



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

ПРОТОКОЛ

От среща на Фокус група 5 на КСЧМ – 27 септември 2022 г.

Тема: " Опазване на птиците, видовете и местообитанията от интерес за Общността в контекста на риболова и аквакултурите."

На 27 септември 2022 г. в хотел ВИП Резидънс, гр. Несебър и чрез видеовръзка в ZOOM се проведе среща на Фокус група 5 на КСЧМ на тема: „Опазване на птиците, видовете и местообитанията от интерес за Общността в контекста на риболова и аквакултурите“.

На срещата присъстваха:, г-жа Яна Велина от Министерството на околната среда и водите, доц. Д-р Виолин Райков – Институт по океанология, д-р Виктор Ница (Victor Nita) – Институт „Григоре Антипа“, г-жа Пинелопи Белеку (Pinelopi Belecku) – DG MARE, г-жа Оана Станковичи-Биану (Oana Stancovici-Bianu), г-жа Стелиана Бежан (Steliana Bejan) и г-жа Адина Юлиана Миу (Adina Iuliana Miu) от Национална агенция за защита на околната среда, г-жа Дойна Чоака (Doina Cioaca)-НАРА (NAFA), Румъния.

Срещата се откри от председателя на КСЧМ г-н Даниел Бухай, който наблегна на доброто отношение на рибарите към опазването на птиците и техните местообитания. В Румъния няма отрицателен ефект от рибарската дейност върху птиците. Също така, през последните години, след въвеждането на мрежите от монофиламент, значително са намалели и случаите на инцидентно хванати и удавени делфини. По отношение опазването на местообитанията в Румъния има много добри успехи, особено след въвеждане на системата за наблюдение на плавателните съдове. Това, което се наблюдава като нова заплаха за видовете и техните местообитания в Черно море е навлизането на енергийния сектор в морската среда – добив на газ и изграждане на вятърни паркове. Например в Румъния съществува периметър „Пеликан“ обхващащ както морска зона, така и сухоземна, който е отдаден на концесия за добиване на вятърна енергия, газ и други минерали без да е предложен на обществено обсъждане, преди обявяването на търг за него и дори е в противоречие с наименованието му, защото пеликанът е защитена птица. По този начин се появяват, в зони с видове и местообитания от интерес на Общността, които трябва да са защитени по закон,

периметри в които се обявява добив на газ и минерални суровини, без да се направи допитване до местната общност.

Г-н Тодор Георгиев: Уводните думи на Председателят не съответстват на европейското и румънското законодателство.

Г-н Даниел Бухай: Моли г-н Георгиев да бъде по-точен и да уточни, кое точно не съответства, защото така е много общо казано и не става ясно.

Следва презентация на г-жа Ивелина Войнова председател на Национална асоциация Българско черноморие на тема: „Опазване на птиците, видовете и местообитанията от интерес за Общността в контекста на риболова и аквакултурите“. Г-жа Войнова запознава членовете на КСЧМ с част от европейските и български документи засягащи фундамента на темата. Показва и структура на комисията по околна среда, океани, морета и рибарство, начело с комисар Виргиниус Синкевичус. Относно документи на ЕК съотносими към дивите птици и местообитанията от дивата флора и фауна от интерес за общността, то те са два основни:

- ✓ ДИРЕКТИВА 2009/147/ЕО относно опазването на дивите птици;
- ✓ ДИРЕКТИВА 92/43/ЕИО опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна.

Дивите птици подлежащи на специални мерки по опазване на техните местообитания са изброени в Приложение 1 към Директива 2009/147/ЕИО относно опазване на дивите птици. От основните норми се вижда, че всички видове диви птици, които се размножават, изхранват или прелитат над територията на ЕС имат пряко отношение към рибарството, ако то по някакъв начин пречи на размножаването, изхранването или прелета им. В чл. 2 от Директивата ясно е записано, че мерките взети от държавите членки за поддържане или адаптиране на популациите, би трябвало да отчетат културните, икономическите и рекреационни дадености. При преглед на българският Закон за биологичното разнообразие показва, че разпоредбите на чл.2 не е намерил място в разпоредбите на закона. Чл. 2 от Директива 2009/147/ЕИО е препратен в наредба към закона, която дори не е транспонирали истинското съдържание и мисъл вложен в чл.2 от Директива 2009/147/ЕИО. България има изработен подход за управление на защитените зони. Рекреационно зелените групи в България са против приемането му в законодателството и по тази причина все още подхода не е приет в Закона за биологичното разнообразие. От 2009 г. В страната са определени 120 защитени зони за птиците. От тях 16 защитени зони имат освен сухоземна и морска част в Черно море, забрана за риболов и дейности с аквакултури няма. Правят изключение няколко солени езера по българското Черноморие, където е забранен риболова в тях .

Що се отнася до Директива 92/43/ЕИО опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна, тя се отнася до растителни и животински видове от значение за общността, чието съхраняване изисква обявяването на специални защитени зони. В Европейското законодателство за опазване на видове животни свързани или имащи отношение към риболова от интерес за общността не са: китоподобни – обикновен

делфин и мекотели – Черноморска бисерна мида. В българският закон за биоразнообразие те са обект на опазване, без да са от интерес за общността. Отделно от това видове, които не съществуват, нито от интерес за общността, нито като видове за опазване от Закона за биологичното разнообразие са записани като видове за опазване в предложените морски защитени зони, а именно: черна мида, рапана, три вида скариди и черноморски рак Паур. Растения от интерес за общността, които имат отношение към рибарството са: Червени водорасли и видовете корали - *Lithothamnium coralloides* Crouan frat, и *Phymatholithon calcareum* (Poll.) Adey & McKibbin, които обаче не съществуват в Черно море.

Пряко отношение към риболова при създаването на морски защитени зони има чл.4 ал.1 от Директива 92/43/ЕИО. Въз основа на критериите, установени в приложение III (етап 1), и съответната научна информация всяка, държава-членка представя списък на териториите, като посочва намиращите се в тях типове естествени местообитания от приложение I и местни видове от приложение II, които обитават тези територии. При животинските видове, изискващи големи местообитания, тези територии отговарят на местата в естествената област на разпространение на тези видове, които притежават физическите и биологичните елементи от решаващо значение за техния живот и размножаване. За видовете водни животни, изискващи големи местообитания, такива райони се предлагат само ако може ясно да се разграничи такова място, което да притежава физическите и биологичните елементи от решаващо значение за живота и размножаването на тези видове. Според чл.6, ал.1 на тази Директива, държавите-членки определят необходимите консервационни мерки, които при необходимост включват подходящи планове за управление, специално разработени за териториите или включени в други развойни планове, и подходящи мерки от правно, административно и договорно естество, които да отговарят на екологичните изисквания на типовете естествени местообитания от приложение I и видовете от приложение II, срещащи се в тези райони. В българският Закон за биологичното разнообразие не е транспониран чл. 4 ал.1 в частта му за морските видове, както и не е транспонирана и разпоредбата на договорено естество от чл.6 ал.1.

В България до момента са определени 233 защитени зони за опазване на естествените местообитания от дивата флора и фауна, 18 от тях са с включени морски части. Забраните, които имат отношение към риболова и аквакултурите са за използване на дънни тралиращи и драгиращи средства, депониране на драгажни маси и пребаластиране на кораби в морските пространства в зоната; и изграждане на изкуствени подводни рифове и острови върху местообитанията, предмет на опазване в морските пространства в зоната. В заключение г-жа Войнова поясни, че Европейското законодателство за опазването на дивите птици и естествените местообитанията на дивата флора и фауна от интерес за общността в контекст на риболова и аквакултурите е едно, а българското законодателство за опазването на дивите птици и естествените местообитанията на дивата флора и фауна от интерес за общността в контекст на риболова и аквакултурите е друго.

Следват коментари:

Г-н Даниел Бухай отправя въпрос към представителя в зала на Национална асоциация Българско Черномори (НАБЧ) г-н Тодор Георгиев каква е препоръката на НАБЧ във връзка с изнесената презентация.

Г-н Тодор Георгиев разяснява, че презентацията цели запознаване на членовете на КСЧМ с документите и европейското законодателство, видовете птици и местообитания от интерес за Общността, касаещи риболова в Черно море, както и какво е българското законодателство спрямо европейското. Отправя въпрос към г-жа Пенелопи Белеку: преди година е задал въпрос към DG MARE, кой определя кои точно видове са защитени и не е получил отговор. За това в презентацията е направена структура на ЕК, от която се вижда, че за защитените видове отговаря отдел Биоразнообразие.

Г-жа Пенелопи Белеку: приветства членовете на КСЧМ, както и за избраната тема за ФГ, която е много актуална. Стратегията 2030 на ГКРСМ (GFCM) има ясно определени цели, а именно да се намали приулова на уязвими видове. Пре 2021 г. са приети редица препоръки, които се отнасят до Средиземно и Черно море. Що се отнася до стратегията за Биоразнообразие, то държавите-членки трябва да намалят приуловите на уязвимите видове до ниво позволяващо тяхното възстановяване. От друга страна трябва да се работи и за възстановяване на морските екосистеми, което означава устойчивото добиване на морски ресурси, до степен зоните за размножение са възстановени и нулева толерантност към нелегални практики. ЕК ще предложи нов план за действие за запазване морските екосистеми, предвиждат се мерки за намаляване използването на риболовни уреди вредни за биоразнообразието. Ключов елемент на плана за действие е елиминиране на приулова, а когато това не е възможно да се минимализира. Към г-н Георгиев: Научният съвет към ЕК определя кои са застрашените видове, и всички взети решения се базират на най-добрата научна информация. Г-жа Белеку окуражава членовете на КСЧМ да участват в пилотния проект на ГКРСМ за изследване на китоподобните в Черно море, защото има данни за доста висок приулов на китоподобни в Черно море.

Следва презентация на г-н Мариан Паю, НПО „Маре Нострум“ на тема: “Опазването в контекста на риболова и аквакултурите”. Практиката да се защитава и съхранява богатството и разнообразието на видовете, местообитанията, екосистемите и генетичното разнообразие на планетата е от значение за човешкото здраве, богатство, храна, гориво и услуги. БИОРАЗНООБРАЗИЕТО включва в себе си множеството гени, видове и екосистеми, които представляват живота на Земята. В момента ставаме свидетели на непрекъсната загуба на биоразнообразие, със сериозни последици за природата и за човешкото благополучие. Основните причини са настъпващите в естествените местообитания промени, дължащи се на интензивни селскостопански практики, строителство, минно дело, свръхексплоатация на гори, океани, реки, езера и почви, навлизане на нетипични видове, замърсяване и - все повече - на глобалното изменение на климата. В презентацията се дава нагледен пример за нарушаване на равновесието на естествените екосистеми с казус от практиката – Морска свиня (*Phocoena phocoena*). Според данни на ФАО - 9160 индивида, приулов в периода 2010-2020 г. за Черно море в сегмента на дребномащабния риболов (FAO, 2020 г.).

Сезонно разпределение за България: значително повишен приулов на *Phocoena phocoena*: от 2,25 инд./ден/km² мрежи през пролетта, до 24,13 инд./ден/km² мрежи през лятото (Панайотова и кол., 2019).

В заключение на презентацията се посочват следните изводи: приуловът на видове, които обикновено попадат заедно с китоподобните, са: голям корморан (*Phalacrocorax carbo*), меджид (*Merlangius merlangus*), черноморска акула (*Squalus acanthias*), Есетрови (*Acipenseridae*) морска котка (e.g. *Dasyatis Pastinaca*). Препоръчва се разработването на национални и регионални програми за сътрудничество с цел опазване на морската екосистема и, по подразбиране - осигуряване на морските ресурси и в бъдеще.

Следват коментари:

Г-н Даниел Бухай: отправя въпрос относно разминаването на информацията за случайния приулов на китоподобни от страна на ФАО и от друга страна данните от националните агенции за риболов. Случайният приулов в Румъния значително е намалял след въвеждане на мрежите от монофоламент (месина) в риболова.

Г-н Мариан Паю: Посочените данни за приулова в презентацията се отнасят за всички страни в Черно море, а не само за България и Румъния. Също така е от значение и закрепянето на отблъскващи устройства към рибарските мрежи, т.нар пингери. Необходимо е да се извършат още допълнителни изследвания и по пилотните проекти прилагани от ГКРСМ, като това не трябва да води до забрана на рибарската дейност, или тяхното ограничаване, а да се търсят по-добри варианти за това съвместно съжителство. Много е важно и сътрудничеството между рибарския сектор и научните среди, защото само по този начин могат да се намерят правилните решения и тези дейности да са финансирани от рибарските програми.

Следва презентация на д-р Виктор Ница от Институт „Григоре Антипа“ на тема: Морски хабитат в Румъния – Научна фондация за устойчиво управление на рибарството и аквакултурата“. Анализът на последните статистически данни на GFCM разкрива, че 97% от наблюдаваните рибни запаси, (включително в Черно море), са свръхексплоатирани, така че предприемането на действия за противодействие на това явление е от съществено значение. В допълнение към прилагането на общите разпоредби на Общата политика в областта на рибарството, установяването на пространствени ограничения може да помогне за защитата на основните рибни местообитания (EFH -EssentialFishHabitats), като по този начин намали натиска върху запасите. Това може да бъде постигнато чрез създаването на „Рибарски зони с ограничен достъп“ (FRAs-Fisheries Restricted Areas), което е в пълно съответствие със стратегията GFCM2030, която има за цел да приложи ефективни пространствени мерки за намаляване на въздействието върху уязвими видове, чувствителни местообитания и основни рибни местообитания, отговарящи на целите за опазване на международно ниво.

„Рибарска зона с ограничен достъп“ (FRA-Fisheries Restricted Area) е географски ограничена зона, в която определени риболовни дейности са забранени или ограничени временно или постоянно с цел подобряване на моделите на експлоатация

и опазване на специфични запаси. Ограничаването на риболовните дейности в определени райони, които са от съществено значение за ихтиофауната, има за цел да намали общата смъртност от риболов и унищожаването или увреждането на местообитанията. В Средиземно море и Черно море 1 760 000 km² са под защитен режим като зони с ограничен риболов, създадени под егидата на GFCM като по-голямата част от тази повърхност е заета от дълбока зона (във води над 1000 m от Средиземно и Черно море, всяка дейност по тралене и драгиране е забранена, за да се защитят дънните местообитания).

Зони, в които риболовът е ограничен на национално ниво в Румъния: Oastfeld е зоната, в която риболовните дейности са ограничени и понякога декларирани на национално ниво (nFRA), по предложение на Националната агенция за рибарство и аквакултури (NARA), тъй като е необходима научна обосновка за избора на местоположения. Като се има предвид спецификата на румънското крайбрежие, риболовните дейности се извършват особено близо до брега, до максимална дълбочина от 90 m, така че може да има известно припокриване с основните рибни местообитания (EFH-Essential Fish Habitats), които могат да бъдат значително засегнати. По румънското крайбрежие повечето от местообитанията от консервационен интерес (Натура 2000) и представляват зони за хранене/отглеждане и хвърляне на хайвер, които биха могли да представляват отправна точка за създаването на зони с ограничен риболов (nFRA). На европейско ниво екологичната мрежа Натура 2000 има за цел да гарантира дългосрочното опазване на ценни и застрашени видове и местообитания в Европа, включени както в Директивата за птиците, така и в Директивата за местообитанията. Като член Румъния транспонира и двете директиви (79/409/CEE и 92/43/CEE) в националното законодателство (GEO № 57/2007, Заповед на министъра на околната среда и горите № 2387/2011. Съществуват 9 обекта от значение за Общността (SIC) в румънските морски води и това са:

- **Дунавска делта-морска зона** - Защитени видове, включени в Приложение IIa на Директивата за местообитанията: *Phocoenaphocoenarelict*, *Tursiopluncatusponticus*, *Alosaimmaculata*, *Alosatanaica*. Съществува План за управление, който е в процес на преглед в рамките на проект POIM123322 „Ревизия на Плана за управление и Регламента за RBDD“. Уловът на есетра е забранен, има и национални ограничения, свързани с риболова; министър-председателят уточнява факта, че всички риболовни дейности се извършват в съответствие с разрешенията на националното законодателство/NARA (годишни заповеди за забрана, годишни заповеди с дистанционни разрешителни, риболовно усилие и квоти). Съществуват и зони, в които риболовът е постоянно или временно забранен. Не се допуска използването на тралове и хидравлични драги под 20m.
- **Потопен плаж EforieNord-EforieSud**- Защитените видове, включени в Приложение IIa на Директивата за местообитанията са *Phocoenaphocoenarelict*, *Tursiopluncatusponticus*, *Alosaimmaculata*, *Alosatanaica*. Единственото място на румънското крайбрежие, където оцеляват редките видове двучерупчести *psamobionte Donacilla corneas* и *Donaxtrunculus*. Национални ограничения, свързани с риболова не са изрично посочени в Плана за управление. Той прилага

националното законодателство и разрешенията, издадени от НАРА. Не се разрешава използването на трал и хидравлични драги под 15м.

- **Морска зона на нос Тузла** - Защитени видове, включени в Приложение IIa на Директивата за местообитанията: *Phocoenaphocoenarelicta*, *Tursiopstruncatusponticus*, *Alosaimmaculata*, *Alosatanaica*. Тук са най-разнообразните типове микро местообитания, характерни за твърдия субстрат и изключително високо биоразнообразие. В Плана за управление не са изрично посочени национални ограничения, свързани с риболова. Той прилага националното законодателство и разрешенията, издадени от НАРА. Не се разрешава използването на трал и хидравлични драги под 15м.
- **Костинец -23 август-** Защитени видове, включени в Приложение IIa на Директивата за местообитанията са *Phocoenaphocoenarelicta*, *Tursiopstruncatusponticus*, *Alosaimmaculata*, *Alosatanaica*. Подтип местообитание 1170-8 Фотофилна инфралиторална скала, с голяма степен и променливост, е домакин на богата флора от водорасли. Уловът на есетра е забранен. Не се разрешава използването на трал и хидравлични драги под 15м.
- **Нос Аврора** - Защитени видове, включени в Приложение II на Директивата за местообитанията: *Phocoenaphocoenarelicta*, *Tursiopstruncatusponticus*, *Alosaimmaculata*, *Alosatanaica*. Национални ограничения, свързани с риболова: не са изрично посочени в Плана за управление. Той прилага националното законодателство и разрешенията, издадени от НАРА. Уловът на есетра е забранен. Не се разрешава използването на трал и хидравлични драги под 15м.
- **Серните извори на Мангалия** - Защитени видове, включени в Приложение IIa на Директивата за местообитанията: *Aloesaimmaculata*, *Aloestanaica*. Други важни видове, образуващи местообитания: *Treptacanthabarbata*, *Zosteranoltei* (основни местообитания). Налице са дълбоки хидротермални извори, които лесно се намират зад жълтите пръстени, образувани от бактериите, които се развиват в тези структури. Национални ограничения, свързани с риболова не са изрично посочени в Плана за управление. Той прилага националното законодателство и разрешенията, издадени от НАРА. Не се разрешава използването на трал и хидравлични драги под 15м.
- **Вама Веке – Втори Май** - Защитени видове, включени в приложение IIa на Директивата за местообитанията: *Phocoenaphocoenarelicta*, *Tursiopstruncatusponticus*, *Alosaimmaculata*, *Alosatanaica*. Зона с изключително богато биоразнообразие. Национални ограничения, свързани с риболова: не са изрично посочени в Плана за управление. Той прилага националното законодателство и разрешенията, издадени от НАРА. Не се разрешава използването на трал и хидравлични драги под 15м. Уловът на есетра е забранен, както и постоянна забрана за търговски и любителски риболов в зона Аa на морския резерват.
- **Южният дял на филофорното поле на Зернов;**
- **Каньон Витеаз – най-отдалечената зона.**

Като заключение в презентацията се посочи, че Местообитанията от Натура 2000, представляват зони за хранене/отглеждане и хвърляне на хайвер за множество видове риби (основни местообитания), особено в южната крайбрежна зона, които могат да бъдат отправна точка за създаването на зони с ограничен риболов (nFRAs)).Тези зони

могат да допринесат за опазването на биоразнообразието чрез допълване на конвенционалните морски защитени зони, въпреки че основната им цел сама по себе си не е природозащитна, а по-скоро се фокусира върху подобряване на състоянието на рибните запаси и свързания с тях риболов. Постоянната забрана за риболов в определени морски зони, особено в близост до брега, където се намират местообитанията за хвърляне на хайвер и отглеждане/хранене на вида, е широко прилагана практика за опазване и възстановяване на рибните запаси и трябва да има значителни положителни ефекти върху биомасата и набиране на репродуктивни запаси от рибни видове по румънското крайбрежие.

Следват коментари:

Д-р Йордан Господинов: В действителност е много важно да има защитени зони, за да се продължи поминъка на рибарите, но това не трябва да е за сметка на ликвидиране на сектора. Зоните трябва да са съобразени и обсъждани съвместно с бизнес операторите в тях. От друга страна е необходимо да се осъществява контрол в подобни зони, от страна на тези които ги определят, Националните агенции за риболов както и от самите рибарски Асоциации, за което е нужен финансов ресурс от страна на държавата насочен в тези три направления.

Следва презентация на доц. Д-р Виолин Райков на тема: „Биоразнообразието и състоянието на популациите – ключов елемент за опазване на екосистемите в рибарските райони „Екосистемен подход за оценка на биоразнообразието и състоянието на популации на ключови видове риби от българското крайбрежие на Черно море““. Изследването е всеобхватно и показва множеството стресови фактори, които се отразяват на популациите на целеви видове за комерсиалния риболов. Извършени са изследвания върху рибните популации и екологични изследвания, насочени към биоразнообразието, морфологията и генетиката. В презентацията се посочва карта със станциите от Черно море, от които са вземани проби за изследванията с трал, като се посочва, че още нито в българските води на Черно море, нито в румънските има зони за ограничаване на риболова (FRA). Доминиращ вид за всички изследвани станции, представен с 90% от общите количества на уловите е тризоната (*S. sprattus*) като следващите най-обилни от целевите са меджида (*M. merlangus*), попчетата (*N. melanostomus*) и барбунята (*M. barbatus*). В конкретното изследване има 16 установени вида, само един от тях не е рибен, а китоподобен. Доц. Райков пояснява, че генетичните изследвания на видовете са необходими за съпоставка и анализ на това до колко се различават популациите от един и същ вид иззети от различни райони на Черно море. Например за барбуня – видът в Черно море е само един т.нар *M. barbatus*, за разлика от други видове, срещащи се в Средиземно море.

Следва презентация на г-жа Дойна Чоака от Национална Агенция за риболов (НАРА) на тема: „Морски защитени зони - Румъния“. Общо защитени морски зони в страната са 10 по Натура 2000, от които 9 отговарят на Директивата за местообитанията и 1 на Директивата за птиците (SPA). В Румъния съществува и една национална защитени зони (*Vama Veche* – 2 май). 9 от зоните се управляват от Агенция за защитените зони а

останалите 2 се ръководят от Администрацията за управление на делтата на Дунав DDBRA (ARBDD).

- Най-голямата зона е се нарича „Черно море“, създадена въз основа дитективата на птиците с площ – 149143 ха. Обект на защита – 37 вида птици. Има план за управление, одобрен с министерска заповед №. 1197/2016 г. Тя е по цялото протежение на крайбрежието на Румъния.
- Потопен плаж Eforie Nord - Eforie Sud с площ – 5716 ха. Обект на защита - 3 местообитания, 3 вида животни, 5 вида риби. Има план за управление, утвърден с Министерска заповед №. 1432/2016 г. Тя се преплита със защитена зона „Черно море“.
- Подводните серни извори на Мангалия. Площ – 5786 ха. Обект на защита - 4 местообитания, 2 вида животни, 2 вида риби, 13 вида растения. Има план за управление, одобрен с министерска заповед №. 1225/2016 г.
- Вама Веки-2 Май - Площ – 12311 ха. Обект на защита - 4 местообитания, 4 вида животни. Има план за управление, утвърден с Министерска заповед №. 1530/2016г. Включена е в природния резерват Вама Веке – 2 Май, код 2.345, защитен от националното законодателство.
- Морска зона на нос Тузла- Площ – 4947 ха. Обект на защита - 4 местообитания, 2 вида животни. Има план за управление, утвърден с Министерска заповед №. 1433/2016г.
- Морска зона нос Аврора - Площ – 13592 ха. Обект на защита - 4 местообитания, 2 вида животни. Планът за управление в момента се разработва и е част от проект на Национална агенция за защитените зони (ANANP).
- Костинещ – 23 Август - Площ – 4883 ха. Обект на защита - 4 местообитания, 4 вида животни. Планът за управление се разработва по проект на Национална агенция за защитените зони (ANANP).
- Каньон Витеаз - Площ – 35376 ха. Обект на защита - 2 местообитания, 1 вид делфини. Планът за управление се разработва и е част от проект ANANP.
- Южният дял на Филофорното поле на Зернов - Площ – 186815 ха. Обект на защита - 2 местообитания, 2 вида животни. Управлявана от Администрацията за управление на делтата на Дунав.
- Морска зона на делтата на Дунав - Площ – 336200 ха. Обект на защита - 6 местообитания, 4 вида животни. Управлявана от Администрацията за управление на делтата на Дунав.

Съгласно законодателството за опазване на природата в морските природни защитени територии могат да се извършват различни човешки дейности, като задължителното условие е да има нормативни актове и да не се засягат повърхностите на местообитанията и популациите на видовете, за които са определени.

Следват коментари:

Г-н Тодор Георгиев отправя въпрос към г-жа Дойна Чоака дали защитените зони в Румъния, са определени с географски координатни точки?

Г-жа Дойна Чоака: да зоните имат определени кординатни точки, които са взети от Териториалната администрация в Констанца.

Г-н Мариан Паю: Тези координати могат да се намерят и на сайта на НАТУРА 2000. Съществуват и като GPS координати.

Следва закриване на срещата.

Протоколирал срещата: г-жа Елена Пенева

Председател на КСЧМ: г-н Даниел Бухай