

Association, entered in NPLER

Asociație, înregistrată în Registrul  
al Republicii Bulgaria  
UIC 176964109  
Headquarters and management address:  
Varna Town, 26 Ohrid Street, 1<sup>st</sup> floor  
[office@blsaceu.eu](mailto:office@blsaceu.eu)

persoanelor juridice fara scop patrimonial  
al R Bulgaria, CUI 176964109  
Sediul și adresa de conducere:  
Mun. Varna, str. "Ohrid" N 24-26, etaj 1  
[office@blsaceu.eu](mailto:office@blsaceu.eu)

---

## MINUTA

### Întâlnirii Focus Group 6 al BISAC – 11 Mai, 2022

#### Subiect: "Deșeurile marine"

Pe 11 mai 2022, a avut loc o întâlnire a Focus Group 6 al BISAC la **Hotel Ferdinand**, Constanța și prin link video în ZOOM, pe următorul subiect: "Deșeurile marine".

La întâlnire au participat: Dna Yana Velina de la Ministerul Mediului și Apelor, dna Alena Petrikovikova – ofițer pentru politica privind deșeurile marine din cadrul Direcției Generale afaceri maritime a CE, dl Alexandru Simeonov - ANPA, Constanța.

Întâlnirea a fost deschisă de președintele BISAC - dl Daniel Buhai.

Următoarea este o prezentare a dnei Alena Petrikovikova cu privire la următorul subiect: „Dispozitivele de pescuit din legislația UE, legate de deșeurile marine”.

Doamna Petrikovikova a făcut cunoștință cu membrii BISAC prezentând aspecte ale Directivei pentru reducerea impactului asupra mediului al anumitor produse din plastic (UE) 2019/904. În primul rând, ea a subliniat schemele de răspundere extinsă pentru producătorii de dispozitive de pescuit, care conțin plastic, care acoperă măsuri separate de colectare, transport, tratare și sensibilizare. Definiția „producătorului” este descrisă în mod clar: „Cel care produce, umple, vinde sau importă profesional, indiferent de tehnica utilizată pentru a vinde și a introduce pe piață dispozitive de pescuit care conțin plastic”.

În conformitate cu prezenta directivă, statele membre au obligația de a stabili obiective anuale minime naționale pentru colectarea deșeurilor marine până la sfârșitul anului 2024. Colectarea separată a deșeurilor marine este foarte importantă. În acest sens, CE a solicitat Organizației Europene de Standardizare să elaboreze standarde armonizate referitoare la proiectarea circulară a dispozitivelor de pescuit - până în mai 2024. În acest sens, statele membre trebuie să monitorizeze și să raporteze Comisiei, aspecte cu privire la dispozitivele de pescuit - până la jumătatea anului 2024, care sunt dispozitivele de pescuit introduse pe piață și cum sunt colectate deșeurile de la dispozitivele de pescuit.

De asemenea, CE a revizuit Directiva privind instalațiile de recepție portuare (UE) 2019/883. Modificările sunt legate de reducerea deșeurilor generate de nave în mare prin combinarea măsurilor de stimulare și de punere în aplicare și este responsabilitatea statelor membre să instituie instalații portuare adecvate de primire. O nouă cerință pentru toate navele, inclusiv

navele de pescuit și ambarcațiunile de agrement, este de a livra toate deșeurile înainte de plecare. Se pune un accent deosebit pe deșeurile marine provenite de la nave, inclusiv pe cele provenite de la navele de pescuit și de la dispozitivele de pescuit, pe deșeurile de pescuit pasive și pe pregătirea de către statele membre a unui plan de colectare separat adecvat, a unor planuri de colectare și tratare a deșeurilor, precum și a raportării electronice și a schimbului de informații. Începând cu 1 ianuarie 2022, statele membre trebuie să raporteze cu privire la cantitatea și caracteristicile deșeurilor de pescuit pasive livrate în porturi, deoarece raportarea este obligatorie și voluntară. Cea obligatorie include masa totală și volumul total al tuturor deșeurilor de pescuit pasive, iar cea voluntară - masa și volumul deșeurilor de pescuit pasive, sortate după tipul de material.

De asemenea, CE introduce scheme de pescuit pentru deșeuri și activități de colectare a deșeurilor. În temeiul noului Fond pentru pescuit și afaceri maritime 2021-2027 de la articolul 25 alineatul (2) literele (a) și (b), se prevede un sprijin financiar pentru colectarea pasivă, de către pescari, a dispozitivelor de pescuit pierdute și a deșeurilor marine, precum și pentru investițiile în porturi, pentru a oferi facilități adecvate pentru primirea dispozitivelor de pescuit pierdute și a deșeurilor marine.

Următoarele etape ale CE vizează:

- Punerea în aplicare a măsurilor prevăzute în Directiva privind instalațiile de recepție portuare și în Directiva privind materialele plastice de unică folosință;
- Sprijin pentru programele de pescuit ale deșeuri;
- Elaborarea unui design circular pentru echipamentele de pescuit;
- Colaborarea cu statele membre și cu părțile interesate;
- Colectarea datelor din obligațiile de monitorizare;
- Evaluarea Directivei privind materialele plastice până la 3 Iulie 2027;
- CE va prezenta un raport pe baza evaluării;
- Dacă este cazul, raportul este însoțit de o propunere legislativă;

Urmează discuții:

Dna Mihaela Candea-Mirea: BISAC a trimis recomandări cu privire la deșeurile marine, atât statelor membre - Bulgaria, cât și României, astfel încât legislația să poată fi pusă în aplicare, dar acestea nu au fost luate în considerare, chiar și cele pentru construcția instalațiilor portuare pentru colectarea deșeurilor. Pe de altă parte, unii membri ai BISAC și-au dedicat activitatea colectării deșeurilor marine și caută modalități de punerea în aplicare, mai bună, a directivelor europene. Dna Mihaela Mirea întreabă cum poate BISAC să ajute la implementarea directivelor în ambele țări. În cadrul Fondului maritim și pentru pescuit anterior, au existat măsuri de colectare a deșeurilor marine, dar acestea nu au fost atractive pentru pescari și nu au fost puse în aplicare în practică.

Doamna Yana Velina: Se ocupă cu biodiversitatea și materialul din prezentarea doamnei Petrikovova este o informație nouă pentru ea. Ministerul Mediului și Apelor a luat deja unele măsuri privind deșeurile marine și este conștient de această problemă. Ea a întrebat-o pe doamna Petrikovova dacă există vreo diviziune teritorială în zonele economice exclusive ale Bulgariei și României, cum au fost colectate deșeurile - în principal din apele interioare și dacă acestea au fost concentrate în zone cu habitate valoroase.

DI Daniel Buhai: În conformitate cu Directiva 904/2019, se preconizează elaborarea unor standarde pentru producția de dispozitive de pescuit și este clar din prezentare că punerea lor în aplicare va fi voluntară și când va deveni obligatorie. De asemenea, ce instituție va fi

implicată în controlul acestei activități - serviciile de mediu sau agențiile naționale de pescuit?

Dl Yordan Gospodinov: În Bulgaria, Agenția Executivă pentru pescuit și acvacultură este responsabilă pentru acest control.

Dna Alena Petrikovova: Răspuns doamnei Mihaela Mirea - cum pot ajuta Consiliile consultative la implementarea măsurilor - prin adunarea tuturor părților interesate la masă pentru discuții și consultări, deoarece acesta nu este un proces cu sens unic. Rolul producătorilor de dispozitive de pescuit este foarte important și trebuie să fie controlați, deoarece aceștia se află la fiecare verigă a lanțului, de la producție la colectarea, sortarea și reciclarea dispozitivelor de pescuit aruncate. În ceea ce privește noul Fond pentru Pescuit și Afaceri Maritime, este mai simplu, iar pescarii ar putea beneficia de pe urma măsurilor. Pentru doamna Yana Velina: Poluarea marină este cel mai mare agresor pentru ecosisteme și biodiversitate. Colectarea deșeurilor trebuie efectuată într-un mod durabil pentru mediu - colectarea pasivă trebuie aplicată atunci când deșeurile intră în plasele de pescuit în timpul pescuitului, nu caută în mod activ sau intenționat deșeuri. Acesta din urmă este, de asemenea, posibil, dar atunci când există acumularea de deșeuri undeva în mare. În cazul în care se efectuează această colectare activă orientată, aceasta trebuie să fie prietenoasă cu mediul. Pentru dl Buhai: Până în prezent, nu este planificat momentul în care standardele pentru producția de dispozitive de pescuit vor deveni obligatorii, deoarece sunt legate de multe detalii în diferite țări și va fi dificil să existe un singur standard obligatoriu. Poate că în câțiva ani va fi posibil, dar deocamdată acesta nu este scopul CE. Este de competența statului membru să decidă care administrație va fi responsabilă de controlul colectării deșeurilor marine.

Dl Laurențiu Mirea - președinte al Federației organizațiilor de pescari din Marea Neagră: Ideea colectării deșeurilor este foarte bună, dar este foarte dificil să o faci pe toată coasta României, deoarece chiar și acolo unde nu există porturi, așa că nu putem vorbi despre instalațiile de colectare a deșeurilor. În primul rând, statul trebuie să construiască porturi, iar apoi putem vorbi despre colectarea deșeurilor marine.

Următoarea este o prezentare a doamnei Mădălina Galațchi - cercetător la Institutul Grigore Antipa, pe următoarea temă: "Situția deșeurilor de pe fundul mării în apele litorale românești". Studiul Institutului a fost realizat cu un traul de fund, de către o echipă de cercetători de la Departamentul de resurse marine vii, iar activitățile de monitorizare au fost efectuate pe deșeuri bentonice, la adâncimi între 12 și 65 m, în sectorul dintre Vama Veche și Sulina. Metodologia ghidului, aplicată în spațiul maritim european, a fost utilizată și a fost luată în considerare respectarea protocolului MEDITS, 2017. Traulările de fund sunt utilizate pentru prelevarea de probe de pește demersal, precum și pentru colectarea deșeurilor de pe fundul mării de 22 / 27-34 m, prin remorcarea instalațiilor de pescuit.

În 2021, au fost efectuate trei expediții cu un traul de fund de 10 de zile și au fost efectuate 108 de traule, iar deșeurile au fost găsite în 27 de operațiuni cu traule. În timpul pescuitului cu traule de fund, suprafața acoperită de trauling este de 7779.34 m<sup>2</sup>, iar cantitatea totală de deșeuri colectate este de 11.65 kg. Comparativ cu anii precedenți, compoziția deșeurilor bentonice în 2021 este dominată de materiale plastice și textile.

Etichetele unor constatări privind deșeurile au fost identificate ca fiind rusești, bulgare, turcești și române. Conform concluziilor studiului din ultimii ani, există o scădere atât a cantității de deșeuri identificate, cât și a numărului acestora. Tendința descendentă este

foarte importantă și este rezultatul punerii în aplicare a directivei-cadru privind deșeurile marine.

Urmează discuții:

Daniel Buhai: Prezentarea menționează că acesată cantitatea de deșuri de pe fundul mării a scăzut și s-a spus că au fost găsite etichete în bulgară, turcă și rusă, Ceea ce este ciudat, deoarece curentul Mării Negre, care se desfășoară de-a lungul coastei românești, duce totul spre sud și nu este logic să ai deșeuricu etichete în bulgară și turcă.

Doamna Mădălina Galațchi: Deșeurile menționate sunt cel mai probabil de la navele turcești, rusești și bulgare, nu de la cele care provin de pe coastele Bulgariei și Turciei.

DI Marian Paiu: Aș dori să o întreb pe doamna Galațchi la ce adâncime a fost studiul făcut? Și în ce zonă?

Dna Mădălina Galațchi: Studiul a fost realizat la o adâncime de 12 - 65 m în diferite zone.

Următoarea este o prezentare a dlui Costin Timofte de la ONG-ul "Mare Nostrum" pe următorul subiect: "Marea Neagră fără plase (Marea Neagră liberă)". Potrivit aplicației Marine Litter Watch, dezvoltată de Agenția Europeană de mediu, Marea Neagră este cea mai poluată mare din mările regionale în ceea ce privește deșeurile marine de pe plaje, 652 itemi de gunoi la 100 m de plajă, dintre care 85% este plastic. În 2022, au fost făcute două expediții pentru a colecta deșeurile de pe plajă (februarie și aprilie) și au fost înregistrate 5785 de bucăți, ceea ce este cu 50% mai puțin decât expedițiile pentru aceeași perioadă în 2021 (11305 de bucăți). În ultimul deceniu, echipele academice, ONG-urile și industria pescuitului au semnalat instalațiile de pescuit abandonate, pierdute sau aruncate - cunoscute și sub numele de "instalații fantomă", precum și impactul acestora asupra mediului acvatic. „Instalațiile fantomă” sunt produse secundare nedorite ale pescuitului și sunt deosebit de mortale, deoarece sunt concepute pentru a prinde locuitorii marini. Acestea reprezintă o amenințare semnificativă, în special pentru habitatele sensibile și speciile pe cale de dispariție, deoarece pot modifica și degrada habitatele marine prin daune fizice cauzate de abraziune, sufocare și pot modifica compoziția fizică și chimică a sedimentelor marine. Se crede că materialele plastice moderne durează până la 600 de ani în mediul marin, astfel încât efectele absorbției și toxicității plasticului pot continua mult timp după ce instalațiile de pescuit și-au pierdut forma. Obiectivele inițiativei Net Free Black Sea sunt următoarele:

- Eliminarea instalațiilor de pescuit fantomă din două zone ale coastei române, între Capul Midia și Vama Veche;
- Crearea unei rețele de lucru pentru transferul eficient de cunoștințe între lumea cercetării, industrie, administrația locală și comunitățile locale;
- Creșterea gradului de conștientizare a daunelor sociale, economice și de mediu cauzate de plasele abandonate / pierdute din regiunea Mării Negre.

Perioada de punere în aplicare este cuprinsă între mai 2022 și aprilie 2023. Proiectul este susținut financiar de Programul de granturi mici al Ocean Conservancy global Ghost Gear Initiative, unde ONG-ul "Mare Nostrum" este singura organizație membră din Marea Neagră. Următorii pași ai proiectului sunt:

- Eliminarea a aproximativ 1000 kg de plase de pescuit abandonate sau pierdute accidental din apele Mării Negre;

- Raportarea punctelor de acumulare ale acestor tipuri de deșeuri în portalul/aplicația inițiativei Ghost Gear globale;
- Organizarea unui eveniment public și a unei expoziții pentru comunitatea locală/publicul larg;
- Organizarea unui seminar pentru ca părțile interesate să elaboreze și să pună în aplicare noi măsuri de reducere a deșeurilor provenite din pescuitul marin;

ONG “Mare Nostrum” are nevoie de asistența membrilor BISAC, care constă în raportarea plaselor de pescuit abandonate sau pierdute accidental de către pescari. prin locația GPS sau fotografii. Pescarii ar trebui, de asemenea, să reamenajeze aceste instalații ori de câte ori este posibil și dacă sunt disponibile resursele necesare.

Urmează discuții:

DI Alexandru Simeonov: S-a menționat că această colectare pentru plase va avea loc între Capul Midia și Vama Veche, dar există zone mai specifice și cum se va stabili dacă aceste plase sunt pierdute sau abandonate? Și au existat deja astfel de plase? Există, de asemenea, cerințe legale pentru modul în care ar trebui colectate aceste plase și ar fi bine să contactați ANPA, pentru a evita încălcările.

DI Costin Timofte: Monitorizările au fost efectuate de pescarii locali și au dat coordonatele pentru locuri.

DI Laurentiu Mirea: Recomandă ONG-ului “mare Nostrum” să intre în contact la nivel regional, din orașul Constanța, cu o asociație nou înființată care se ocupă cu colectarea și reciclarea diferitelor tipuri de deșeuri.

Daniel Buhai: Sarcinile acestei inițiative sunt limitate, bazându-se doar pe chestionare adresate pescarilor, poate că ANPA și Poliția de Frontieră ar trebui să fie contactate, deoarece au informații atunci când plasele de pescuit sunt abandonate și când sunt rezultatul braconajului.

Marian Paiu: Această inițiativă a ONG “mare Nostrum” abia a început, va urma colectarea deșeurilor prin trawling și de scafandri, care vor face și fotografii ale plaselor abandonate. Dar ar trebui, de asemenea, să căutăm în mod activ o soluție pentru locurile în port, în care ar trebui colectate aceste plase, deoarece, așa cum au avertizat în mod repetat pescarii, aceștia trebuie să le predea pentru reciclare pe cheltuiala proprie.

Doamna Dimitrina Kostova: Pot fi reparate și folosite din nou plasele de pescuit găsite?

Domnul Marian Paiu: Cu siguranță da, dar este un mare efort de a le curăța și repara. Unele părți ale plaselor pot fi utilizate - de exemplu, elementele de plumb din ele.

Doamna Dimitrina Kostova: Organizația ei lansează în prezent un proiect de mediu pentru nord-estul Bulgariei, care creează software pentru a partaja informații despre articole inutile, unelte, mașini etc. care sunt eliminate de cetățeni, deci verificarea a ceea ce este încărcat în platformă, puteți merge să-l obțineți gratuit. În acest fel, deșeurile sunt reduse, singura condiție este de a nota greutatea elementului. Un contractor pentru software este selectat în prezent, iar contractul cu Android și iPhone este pe cale să fie semnat.

DI Marian Paiu: ONG „Mare Nostrum” are, de asemenea, propria inițiativă de colectare a deșeurilor marine, oferind pescarilor saci mari, unde să-l colecteze. Lipssește doar o astfel de

aplicație, pe care dna Kostova o menționează, astfel încât cei care reciclează să poată vedea care este greutatea deșeurilor.

În continuare: închiderea ședinței.

Minuta a fost întocmită de dna. Elena Peneva

Președinte BISAC – domnul Daniel Buhai