



КОНСУЛТАТИВЕН СЪВЕТ ЗА ЧЕРНО МОРЕ
/КСЧМ/

CONSILIUL CONSULTATIV PENTRU MAREA
NEAGRA

Сдружение, вписано в РЮЛНЦ
на Р България
ЕИК 176964109
Седалище и адрес на управление:
гр. Варна, ул. "Охрид" N 24-26, ет.1
office@blsaceu.eu

Asociatie, inregistrata in Registrul
persoanelor juridice fara scop patrimonial
al R Bulgaria, CUI 176964109
Sediul si adresa de conducere:
Mun. Varna, str. "Ohrid" N 24-26, etaj 1
office@blsaceu.eu

MINUTA

Întâlnirii Grupului de lucru 3 al CCMN 27 septembrie 2021

Subiect: „Acvacultura marină în România și Bulgaria – situația reală și perspective”

Pe data de 27 septembrie 2021, în mun. Constanța, România, hotelul „Continental Forum”, precum și prin videoconferința format ZOOM, a avut loc ședința Grupului de lucru 3 al CCMN, pe tema: „Acvacultura marină în România și Bulgaria – situația reală și perspective”.

Au participat la întâlnire, online: dl Galin Nikolov – IARA, Burgas, dna Aneta Encheva – MAAS, iar în sala invitații întâlnirii au fost: dl Dobrin Dinu – ANPA, Constanța, dl Victor Niță din Institutul „Grigore Antipa”, Constanța, dna Magda Nenciu - Institutul „Grigore Antipa”, Constanța, dl Bogdan Bola deputat - România, dl Paul Cononov – Administrația Bazinală Dobrogea-Litoral „Apele Române”.

La întâlnire au participat membri ai CCMN- online și prezenți în sală, precum și secretariatul Asociației.

Întâlnirea a fost deschisă de dna Mihaela Cândea-Mirea, conducătorul Grupului de lucru 3. Președintele CCMN – dl Yordan Gospodinov, a salutată participanții și invitații.

A fost subliniat faptul că Marea Neagră oferă oportunități bune pentru dezvoltarea acvaculturii, precum și pentru cultivarea midiilor în anumite condiții. În Bulgaria există chiar și o fermă de stridii de doi ani, precum și la câteva ferme se experimentează creșterea algelor brune. Există, de asemenea, un proiect pentru o fermă de midii albe, dar nu a fost înregistrat încă. Dl. Gospodinov a explicat că în Bulgaria au fost emise circa 60 de autorizații pentru ferme de midii, dar funcționează foarte puține. Procedura de acordare a autorizației pentru fermele de cultivarea midiilor este lungă și necesită un volum mare de documente:

1. Aviz privind delimitarea zonei geografice pentru recoltare (ferma) și a zonei de transfer, emis de Direcția Bazinală;
2. Harta și coordonatele fermei de bivalve, emise de autoritatea competentă respectivă;
3. Autorizație /permis/de pescuit comercial emis de IARA /Înregistrarea fermei de acvacultură/;
4. Autorizația de gospodărire a apelor pentru un spațiu acvatic – eliberată de Ministerul Mediului și Apelor;

5. Aviz emis de Statul Major al Marinei;
6. Avizul administrației maritime din cadrul Ministerului Transporturilor și Comunicațiilor privind marcarea permanentă a limitelor fermei
7. Dacă este necesar, se solicită și avizul RIOSV /*Inspectoratul Regional de Mediu și Apă*/ pentru a efectua o evaluare a impactului asupra mediului.

DI Gospodinov a explicat că este vorba de o documentație destul de voluminoasă și durează până la obținerea acesteia.

În ceea ce privește România, a fost menționat că, în prezent, nu există legislație separată cu privire la acvacultură, precum și că nu au fost emise autorizații pentru ferme de midii în Marea Neagră.

Dna Mihaela Căndea-Mirea a spus că, în conformitate cu cerințele europene, dezvoltarea acvaculturii ar trebui să se facă în zone adecvate și să nu fie integrată cu alte activități din Marea Neagră. Este necesar să se efectueze un studiu privind zonele adecvate pe litoralul românesc pentru dezvoltarea acvaculturii.

Dna Lyubov Georgieva a explicat că atunci când se eliberează o autorizație pentru o fermă de midii în Bulgaria, aceasta este pentru o perioadă de 5 ani și, dacă nu începe să funcționeze în acest timp, după expirarea termenului, situl trebuie închis.

A urmat un video și o prezentare din partea domnului Victor Niță privind activitatea Centrului Demonstrativ de Acvacultură din Constanta, România. Un astfel de centru demonstrativ există și în Turcia, iar cel din Constanța este susținut de Comisia Generală pentru Pescuit în Marea Mediterană (CGPM). Acest centru poate fi privit ca un fel de exercițiu privind modul de cultivare a midiilor, dar nu s-a făcut niciun studiu privind cantitatea optimă admisibilă de midii care ar putea fi obținută. Activitatea Institutului este mai degrabă de cercetare științifică, iar un astfel de calcul se poate face numai în practică.

DI Florin Luchian: În România, nu există legislație cu un cadru privind dezvoltarea acvaculturii în Marea Neagră. Foarte curând, industria pescuitului din România va dori să-și diversifice activitatea prin acvacultură, de ex. cultivarea midiilor. În acest caz, este normal să existe facilități și avantaje pentru pescari în tranziția lor la acvacultură, dar deocamdată nu există un astfel de proiect elaborat de către Ministerul Agriculturii.

DI Bogdan Bola a explicat că a fost depusă o lege privind acvacultură în România, dar a fost respinsă. Conform cerințelor CE, activitățile de pescuit și acvacultură trebuie reglementate legislativ separat. Potrivit acestuia, nu există date oficiale privind numărul pescarilor din Marea Neagră.

DI Dobrin Dinu a răspuns că astfel de date există și pot fi accesate la Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură - ANPA. Problema este că în această etapă, în România, nu este posibil de a începe dezvoltarea acvaculturii în Marea Neagră, deoarece nu există cadrul legislativ. O altă problemă este că linia de coastă în România, este mai deschisă, fără golfuri și nu este atât de potrivită pentru ferme de acvacultură, dar acest lucru nu ne împiedică să explorăm diferite zone de-a lungul coastei românești a Mării Negre. Domnul Dinu a observat că în Bulgaria terenurile pentru fermele de midii nu sunt date în concesiune, ci se eliberează autorizații pentru utilizarea unei anumite zone, poate că autoritățile române ar trebui să se gândească și în acest sens.

Dl Victor Niță a menționat că Institutul Grigore Antipa are un contract cu un investitor privat pentru înființarea unei ferme - crescătorie de păstrăv în mediul marin, cu obiectiv final de a atinge 400 t/an. În același timp, proiectul este blocat deoarece nu există cadrul legal pentru a fi realizat. În Marea Neagră, Turcia este exportatorul principal de păstrăv din acvacultură pentru Japonia.

Dl Galin Nikolov: Un al treilea centru demonstrativ urmează să fie construit în Bulgaria - pentru piscicultură în cuști. Autoritățile din Bulgaria încearcă să îmbunătățească și să faciliteze procedurile de acordare a autorizațiilor, deoarece sunt foarte lente în prezent. Se pare că IARA doar înregistrează operatorii, dar nu emite autorizații reale. În Bulgaria, administrația încearcă să se asigure ca autorizațiile să fie emise la un singur ghișeu.

Dna Lyubov Georgieva l-a întrebat pe dl Nikolov de ce în Bulgaria sunt multe autorizații emise pentru ferme de midii, iar numărul real al celor funcționale este foarte mic?

Dl Nikolov și-a exprimat opinia personală că unul dintre motive ar fi gestionarea deficitară a fermei, un altul a fost lipsa de experiență și de cunoaștere a mării.

Dna Georgieva a clarificat, că autorizația este emisă pentru o perioadă de 10 ani și astfel blochează un anumit loc în mare, iar dacă ferma nu se dezvoltă, nimeni altcineva, pentru această perioadă, nu poate utiliza aceste coordonate și rămân blocate.

Dl Florin Luchian a întrebat care este cantitatea de producție de la fermele de midii pe an.

Dl Gospodinov a răspuns că, cantitatea de midii obținută de la ferme este de aproximativ 3500 - 4000 t/an.

În urma discuțiilor, au fost conturate câteva sugestii cu privire la o recomandare din partea CCMN către autoritățile oficiale din cele două state membre:

- simplificarea procedurii de obținere a autorizațiilor pentru construirea unei ferme pentru acvacultură din Marea Neagră, precum și introducerea sistemului de deservire a solicitanților și obținerea autorizațiilor de la un singur ghișeu;
- pentru România: stabilirea cadrului legal pentru acvacultură maritimă, precum și realizarea unui studiu de către autoritățile române împreună cu institutele științifice cu privire la cele mai potrivite zone de pe coasta României la Marea Neagră pentru dezvoltarea acvaculturii;
- armonizarea legislației dintre Bulgaria și România privind acvacultura în Marea Neagră, astfel încât să existe o concurență loială;
- CCMN să consulte institutele științifice din cele două țări privind speciile cele mai potrivite pentru producția durabilă din acvacultură în Marea Neagră.

Ședința a fost declarată închisă.

Minuta a fost redactată de dna Elena Peneva.

Președintele CCMN – dr. Yordan Gospodinov