



Raportarea privind actualizarea programului de monitorizare a mediului marin conform cerințelor articolului 11 Program de monitorizare și articolului 17 Actualizare, raportare și consultarea publicului ale Directivei-Cadru Strategia pentru mediul marin (DCSMM)

Obiectivul central al Directivei Cadru Strategia pentru mediul marin este atingerea stării ecologice bune a mediului marin în cele 4 regiuni marine ale Uniunii Europene, inclusiv regiunea marină Marea Neagră.

Pentru atingerea acestui deziderat statele membre, inclusiv România, trebuie să elaboreze strategia marină la nivel național, care cuprinde următoarele etape:

- Evaluarea stării ecologice a mediului marin, care se stabilește conform articolului 8 Evaluare, articolului 9 Determinarea stării ecologice bune și articolului 10 Stabilirea obiectivelor de mediu,
- Programul de monitorizare a componentelor ecosistemului marin, a presiunilor antropice, a impactului produs de acestea asupra diversității ecologice se stabilește și se actualizează conform cerințelor articolului 11 al directivei,
- Programul de măsuri pentru atingerea stării ecologice bune se stabilește conform articolelor 13 Program de măsuri și 14 Excepții,
- Cooperarea la nivel regional (art.6)

În conformitate cu articolul 17 alineatul (2) din Directivă, România trebuie să își actualizeze strategiile marine o dată la șase ani. Astfel, în 2020, a fost actualizat programul de monitorizare, pe baza programului de monitorizare elaborat, în 2014, conform cerințelor art.11 Program de monitorizare, Anexei V Programe de monitorizare și a Ghidului de raportare elaborat de Comisia Europeană.

Trebuie menționat că România a transmis Comisiei Europene programul de monitorizare actualizat pe 15 decembrie 2020, iar acum acesta se află în consultare publică pe site-ul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, responsabil de implementarea Directivei Cadru Strategia pentru mediul marin. Actualizarea programului de monitorizare a fost realizată de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Marină “Grigore Antipa” Constanța. Subliniem



faptul că actualizarea programului de monitorizare a mediului marin s-a făcut în cadrul activității A9 a contractului 608/2019.

Pentru actualizarea programului de monitorizare s-a luat în considerare raportul privind starea ecologică a mediului marin elaborat conform cerințelor art.8 Evaluare, art.9 Determinarea stării ecologice și art. 10 Stabilirea obiectivelor de mediu ale directivei și transmis Comisiei Europene în decembrie 2018.

Informațiile raportate de România vor fi utilizate de serviciile Comisiei pentru a evalua, în temeiul articolului 12, dacă elementele notificate sunt conforme cu cerințele DCSMM (a se vedea evaluarea programelor de monitorizare din 2014), precum și coerența datelor din diferitele regiuni sau subregiuni marine ale Uniunii. În conformitate cu abordarea raportării DCSMM din 2018 privind articolele 17 și 18, serviciile Comisiei vor utiliza numai informațiile raportate electronic în fișierele XML de către statele membre pentru evaluarea sa prevăzută la articolul 12.

Informațiile raportate vor servi, de asemenea, pregătirii rapoartelor către Parlamentul European, Consiliu și publicul larg, privind punerea în aplicare a DCSMM. Toate informațiile raportate vor fi puse la dispoziția publicului prin intermediul platformei WISE-Marine, un sistem de gestionare datelor și informațiilor privind mediul marin care arată eforturile depuse în întreaga Europă cu privire la punerea în aplicare a DCSMM.

Pentru actualizarea rapoartelor prevăzute la articolul 11 program de monitorizare, cele trei secțiuni au fost revizuite și s-a propus o nouă structură a acestuia pentru a clarifica terminologia utilizată pentru diferitele concepte:

a. Metadata: colectează informații legate de configurarea administrativă a programelor de monitorizare, inclusiv a proceselor de cooperare regională, și de consultarea publică;

b. Strategii de monitorizare: fiecare strategie descrie abordarea globală a monitorizării pentru un anumit descriptor și colectează informații privind acoperirea criteriilor, țintelor și măsurilor pentru atingerea stării ecologice bune, precum și orice lacune în monitorizare și planuri de acoperire a lacunelor.

Raportul RO prezintă informații privind următoarele strategii, în ordinea completării informațiilor în platforma EIONET:



https://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=ro/eu/msfd_art17/2020reporting/xmldata/envx9idmq/ART11_RO_MONstrat_v10.12.2020.xml&conv=627&source=remote

- Descriptor 8 Contaminanți;
- Descriptor 9 Contaminanți in fructe de mare;
- Descriptor 5 Eutrofizare;
- Descriptor 10 Deșeuri;
- Descriptor 3 Resurse marine comerciale;
- Descriptor 11 Zgomot;
- Descriptor 1 Biodiversitate - mamifere;
- Descriptor 1 Biodiversitate - reptile;
- Descriptor 1 Biodiversitate - păsări;
- Descriptor 1 Biodiversitate - cefalopode;
- Descriptor 1 Biodiversitate - pești;
- Descriptor 1 Biodiversitate - habitate pelagice;
- Descriptor 7 Schimbări hidrografice;
- Descriptor 2 Specii non-indigene;
- Descriptor 6 Integritatea fundului mării/Descriptor 1 - Habitate benthice;
- Descriptor 4 Rețele trofice/Descriptor 1 Biodiversitate - Ecosisteme

c. Programe de monitorizare: colectează informații cu privire la aspectele practice ale monitorizării, reflectând diferite tipuri de monitorizare, metode, domeniu de aplicare spațial și temporal etc.

Raportul RO prezintă informații privind următoarele programe de monitorizare, in ordinea completării informațiilor în platforma EIONET:



https://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=ro/eu/msfd_art17/2020reporting/xmldata/envx9idmq/ART11_RO_MONprog_v10.12.2020.xml&conv=628&source=remote

- BLKRO-D8_PressureMarEnv_03-Niveluri contaminanți - în apă/sediment;
- BLKRO-D8_PressureMarEnv_05-Niveluri contaminanți - în apă/sediment;
- BLKRO-D8,9_PressureMarEnv_07-Niveluri contaminanți - în specii, inclusiv fructe de mare;
- BLKRO-D1,2,4,5,6_SeabedHabitats_08- Habitate benthice - caracteristici comunități;
- BLKRO-D1,5,7_WaterColumn_01 - Coloana de apă - caracteristici fizice;
- BLKRO-D1,5,7_WaterColumn_03 - Coloana de apă - caracteristici chimice;
- BLKRO-D1,4,5_WaterColumn_07 - Înfloriri planctonice (biomasa, frecvența);
- BLKRO-D5_PressureMarEnv_02 - Niveluri nutrienți și materie organică - în coloana de apă;
- BLKRO-D10_PressureMarEnv_13 - Deșeurile - caracteristici și abundența/volum pe plajă, suprafața apei, fundul mării;
- BLKRO-D10_PressureMarEnv_14 - Deșeurile - caracteristici și abundența/volum pe plajă, suprafața apei, fundul mării;
- BLKRO-D3_MobileSpeciesFish_09 - Specii mobile - distribuție, abundența și/sau biomasa;
- BLKRO-D3_MobileSpeciesFish_11 - Specii mobile - caracteristici populație;
- BLKRO-D3_MobileSpeciesFish_13 - Specii mobile - rate mortalitate/rănire în urma pescuitului (țintit și/sau accidental);
- BLKRO-D1_MobileSpeciesMammals_04 - Specii mobile - rate mortalitate/rănire în urma pescuitului;
- BLKRO-D1,2,4_MobileSpeciesFish_08 - Specii mobile - distribuție, abundența și/sau biomasa;
- BLKRO-D1,4_MobileSpeciesFish_10 - Specii mobile - caracteristici populație;
- BLKRO-D1,2,4,5_WaterColumn_04 - Habitate pelagice - caracteristici comunitate;



BLKRO-D1,2,4_WaterColumn_05 - Habitate pelagice - caracteristici comunitate;

BLKRO-D1,6,7_SeabedHabitats_02 - Habitate bentale - caracteristici fizice si chimice;

BLKRO-D2_PressureMarEnv_01 - Specii non-indigene - abundența și/sau biomasa;

BLKRO-D1,4,6_SeabedHabitats_01 - Habitate bentale - distribuție și extindere;

BLKRO-D1,2,3,4,6_SeabedHabitats_05 - Habitate bentale - caracteristici comunitate;

BLKRO-D11_PressureMarEnv_15 - Zgomot subacvatic impulsiv - distribuție, frecvența și niveluri;

BLKRO-D11_PressureMarEnv_16 - Zgomot subacvatic continuu - distribuție, frecvența și niveluri;

Raportul se află pe site-ul pentru consultarea publicului în perioada 26 ianuarie -26 februarie 2021.