediu
 - 3.5.1. Poluarea cu substante organice
 - 3.5.2. Poluarea cu nutrienti
 - 3.5.3. Poluarea cu substante periculoase
 - 3.5.4. Presiuni hidromorfologice

Capitolul 4 Caracterizarea apelor subterane

- 4.1. Identificarea, delimitarea si caracterizarea corpurilor de apa subterana
- 4.2. Corpuri de apa subterana in interdependenta cu corpuri de apa de

suprafata sau cu ecosistemele terestre

- 4.3. Prelevări de apă și reincarcarea corpurilor de apă
- 4.4. Evaluarea impactului antropic asupra resurselor de apă și riscul neatingerii obiectivelor de mediu

Capitolul 5 Identificarea și cartarea zonelor protejate

- 5.1. Zone de protecție pentru captările de apă destinate potabilizării
- 5.2. Zone pentru protecția speciilor acvatice importante din punct de vedere economic
- 5.3. Zone destinate pentru protecția habitatelor și speciilor unde menținerea sau îmbunătățirea stării apei este un factor important
- 5.4. Zone sensibile la nutrienți. Zone vulnerabile la nitrati
- 5.5. Zone pentru băi

Capitolul 6 Monitorizarea și caracterizarea stării apelor

- 6.1. Rețele și programele de monitorizare
 - 6.1.1. Ape de suprafață
 - 6.1.2. Ape subterane
 - 6.1.3. Zone protejate
- 6.2. Caracterizarea stării apelor
 - 6.2.1. Ape de suprafață
 - 6.2.2. Ape subterane
 - 6.2.3. Zone protejate
- 6.3. Desemnarea corpurilor de apă puternic modificate și artificiale

Capitolul 7 Obiectivele de mediu

- 7.1. Ape de suprafață
- 7.2. Ape subterane
- 7.3. Zone protejate

Capitolul 8 Analiza economică

- 8.1. Analiza economică asupra utilizării apei
- 8.2. Tendințe în evoluția cerințelor de apă
- 8.3. Mecanismul economico-financiar în domeniul serviciilor de apă.
Evaluarea nivelului actual al recuperării costurilor pentru serviciile de apă

Capitolul 9 Programe de măsuri

- 9.1. Masuri pentru implementarea legislatiei europene
- 9.2. Masurile si etapele pentru aplicarea principiului recuperarii costurilor serviciilor de apa
- 9.3. Masuri pentru protejarea corpurilor de apa utilizate sau care vor fi utilizate pentru captarea apei destinate consumului uman
- 9.4. Masuri pentru controlul prelevarilor din sursele de apa pentru folosinta
- 9.5. Masuri pentru diminuarea poluarii din surse punctiforme si pentru alte activitati cu impact asupra starii apelor
- 9.6. Identificarea cazurilor in care evacuarile directe in apele subterane au fost autorizate
- 9.7. Masuri pentru reducerea poluarii cu substante prioritare
- 9.8. Masuri pentru prevenirea si reducerea impactului poluarilor accidentale
- 9.9. Masuri pentru corpurile de apa care risca sa nu atinga obiectivele de mediu. Masuri suplimentare pentru atingerea obiectivelor de mediu.
Analiza Cost Eficienta
- 9.10. Masuri pentru reducerea poluarii in apele marine

Capitolul 10 Exceptii de la obiectivele de mediu

- 10.1. Analiza Cost Beneficiu si Analiza de disproportionalitate
 - 10.1.1. Analiza Cost Beneficiu
 - 10.1.2 Analiza de disproportionalitate
- 10.2. Stabilirea exceptiilor de la obiectivele de mediu
 - 10.2.1 Principii generale privind exceptiile de la obiectivele de mediu
 - 10.2.2. Aplicarea exceptiilor la nivelul corpurilor de apa

Capitolul 11 Aspecte cantitative si schimbari climatice

- 11.1. Aspecte cantitative
- 11.2. Schimbari climatice

Capitolul 12 Informarea, consultarea si participarea publicului

- 12.1. Cadrul operational de informare si consultare a publicului
- 12.2. Prezentarea rezultatelor si evidentierea propunerilor de imbunatatire a Planului de Management al Spatiului Hidrografic

Capitolul 13 Probleme si incertitudini

Capitolul 14 Concluzii

Bibliografie

Anexe

LISTA TABELE

Tabel 2.1.	Caracteristicile administrative si demografice ale teritoriului spatiului hidrografic Siret
Tabel 3.1.	Caracteristicile regimului hidrologic
Tabel 3.2.	Caracteristicile lacurilor naturale
Tabel 3.3.	Tipologia cursurilor de apa
Tabel 3.5.1	Tipologia lacurilor naturale
Tabel 3.5.2.	Tipologia lacurilor de acumulare
Tabel 3.6.	Lacuri de acumulare participante la Exercitiul european de intercalibrare - Grupul LM-GIG
Tabel 3.7.	Situatia aglomerarilor umane, statiilor de epurare, precum si a incarcarilor organice totale, colectate si epurate in spatiul hidrografic Siret
Tabel 3.8.	Evacuari de substante organice si nutrienti in resursele de apa de la aglomerarile umane in spatiul hidrografic Siret.
Tabel 3.9.	Evacuari de metale grele in resursele de apa de la aglomerarile umane in spatiul hidrografic Siret
Tabel 3.10.	Evacuari de substante organice si nutrienti in resursele de apa din sursele punctiforme industriale si agricole in spatiul/bazinul hidrografic Siret
Tabel 3.11.	Evacuari de metale grele in resursele de apa din sursele punctiforme industriale si agricole in spatiul hidrografic Siret
Tabel 3.12.	Situatia efectivelor de animale in spatiul hidrografic Siret
Tabel 3.13.	Surse industriale cu risc potential ridicat de poluare accidentala din spatiul hidrografic Siret
Tabel 4.1.	Caracteristicile corpurilor de ape subterane
Tabel 4.2.1.	Corpurile de ape subterane in interdependență cu corpurile de apă de suprafață
Tabel 4.2.2..	Corpurile de ape subterane in interdependență cu ecosisteme terestre
Tabel 4.3.	Exploatări semnificative de ape subterane ($\geq 1.500 \text{ mii m}^3 / \text{an}$) din spațiul hidrografic Siret
Tabel 5.1.	Ariile naturale protejate transfrontiere din spatiul hidrografic Siret
Tabel 6.1.	Elemente, parametri si frecvente de monitorizare in programul de supraveghere si operational - rauri
Tabel 6.2.	Elemente, parametri si frecvente de monitorizare in programul de supraveghere si operational - lacuri
Tabel 6.3.	Elemente, parametri si frecvente de monitorizare in programul de supraveghere si operational – ape subterane
Tabel 6.4.	Situatia sintetica privind caracterizarea apei de suprafata destinata potabilizarii (in sectiunile monitorizate)
Tabel 6.5.	Identificarea si conformarea calității zonelor apelor de îmbăiere
Tabel 6.6.	Criterii abiotice pentru clasificarea corpurilor de apa de suprafata
Tabel 6.7.	Familii de masuri de renaturare
Tabel 8.1.	Indicatori socio-economici generali
Tabel 8.2.	Gradul de racordare al populatiei la rețeaua de alimentare cu apa, canalizare si epurare
Tabel 8.3.	Caracteristicile statiilor de epurare
Tabel 8.4.	Structura in plan cantitativ si calitativ a tipului de contributii
Tabel 8.5.	Tarifele serviciilor publice

Tabel 9.1.	Masuri necesare pentru asigurarea alimentarii cu apa potabila a localitatilor din spatiul hidrografic Siret
Tabel 9.2.	Numarul sistemelor de colectare/epurare a apelor uzate si populatia echivalenta prevazute a se conforma la sfarsitul termenului de tranzitie din spatiul hidrografic Siret
Tabel 9.3.	Masurile necesare pentru implementarea cerintelor Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane in spatiul hidrografic Siret
Tabel 9.4.	Utilizarea namolului de la statiile de epurare urbane in anul 2007 in spatiul hidrografic Siret
Tabel 9.5.	Alocare financiara a POP pe axele prioritare
Tabel 9.6	Cheltuielile de investitii necesare implementarii masurilor de baza pentru reducerea efectelor presiunilor punctiforme semnificative - de efluentii de la aglomerari umane din spatiul hidrografic Siret
Tabel 9.7.	Reducerea incarcarii de poluanti (tone poluant) de la presiunile punctiforme semnificative - efluentii de la aglomerari umane din spatiul hidrografic Siret
Tabel 9.8.	Cheltuielile de investitii necesare implementarii masurilor de baza pentru reducerea efectelor presiunilor punctiforme semnificative - efluentii de la activitatile industriale din spatiul hidrografic Siret
Tabel 9.9.	Costuri de investitii si termene de conformare pentru masurile de baza privind presiunile punctiforme agricole semnificative din spatiul hidrografic Siret
Tabel 9.10.	Reducerea cantitatilor de poluanti evacuate in resursele de apa (2006-2015) prin implementarea masurilor de baza pentru presiunile agricole punctiforme semnificative din spatiul hidrografic Siret
Tabelul 9.11	Planificarea costurilor totale pentru implementarea programului de masuri in spatiul hidrografic Siret

LISTA FIGURI

Figura 2.1.	Spatiul hidrografic Siret
Figura 2.2.	Principalele unitati de relief
Figura 2.3.	Utilizarea terenului
Figura 2.4.	Principalele unitati geologice
Figura 3.1.	Categorii de ape
Figura 3.2.	Ecoregiuni in spatiul hidrografic Siret
Figura 3.3.	Tipologia cursurilor de apa
Figura 3.4.	Tipologia lacurilor
Figura 3.5.	Etapele de identificare a corpurilor de apa
Figura 3.6.	Corpurile de apa de suprafata
Figura 3.7.	Aglomerari umane (>2000 l.e) si gradul de racordare la sistemele de colectare din spatiul hidrografic Siret
Figura 3.8.	Aglomerari umane (>2000 l.e) si tipul de statii de epurare din spatiul hidrografic Siret
Figura 3.9.	Surse punctiforme semnificative de poluare – industriale si agricole din spatiul hidrografic Siret
Figura 3.10.	Utilizarea terenului din spatiul hidrografic Siret
Figura 3.11.	Moduri (cai) de producere a poluarii difuze cu azot in spatiul hidrografic Siret
Figura 3.12.	Moduri (cai) de producere a poluarii difuze cu fosfor in spatiul hidrografic Siret
Figura 3.13.	Emisii de azot din surse difuze in spatiul hidrografic Siret
Figura 3.14.	Emisii de fosfor din surse difuze in spatiul hidrografic Siret
Figura 3.15.	Lucrari hidrotehnice in spatiul hidrografic Siret
Figura 3.16.	Prelevări / restituii de apa semnificative
Figura 3.17.	Etapele necesare analizei presiunilor si impactului asupra apelor
Figura 3.18.	Ilustrarea conceptului DPSIR
Figura 4.1	Harta cu delimitarea corpurilor de apa subterana administrate de directia apelor Siret
Figura 4.1.1	Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale unor foraje aparținând Rețelei Hidrogeologice Naționale (Corpul ROSI02)
Figura 4.1.2.	Secțiune hidrogeologică prin forajele stației hidrogeologice Timișești (corpul ROSI03)
Figura 4.1.4.	Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale unor izvoare (corpul ROSI04)
Figura 4.1.5.	Secțiune hidrogeologică între Cârligele și Malul Alb (corpul ROSI05)
Figura 4.1.6.	Diagramele Piper și Schoeller efectuate pe baza analizelor chimice ale unor foraje ce aparțin Rețelei Hidrogeologice Naționale (Corpul ROSI05)
Figura 4.1.7.	Secțiune geologică între Darabani și Iasi (corpul ROSI06)
Figura 4.2.	Captări de ape subterane – Spatiul hidrografic Siret
Figura 4.4.1.	Diagrama de evaluare a gradului de protectie globala a unui corp de apa subterana
Figura 5.1.	Zone de protectie pentru captarile de apa destinate potabilizarii din spatiul hidrografic Siret
Figura 5.2.	Zone pentru protectia speciilor acvatice importante din punct de vedere economic in spatiul hidrografic Siret
Figura 5.3.	Zone destinate pentru protectia habitatelor si speciilor unde mentinerea sau imbunatatirea starii apei este un factor important in spatiul hidrografic Siret
Figura 5.4.	Zone vulnerabile la nitrati din cadrul spatiul hidrografic Siret
Figura 5.5.	Zone pentru imbaiere

Figura 6.1.	Reteaua de monitorizare a apelor de suprafata din spatiul hidrografic Siret
Figura 6.2.	Reteaua de monitorizare a apelor subterane din spatiul hidrografic Siret
Figura 6.3.	Schema clasificarii starii ecologice a apelor de suprafata
Figura 6.3.1.	Starea ecologica a corpurilor de apa (rauri) din spatiul hidrografic Siret
Figura 6.3.2.	Starea ecologica/potentialul ecologic al corpurilor de apa din spatiul hidrografic Siret
Figura 6.3.3.	Starea corpurilor de apa (rauri) pe baza elementelor biologice din spatiul hidrografic Siret
Figura 6.3.4.	Starea chimica a corpurilor de apa (rauri) in spatiul hidrografic Siret
Figura 6.3.5.	Starea chimica a corpurilor de apa de suprafata in spatiul hidrografic Siret
Figura 6.3.6.	Starea ecologica a corpurilor de apa (lacuri naturale) din spatiul hidrografic Siret
Figura 6.3.7.	Starea chimica a corpurilor de apa (lacuri naturale) in spatiul hidrografic Siret
Figura 6.3.8.	Starea chimica a corpurilor de apa subterana din spatiul hidrografic Siret
Figura 6.4.	Etapele desemnarii finale a corpurilor de apa artificiale si puternic modificate
Figura 6.5.	Clasificarea corpurilor de apa de suprafata din spatiul hidrografic Siret
Figura 6.6.	Situatia corpurilor de apa de suprafata din spatiul hidrografic Siret
Figura 8.1.	Repartitia pe surse a volumelor prelevate si livrate utilizatorilor cu exceptia Hidroelectrica
Figura 8.2.	Repartitia pe utilizatori a volumelor de apa livrate din surse de suprafata
Figura 8.3.	Repartitia pe utilizatori a volumelor de apa livrate din subteran
Figura 8.4.	Repartitia pe utilizatori a volumelor de apa restituite de la folosintele de apa
Figura 8.5.	Situatia volumelor de apa restituite de la folosintele de apa si epurate
Figura 8.6.	Gradul de racordare al populatiei echivalente la retelele de canalizare si statiile de epurare
Figura 8.7.	Cuquantumul contributiilor pe surse pentru gospodarie comunală
Figura 8.8.	Cuquantumul contributiilor pe surse de suprafata a operatorilor producatori de energie electrica
Figura 8.8.1	Cuquantumul contributiilor resursei de suprafata Dunare, subteran pentru utilizatorul agricultura (acvacultura si irigatii)
Figura 8.9.	Debite inregistrate
Figura 8.10.	Structura principalelor cheltuieli
Figura 9.1.	Locul programului de masuri in cadrul procesului de planificare a planului de management
Figura 9.2.	Gradele de racordare la retele de canalizare si statii de epurare necesar a fi realizate pana la perioada de conformare cu cerintele Directivei 91/271 privind epurarea apelor uzate urbane in spatiul hidrografic Siret
Figura 9.3.	Dinamica cerintelor de apa
Figura 9.4.	Ponderea cheltuielilor cu apa bruta
Figura 9.5.	Evolutie indici preturi consum
Figura 9.6.	Repartizarea cheltuielilor de investitii pentru implementarea masurilor de baza pentru reducerea efectelor presiunilor punctiforme - efluentii de la aglomerari umane din spatiul hidrografic Siret
Figura 9.7.	Evolutia incarcarii de poluanti rezultate prin implementarea masurilor de baza pentru reducerea efectelor presiunilor punctiforme semnificative - efluentii de la aglomerari umane din spatiul hidrografic Siret
Figura 9.8.	Repartizarea cheltuielilor de investitii pentru implementarea masurilor de baza pentru reducerea efectelor presiunilor punctiforme semnificative cauzate de efluentii de la activitatile industriale din spatiul hidrografic Siret

- Figura 9.10. Costuri de investitii pentru implementarea masurilor de baza pentru reducerea efectelor presiunilor punctiforme agricole semnificative in spatiul hidrografic Siret
- Figura 9.11. Evolutia incarcarii de poluanti (2006-2015) rezultata prin implementarea masurilor de reducere ale efectelor presiunilor agricole punctiforme semnificative din spatiul hidrografic Siret
- Figura 9.12. Scenarii pentru atingerea obiectivelor de mediu
- Figura 9.13. Selectarea masurilor de restaurare si planificarea obiectivelor pentru corpurile de apa naturale la risc sa nu atinga starea ecologica buna (SEB) in 2015 datorita alterarilor hidromorfologice
- Figura 9.14. Selectarea masurilor de atenuare a efectelor presiunilor hidromorfologice si planificarea obiectivelor pentru corpurile de apa puternic modificate si artificiale pentru a atinge potentialul ecologic bun - PEB sau un obiectiv mai putin sever decat PEB
- Figura 9.15. Masuri privind reducerea presiunilor datorate alterarilor hidromorfologice din spatiul hidrografic Siret
- Figura 9.16 . Combinatia masurilor de baza si suplimentare din cadrul programului de masuri
- Figura 9.17 Alocarea per capita a costurilor totale pentru implementarea programului de masuri in spatiul hidrografic Siret
- Figura 10.1 Exceptii de la obiectivele de mediu aplicate corpurilor de apa de suprafata din spatiul hidrografic Siret
- Figura 10.2 Starea corpurilor de apa de suprafata din spatiul hidrografic Siret in anul 2007
- Figura 10.3 Obiectivele de mediu atinse si exceptii de la obiectivele de mediu aplicate corpurilor de apa de suprafata din spatiul hidrografic Siret in 2015
- Figura 10.4 Obiectivele de mediu atinse si exceptii de la obiectivele de mediu aplicate corpurilor de apa de suprafata din spatiul hidrografic Siret in 2021
- Figura 10.5 Obiectivele de mediu atinse si exceptii de la obiectivele de mediu aplicate corpurilor de apa de suprafata din spatiul hidrografic Siret in 2027

LISTA ANEXE

Anexa 1	Lista autoritatilor competente
Anexa 2	Lista persoanelor de contact pentru obtinerea informatiilor utilizate in elaborarea Planului de Management al Spatiului/Bazinului Hidrografic Siret
Anexa 5.1.	Lista zonelor vulnerabile si a localitatilor din zonele vulnerabile din spatiul hidrografic Siret
Anexa 6	Starea ecologica / potentialul ecologic si starea chimica a corpurilor de apa din Sh Siret
Anexa 6.1.	Sistemul de clasificare si evaluare al corpurilor de apa de suprafata in conformitate cu Directiva Cadru Apa (Anexa 6.1.1A; Anexa 6.1.1B; Anexa 6.1.1C; Anexa 6.1.1D; Anexa 6.1.2A; Anexa 6.1.2B; Anexa 6.1.3A; Anexa 6.1.3B; Anexa 6.1.3C; Anexa 6.1.4A; Anexa 6.1.4B; Anexa 6.1.5; Anexa 6.1.6)
Anexa 6.2.	Justificarea desemnarii corpurilor de apa puternic modificate si artificiale din spatiul hidrografic Siret
Anexa 7.1.	Obiectivele de mediu pentru corpurile de apa de suprafata din spatiul hidrografic Siret
Anexa 7.2.	Valorile prag si valorile fondului natural pentru corpurile de apa subterana din spatiul hidrografic Siret
Anexa 8.1.	Evaluarea cerintei de apa. Tendinte.
Anexa 9.1.	Situatia transpunerii si implementarii in legislatia romaneasca a Directivelor Europene din domeniul mediului apei si a altor Directive Europene asociate
Anexa 9.2.	Masuri de baza pentru asigurarea infrastructurii de apa potabila in spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.3.	Masuri de baza pentru asigurarea infrastructurii de apa uzata din spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.4.a	Masuri de baza pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitatile agricole (zone vulnerabile) din spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.4.b	Corpurile de apa de suprafata localizate in zonele vulnerabile sau influentate de activitatile agricole din zonele vulnerabile si efectele masurilor de baza asupra acestora
Anexa 9.4.c	Corpurile de apa subterana localizate in zonele vulnerabile sau influentate de activitatile agricole din zonele vulnerabile si efectele masurilor de baza asupra acestora
Anexa 9.5.	Masuri de baza pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitatile agricole (pesticide) din spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.6.	Proiecte privind Directiva Habitatare 92/43/CEE si Directiva Pasari 79/409/CEE
Anexa 9.7.	Folosinta de apa care intra sub incidenta Directivei IPPC din spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.8.	Stadiul implementarii masurilor pentru unitatile industriale IPPC raportate E-PRTR din spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.9.	Inventarul amplasamentelor care se incadreaza sub incidenta Directivei Consiliului 96/82/CE privind controlul asupra riscului de accidente majore care implica substante periculoase (SEVESO II) din spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.10.	Proiecte supuse evaluarii impactului asupra mediului (EIA) analizate in cursul anilor 2006-2009 in spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.10(1)	Analiza economic-financiara pentru serviciile publice de alimentare cu apa,

	canalizare si epurare
Anexa 9.11.	Eficienta masurilor de baza pentru diminuarea efectelor presiunilor punctiforme de la aglomerarile umane in vederea imbunatatirii starii apelor in spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.12.	Masuri pentru reducerea efectelor presiunilor punctiforme cauzate de activitatile industriale din spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.13.	Cuantificarea reducerii efectelor presiunilor punctiforme cauzate de efluentii din activitatile industriale in spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.14.	Masuri pentru reducerea efectelor presiunilor punctiforme cauzate de activitatile agricole (ferme/complexe zootehnice) din spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.15.	Masuri privind reducerea poluarii punctiforme si difuze cu substante prioritare/prioritar periculoase din spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.16	Lista cu specii de pesti migratori de pe cursurile de apa din Romania
Anexa 9. 17.a	Masuri de asigurare a continuitatii longitudinale a cursurilor de apa in spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.17.b	Masuri de imbunatatire a continuitatii laterale a corpurilor de apa in spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.17.c	Alte tipuri de masuri hidromorfologice din spatiul hidrografic Siret
Anexa 9.18.	Propuneri de masuri suplimentare si costuri unitare aferente pentru diminuarea efectelor presiunilor de la aglomerarile umane in vederea imbunatatirii starii apelor
Anexa 9.19.	Propuneri de masuri suplimentare si costuri unitare aferente pentru diminuarea efectelor presiunilor de la activitatile industriale in vederea imbunatatirii starii apelor
Anexa 9.20.	Propuneri de masuri suplimentare si costuri unitare aferente pentru diminuarea efectelor presiunilor din agricultura in vederea imbunatatirii starii apelor
Anexa 9.21.	Masuri suplimentare necesare pentru buna conservare a habitatelor si speciilor direct dependente de apa
Anexa 9.22	Analiza Cost Eficienta a masurilor suplimentare grupate la scara subbazinala
Anexa 9.23	Masuri suplimentare pentru diminuarea efectelor presiunilor semnificative in vederea imbunatatirii starii apelor din spatiul hidrografic Siret
Anexa 10.1	Fisa evaluare beneficiu de mediu
Anexa 10.2	Analiza Comparativa cost beneficiu
Anexa 10.3	Analiza de disproportionalitate a masurilor suplimentare
Anexa 10.4.	Informatii privind exceptiile de la obiectivele de mediu si conditiile de aplicare
Anexa 10.5	Corpurile de apa de suprafata pentru care se aplica exceptii in spatiul hidrografic Siret
Anexa 10.6	Justificarea exceptiilor aplicate corpurilor de apa de suprafata din spatiul hidrografic Siret
Anexa 12.1.	Chestionar privind colectarea si epurarea apelor uzate din aglomerarile umane
Anexa 12.2.	Chestionar privind elaborarea draftului Planului de Management
Anexa 12.3.	Centralizator al Procesul de consultare a publicului
Anexa 12.4.	Rezultatele procesului de consultare a Planului de Management