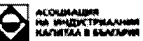


# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

8200 гр. Поморие, ул. Свобода, №1, 15. ат. А, партер +359 155 | е-mail: info@nabbs.com

Член на:



[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

Министерство на околната среда и водите

Вх. № ..... 15-00-45 .....

София ..... 18.04.2022 г.

ДО Г-Н БОРИСЛАВ САНДОВ

МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

**Относно:** Становище във връзка с предстоящо заседание на Националния съвет по биологичното разнообразие (НСБР), планирано за 28.04.2022 г. и заложения му дневен ред

**УВАЖАЕМИ Г-Н МИНИСТЪР,**

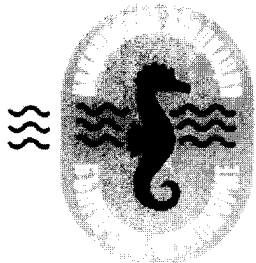
Обръщам се към Вас във връзка с предстоящото разглеждане в НСБР на 28.04.2022 г. на проекти за специфични и подробни цели на опазване на ниво защитена зона за 41 защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000 и предложение за допълване на документацията на защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000636 „Ниска Рила“ по отношение на видовете и типовете природни местообитания, предмет на опазване в нея.

След като се запознахме с материалите за посоченото заседание на НСБР, публикувани на страницата на МОСВ, изразяваме следното становище:

**1. Относно предложението за специфични и подробни цели на опазване на ниво защитена зона за 41 защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000**

Видно от публикуваните материали, в посоченото заседание на НСБР ще бъдат разгледани проекти на специфичните цели за 41 защитени зони, изгответи от изпълнителя ИБЕИ-БАН. Не е предвидено разглеждането на проекти на специфичните цели за защитени зони „Кресна“ и „Кресна – Илинденци“, изгответи на предходен етап и пряко консултирани от експерти на ЕК. Видно от електронния регистър на обществените поръчки договорът, по който тези цели са разработени е приключил през ноември 2021, като е отбелязано, че същият е изпълнен в пълен обем и в срок. Независимо от това проектите на целите на защитени зони „Кресна“ и „Кресна – Илинденци“ не са публикувани за обществен достъп и не са включени за разглеждане от НСБР. В тази връзка очакваме да ни информирате кога тези проекти на цели ще станат достъпни и съответно – кога те ще бъдат обсъждани в НСБР.

На следващо място бихме искали да представим някои конкретни констатации на нашия екип по отношение на качеството на разработените проекти на цели за 41 защитени зони, които предстои да бъдат разгледани в НСБР:



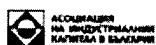
# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРIE“

8200 гр. Поморие, кв. Свобода, бл. 15, вх. А, партер | 0886 175 155 | e-mail: nabbs@abv.bg | www.nabbs.eu

Член на:

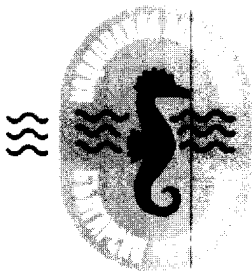


ELO<sup>®</sup>



www.nabbs.eu

- ✓ Проектите на специфичните цели за тези зони са публикувани на обществен достъп в периода ноември 2021 г. до януари 2022 г.;
- ✓ Получените становища, отговорите на изпълнителя по тях, както и ревизираните проекти на цели съгласно тези становища са публикувани като материали за провеждането на заседанието на НСБР на 28.04.2022 г.;
- ✓ След преглед на проектите на специфичните цели по зони, направен на извадков принцип, нашият екип установи следното:
  - При преглед на ревизираните проекти на специфични цели може да се установи, че част от целесъобразните и основателни коментари и предложения, получени по тях, не са отразени във финалните текстове, като изпълнителят не е посочил релевантни мотиви за това, напр.:
    - Съгласно констатациите в становище на Изпълнителна агенция проучване и поддържане на река Дунав, напр.:
      - По коментара на ИАППД: „За вида *Tachybaptus ruficollis – corcodelulmic*, *площта на подходящо гнездово местообитание е определена в размер на 725 ha*. Ако зоната на подходящото местообитание е дефинирана, тогава тя очевидно е картографирана. В тази връзка моля, предоставете GIS файла с местообитанието, на базата на които е определена площта. Това се отнася за всички местообитания на видовете, където има определена площ в СПЦ“. По този коментар изпълнителят пояснява, че „За повечето видове птици площта на хранителното и гнездовото местообитание е определяна на база СФД от % на категориите местообитания (N06, N07, N08....). За изчисляване на пригодност на местообитанието има нужда от значително по-задълбочени анализи и данни от мониторинг през продължителен период от време (около 5 г.), за да се посочи.“. При преглед на проекта на ревизираните цели за този вид например в защитена зона BG0002017 „Комплекс Балкански острови“ е посочена площ на подходящите гнездови местообитания на вида от 725 ha, като е посочено че тя „Включва крайбрежните участъците от влажните зони, обрасли с водолюбива растителност. Площта на подходящото местообитание за гнездене силно зависи от нивото на р. Дунав и захранването с вода на Персийските блата. При достигане на кота 20,00 т. н. в. в периода на пролетно пълноводие (март-май) се очаква целевата стойност да бъде изпълнена.“. Все още остава напълно неясно как е определена тази площ, правени ли са ГИС анализи, къде са разположени подходящите гнездови местообитания и т.н.;
      - По коментара на ИАППД: „Какво е определеното базово условие за хабитат 3150? По отношение на „Поддържане на състоянието – наличие на воден слой за повече от 7 месеца през годината“ Има ли доказателства, че това изходно състояние действително се поддържа в продължение на 7 месеца?“. По този коментар изпълнителят пояснява че „... това е една средна и оптимална стойност в зависимост от годината, а не от нови пресушавания. За да се развият водните



# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

1300 гр. Балчик, бул. Свобода 13, 15. апартамент, електронна поща: nabbs@abv.bg

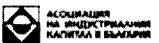
Член на:



ELO<sup>\*</sup>



BISAC

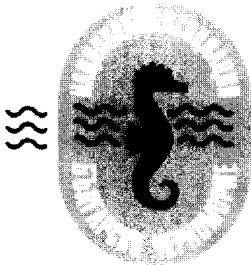


АСОЦИАЦИЯ  
НА ИНДУСТРИАЛНИ  
КАПИТАЛ В БЪЛГАРИЯ

[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

*растения и да завършат цикъла си на развитие другите водни организми е ясно, че различните заливни територии имат различен режим и продължителност на заливане - може да бъде и 8 месеца, може да бъде и 6 месеца, може и 10, но поне 7.“. Не става ясно дали 6, 10 или поне 7 месеца следва да има наличен воден слой. И ако говорим за „една средна оптимална стойност“, това означава ли, че природното местообитание ще бъде в добро състояние ако половината от неговата площ в зоната е с воден слой от 1 метър, а останалата – с 10 метра напр.? Ако това се има предвид, то поне половината от площта на местообитанието ще е в неблагоприятно състояние – категорично противоречаща на изискванията за недопускане на влошаване на състоянието, заложени в Директива за местообитанията;*

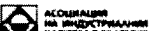
- По коментара на ИАППД: „Какво означава: „естествено структурирани местообитания/естествена структура на дънния субстрат“ и как е възможно заключението за Натура 2000 зоните да бъде, че местообитанията са естествено структурирани и в същото време драгирането се идентифицира като увреждащо естественото състояние на местообитанието, при положение, че поддържащо драгиране за навигацията се извършва в рамките на Натура 2000 зони в продължение на години, включително миналата и предходните години, като тези дейности са съгласувани с МОСВ и БД и те разполагат с местоположението им?“. По този коментар изпълнителят пояснява че „Драгиране може да се извърши съвместно с изпълнението на целите в 33, като не се нарушава условието за незасегнатите 95%. Засега не съществуват данни за такива нарушения, с които да разполага екипа на ИБЕИ-БАН.“. Това създава противоречие в представената в проекта на ревизираните цели информация. От една страна, при проверка в текстовете на целите за всички зони, за които предмет на опазване са видове риби, се посочва че или естественото структуриране на субстрата не е приложим параметър, или че не е налице нарушаване на речния субстрат. От друга страна, самата ИАППД посочва че в защитените зони е извършвано ежегодно драгиране, но изпълнителят твърди че няма информация за него. Остава отворен въпросът дали драгирането води до нарушаване на речния субстрат и ако това е така – защо това не е отразено при определяне на целите за видовете риби?
- Съгласно констатациите в становище на FAST – DANUBE JASPERs: в публикуваните становища това становище липсва, но тук ще коментираме отговора, даден от изпълнителя ИБЕИ-БАН по него: „Приемаме коментара, че трябва дефинитивно да се посочва каква е целта – поддържане или подобряване.“. Същевременно, нашият екип установи редица случаи, в които не е ясно каква е целта, в т.ч. тя не отговаря на параметъра, по който е определена, напр.: в документа с проектоцелите за защитена зона BG0000396 „Персина“ и по-конкретно за вълка:



# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

8200 гр. Поморие, кв. Свобода, бл. 15, вл. А, панер |0886 123 144| e-mail: nabbs@nomorie@gmail.com

Член на:

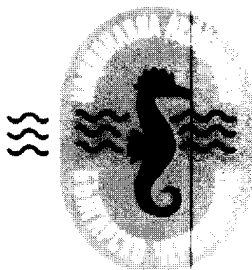


[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

- По параметър „Обща площ на пригодните местообитания“ и целева стойност „най-малко 1691,9 ha“, специфичната цел е: „Подобряване структурата и функциите на горските местообитания в зоната. Да не се допуска нерегламентирана сеч“. Структурата и функциите на местообитанието са параметър, различен от общата площ на пригодните местообитания. Това на практика означава, че липсва специфична цел по параметър „Обща площ на пригодните местообитания“;
- По параметър „Свързаност на местообитанията“ и целева стойност „Липсват изкуствени барieri за свободното придвижване на вълци в зоната. Макар и с малка площ пригодните местообитания са с добра свързаност“, специфичната цел е: „Да не се създават повече изкуствени барieri за свободното придвижване на вълка в зоната.; Да се запазят естествените укрития подпомагащи безопасното придвижване на вълците в зоната.; Поддържане на достатъчно залесени и/или покрити с храсти коридори.; Да не се изорават синорите между нивите и да се оставят ивици от естествена растителност покрай пътищата.; Да не се допуска създаването на нерегламентирани сметища около речните корита“. В този контекст, липсва каквато и да е индикация дали целта е подобряване или поддържане. На практика специфична цел липсва;
- По параметър „Състояние на хранителната база“ липсва както мерна единица, така и целева стойност, а като специфична цел е посочено: „Увеличаване на основната и допълнителната хранителна база на вълка: Поддържане на тенденцията на увеличаване на числеността на сърната в 33 Персина.; Овладяване на епидемията от Африканска чума и осигуряване на възможност на дивата свиня да възстанови числеността си в района.; Поддържането на доброто състояние на естествената хранителната база на вълка.; Адекватната охрана на стадата от домашни животни (чрез пастирски кучета и човешко присъствие) за намаляване на конфликта между вълците и животновъдите“. Тук отново твърдението, че препоръката на FAST – DANUBE JASPERS е съобразена е невярно, специфична цел липсва.

Освен за тази зона, ние направихме проверка какво е заложено като специфични цели за вълка във всички зони, за които той е предмет на опазване, като установихме, че това представлява хоризонтален проблем и коментарът на FAST – DANUBE JASPERS не е отразен. Същата е ситуацията и с видрата.

- **Съгласно констатациите в становище на РИОС-Плевен за защитена зона BG0000335 Карабоаз:** „...В т. 3 Риби са дадени природозащитни цели на опазване в зоната на два вида повече от тези, които са предмет на опазване, съгласно зап. №РД-289/31.03.2021 г. на МОСВ, а именно: ... *Eudontomyzon mariae*“. По този коментар изпълнителят пояснява, че „Относно 33 BG0000335 Карабоаз: за двата вида риби, споменати в становището (*Eudontomyzon mariae* и *Sabanejewia aurata*) са разработени цели за опазване, независимо от това, че не са посочени като предмет на



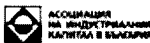
# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

8200 гр. Поморие, ул. Свобода 16, 15, Апартър +359 885 155 | е-mail: [nabbs@abv.bg](mailto:nabbs@abv.bg) | [www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

Член на:



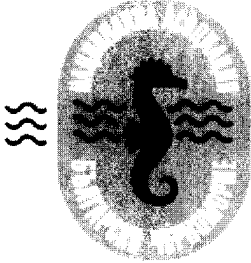
ELO



[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

*опазване в зоната, защото е доказано присъствието им в нея..“. При преглед обаче на проектоцелите за този зона може да се установи, че *Eudontomyzon mariae* видът е регистриран еднократно по време на мониторингови изследвания през 2014-2015 г. Не са налице каквито и да е било други данни, че този вид се среща редовно в зоната. Остава отворен въпросът дали такива единични стари данни могат да бъдат основание за добавяне на този вид в СФД, още повече с целева плътност на популацията от „най-малко 5 инд./ха“, при положение че изпълнителят посочва много по-висока популационна плътност от 83 инд/ха през 2014-2015 г. Не е ясно как е определена целевата стойност за плътност на популацията;*

- **Съгласно констатациите в становище на ЛСК Дунав ООД за защитена зона BG0002018 „Остров Вардим“: „Предлагам лова да отпадне като заплаха в защитена зона от екологичната мрежа „Натура 2000“ BG0002018 „Остров Вардим““. По този коментар изпълнителят пояснява „Относно лова като заплаха за птиците в ЗЗ „Остров Вардим“. Когато ловът се извършива по време на гнездовия период на птиците той се явява заплаха (обезпокояване), защото птиците могат да напуснат гнездата си и/или вече оформена гнездова колония. Тук ние визирате по-скоро бракониерски лов, за които ЛСК Дунав ООД най-вероятно нямат данни и той се извършива във време когато няма контрол – например в тъмната част на денонощието.“. Нашият екип извърши преглед на текстовете за проектоцелите на посочената защитена зона и установи, че в редица случаи е посочено следното: „По време на теренните проучвания през 2021 г. на територията на СЗЗ е констатирано... бракониерски лов (G07 и G10)“. Възниква въпросът къде и как е констатиран този бракониерски лов? Има ли протокол от теренна работа, в който да е описано естеството на този лов, кои видове са били негов предмет? Сезирани ли са РИОСВ и органите на МВР за това нарушение и какви са резултатите от проведените разследвания? Ако подобни документални факти липсват, то тогава екипът на изпълнителя не би могъл масово да твърди, че в зоната се извършва бракониерски лов.**
- **Съгласно констатациите в становище на ИАОС:**
  - за защитена зона BG0000529 Мартен-Ряхово: „*Както мерна единица за параметър „Плътност на популацията“ (стр.17) е посочено „Брой индивиди в зоната (ind.)“ – това е некоректно - мерната единица за параметър „Плътност“, съгласно Методиката за оценка на видовете риби към НСМСБР, за този вид, е [бр. екз./ЕРУ]. Плътността се отчита като съотношение на броя на индивидите към единица риболовно усилие (в случая) или към площ (при други видове). Съответно в случая и целевата стойност и специфичните цели са некоректни.*“. По този коментар изпълнителят пояснява „...докато не бъде приета официално популационната единица „инд./ха“ не може да бъде внесена в СФ. Поради тази причина е попълнена единицата „площ“, макар че е по неточна: запазването на площа на местообитанията не означава



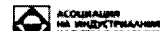
# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

8200 гр. Поморие, кн. Свобода, бл. 15, вх. А, тел. +359 886 111 15 | e-mail: nachernomorie@gmail.com

Член на:



NATURA  
CAPITAL



www.nabbs.eu

*непременно поддържане на конкретна популация в добро състояние“.*

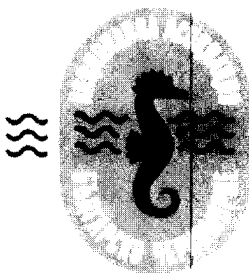
При преглед на конкретните текстове в документа с проектоцелите за тази зона, нашият екип установи, че становището на ИАОС не само не е отразено, но очевидно не е и разбрано: За заложения параметър „*Пътност на популацията*“ мерната единица е „*Брой индивиди в хванати с единица риболовно усилие (инд./ЕРУ)*“, а целевата стойност е „*20-50 инд./ЕРУ*“. Специфичната цел обаче е „*Поддържане на определен брой индивиди в зоната по време на размножителния период*“. В този смисъл заложената цел не съответства по своя характер на целевата стойност, каквато е и констатацията на ИАОС.;

- защитена зона BG0002007 Остров Ибиша и защитена зона BG0002009 Златията: „*По отношение на параметър „Местообитание на вида“ за нуждите на планиране на дейностите и достигане на целите за опазването им в ЗЗ е необходимо да се предоставят допълнително карти и GIS слоеве на изчислените площи за всеки тип местообитание – „площ на подходящите гнездови местообитания на вида“ и „площ на подходящите хранителни местообитания на вида“*“. По този коментар изпълнителят не дава каквото и да е пояснения, като очевидно не предоставил посочените допълнително карти и GIS слоеве на изчислените площи за всеки тип местообитание, доколкото те не са налични и публикувани на страницата на МОСВ. Идентично, по коментара на ИАОС „*Към представените документи не са приложени данни от теренните наблюдения проведени през 2021 година. Препоръчително е данните да са съпроводени с пространствени файлове за местата, на които са установени целевите видове, както и снимков материал от наблюденията, ако е наличен.*“, изпълнителят не е дал каквото и да е пояснения и съответно липсва информация дали такива теренни данни са били предоставени.

- При по-задълбочен преглед на проектоцелите, направен на извадков принцип, **установихме редица пропуски, несъответствия и противоречия**, които компрометират качеството на тези изключително важни документи:

- Налице е неразбиране на термина „специфични цели“. Съгласно Известие С(2018) 7621 „Управление на защитените зони по „Натура 2000“ - Разпоредбите на член 6 от Директива 92/43/EИО за местообитанията“<sup>1</sup>, „*Целите на опазването на равнище зона представляват набор от конкретни цели, които трябва да бъдат изпълнени в дадена зона, за да се гарантира, че тя допринася по най-добрия възможен начин за постигане на БПС на подходящото равнище (като се взема предвид естественият район на разпространение на съответните типове местообитания или видове).*“. В допълнение, съгласно текстовете на утвърдената от МОСВ Концепция за разработване на специфични и подробни природозащитни цели на нива

<sup>1</sup> [https://ec.europa.eu/environment/natura2000/management/docs/art6/BG\\_art\\_6\\_guide\\_jun\\_2019.pdf](https://ec.europa.eu/environment/natura2000/management/docs/art6/BG_art_6_guide_jun_2019.pdf)



# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

8200 гр. Поморие, ул. Свобода, б.в. 15, ап. А, пандус | +359 1551 e-mail: [nabbs@abv.bg](mailto:nabbs@abv.bg)

Член на:



АСОЦИАЦИЯ  
НА ИНДУСТРИЯЛНИ  
КАПИТАЛ В БЪЛГАРИЯ

[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

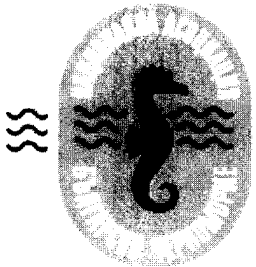
защитена зона за зоните от екологичната мрежа Натура 2000<sup>2</sup>, „*Целите за опазване, които могат да бъдат извлечени от докладите по двете природозащитни директиви, разглеждат по-специално:*“

- *Поддържане на вече благоприятна ситуация ...;*
- *Възстановяване на неблагоприятна ситуация ... към благоприятна ситуация, чрез адресиране на дефицитите, посочени в съответния доклад...“*

И още „*Посочват се примери за количествени цели, напр. поддържане на популацията на даден вид до определен минимален брой екземпляри или подобряване на степента на опазване на даден тип местообитание от категория C в В в рамките на 10 години.“*

При преглед на текстовете на проектоцелите на защитените зони обаче, нашият екип установи, че **са налице редица случаи, в които изпълнителят ИБЕИ-БАН не може да направи разлика между цели и мерки**. Същата е констатацията и на FAST – DANUBE JASPERs, която очевидно не е взета предвид. За справка: специфични цели за вълк и видра във всички защитени зони, в които те са предмет на опазване.

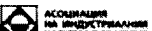
- **Липсва каквато и да е яснота по-какъв начин са определени площите на местообитанията на съответните видове в конкретните зони.** На различни места се описват различни ГИС анализи, проценти и т.н., но липсват карти на местообитанията на видовете, от които да стане ясно на базата на какво са изчислени техните площи. На идентична констатация в становището на ИАОС изпълнителят дори не е отговорил. Не са представени протоколи от теренна работа, снимки, ГИС слоеве. Видно е, че при теренната работа дори не са преброявани и регистрирани индивиди от конкретни видове. Всичко това поставя под сериозно съмнение работата на изпълнителя, тъй като не би могло да се обоснове и докаже посочената площ на местообитанията на видовете. Обръщаме внимание, че определянето на защитените зони от мрежата Натура 2000 бе извършено без достатъчно теренна работа и без яснота за разпространението на целевите обекти от мрежата Натура 2000. Сега, в този толкова важен за управлението на мрежата момент, когато се предполага че голяма част от неяснотите ще бъдат изяснени в процеса на разработване на специфичните цели, обществото отново получава експертни разъждения и никаква фактологична база за тях;
- **Налице са редица случаи, при които има явни противоречия в текстовете на проектоцелите.** По-долу представяме само отделни примери от отделни групи целеви видове, но на практика текстовете на целите са изпълнени с различни по вид и характер противоречия:



# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

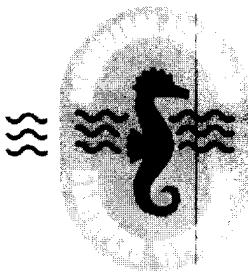
8200 гр. Поморие, кв. Свобода, бл. 15, вл. А, партер | 0886 121 195 | e-mail: nabbsnabbs@gmail.com

Член на:



[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

- За вида 1088 *Cerambyx cerdo* – Голям сечко (в документите с проектоцелите на всички защитени зони, в които този вид е предмет на опазване), авторите Боян Златков, Ростислав Бекчиев и Драган Чобанов посочват, че „*Големият сечко е сапроксилен вид, който обикновено се развива в мъртвата дървесина на стари дъбови дървета*“. Малко по-надолу обаче е посочено следното „*Както ларвата, така и възрастното са свързани с наличието на стари, загниващи, но все още живи дъбови дървета, като предпочитат такива, които са добре огрети от слънцето (Buse et al. 2007)*. Много рядко големият сечко може да колонизира и други видове дървета, като орех (*Juglans regia*), ясен (*Fraxinus*), бряст (*Ulmus*), върба (*Salix*) и много по-рядко кестен (*Castanea sativa*), бук (*Fagus sylvatica*) и бреза (*Betula*) (Müller 1950). Проучванията върху изискванията на *C. cerdo* към местообитанията показват, че дебелината на кората на дърветата е един от най-значимите индикатори за присъствието на вида и увеличаването на възрастта и диаметъра на дъбовите дървета подобрява вероятността за появата му.“. Въпросът е къде се развива този вид: в мъртва дървесина ли или в жива дървесина? Това е ключово важно по отношение на екологичните изисквания на този вид, доколкото те следва да бъдат отчетени при определяне на неговите местообитания и целите му на опазване;
- За вида 5339 *Rhodeus amarus* - Европейска горчивка (в документа за BG0000530 Пожарево-Гарван), авторите Апостолос Апостолу, Лъчезар Пехливанов и Стефан Казаков посочва че „*Видът не е регистриран през 2013г в зоната по време на проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I". Видът е категоризиран в неблагоприятно-нездадоволително ПС поради тази причина*“. В същото време, при определяне на целевата стойност по параметър „Пътност на популацията“ те посочват, че „*...като минимална целева стойност на популацията се приема тази, установена по време на проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I".* Как след като видът не е регистриран в рамките на посочения проект, е изчислена минималната целева стойност на популацията по същия този проект, която е заложена като целева стойност по този параметър? След това се казва, че по време на теренните проучвания през 2021 г. „*Видът е регистриран в участъка на р. Дунав в зоната, с численост 50 инд./ха.*“ При целева стойност по параметър Пътност на популацията от 500 инд./га обаче, целта е определена като „*Поддържане на пътността на популацията най-малко на 500 инд./ха.*“ Не е ясно защо, след като при теренните изследвания през 2021 г. са регистрирани едва 50 инд./ха, авторите са заложили цел за поддържане, вместо за подобряване на състоянието на вида по този параметър. Това би означавало, че не следва да се предвидят в последствие каквито и да



# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

8230 гр. Поморие, кв. Сълнчев бряг 15, бл. А, партер

– Езикът на преводопечатането

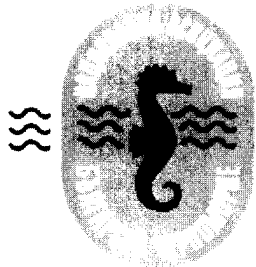
Член на:



[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

било мерки за подобряването на вида в тази зона. Ако продължим прегледа на целите за този вид може да открием още фрапантни несъответствия: Посочена е силната зависимост на вида от мидата, но в целите за този вид риба не се коментира нищо за мидата. В целите за речната мида в тази зона е посочено, че „*През периода 2015-2021 г. са изследвани общо 11 трансекта по 100 метра, като овалната речна мида е установена през две различни години (2015 и 2021 г.) в един и същи участък (при Малък Преславец) с 2 живи индивида и 11 черупки. Регистрираното при тези изследвания средно обилие на вида в зоната е 0,01 инд./м<sup>2</sup> или 100 инд./га. Получените резултати показват, че овалната речна мида се среща в участъка от р. Дунав, включен в границите на ЗЗ „Пожарево-Гарван“, но плътността на популацията ѝ е изключително ниска.*““. Тогава възниква въпросът, възможно ли е да се постигне заложената целева стойност от 500 инд/га, при положение, че липсва мидата, без която размножаването на вида не е възможно. На следващо място, не е ясно на каква база е посочена максималната плътност на популацията при предложението за промяна на СФД. Съгласно представената информация от теренни проучвания през 2014-2015 г. максималната плътност на популацията е 1111 инд./га, а в предложението за промяна в СФД тя е посочена като 5143 инд./га;

- За вида 1220 *Emys orbicularis* – Обикновена блатна костенурка (в документа за BG0000530 Пожарево-Гарван), авторите Борислав Наумов, Георги Георгиев, Георги Попгеоргиев и Димитър Плачийски посочват следното: По параметър „Популация: относителна численост“ е посочено, че „*С оглед изследванията през 2021 г., въпреки че не е правено отчитане на брой индивиди на единица маршрут, по експертна преценка относителната численост на популацията е сходна с тази, дадена в специфичния доклад, т.е. състоянието на вида по този параметър е благоприятно*“. В този контекст не е ясно как е направено това заключение, доколкото целевата стойност по този параметър е Брой индивиди на 1000 метра (Ab), изчислен по формулата:  $Ab = (N/L)*1000$ , където N е броят на наблюдаваните индивиди, а L е дължината на трансекта в метри. Не са предвидени каквито и да е параметри за оценка на състоянието на вида по отношение на характеристиките на неговото местообитание, както за хранене, така и за размножаване;
- За вида 1355 *Lutra lutra* – Видра (в документа за BG0000530 Пожарево-Гарван), авторите Йордан Кошев, Мария Качамакова и Дилян Георгиев не са заложили цели по параметър „Размер на популацията“. Представени като цели са предложения за мерки: „*Конкретни дейности, които могат да се приемат са: Комплексно и цялостно намаляване на антропогенния натиск; Намаляване на случаите на незаконен улов на риба с незаконни методи, уреди и средства (по смисъла на ЗБР, прил. 5); Намаляване на замърсяването с нефт и нефтопродукти; Ограничаване на изземването на инертни материали от дъното на река Дунав;*



# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

8330 гр. Поморие, кв. Свобода, бд. 15, вх. А, партер | 0883 115 145 | e-mail: nabbsblacksea@gmail.com

Член на:



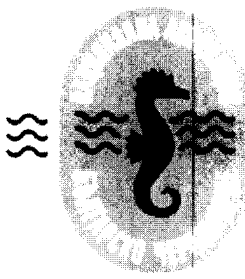
ELO<sup>\*</sup>



[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

*Прекратяване на сечта и възстановяване на речната растителност по бреговете на реката, където тя е унищожена“.* Налице е противоречие в параметър „Качество на водата – въз основа на екологични показатели (БЕК Макрозообентос, Фитобентос, Риби)“ – от една страна се говори за биологични елементи за качество (БЕК), а в целта е посочено „Поддържане на водните тела в добро хидрологично състояние, които осигуряват и достатъчна хранителна база.“ Хидрологията има пряка връзка с водния отток, но това не означава непременно добро състояние по биологичните елементи за качество. Не е ясно каква е настоящата стойност по параметър „Екологичното състояние в мониторингови точки на р. Дунав според докладите на JDS4 (Joint Danube Survey (JDS) и по-нови.“. В допълнение, този параметър дублира параметъра „Качество на водата – въз основа на екологични показатели (БЕК Макрозообентос, Фитобентос, Риби)“ и не допринася за оценката на състоянието на вида в зоната;

- За вида A236 *Dryocosmus martius* - черен кълвач (в документа за BG0002018 Остров Вардим), авторите Николай Караиванов, Невена Иванова и Боян Мичев, по отношение на параметър „Местообитание на вида: площ на подходящи местообитания за гнездене и търсене на храна“ са посочили че целевата стойност от около 525 ha е „Изчислена въз основа на 45 % местообитание от широколистна естествена гора (N16) в рамките на зоната“. Не е ясно какъв е този процент и как е бил използван при ГИС анализите, ако са правени такива. При сравнение с площта, представена в проектоцелите на горските местообитания за тази зона, площта на местообитанието на този вид е в пъти по-висока, още повече предвид посоченото „Резерват „Старият дъб“ в рамките на зоната осигурява около 100 ха стари гори, които са подходящи за гнездене на вида.“. По параметър „Местообитание на вида: Качество на подходящото местообитание на вида“ не е ясно как е определена целевата стойност от „Най-малко 1 биотопно дърво/ha“. Специфичната цел по този параметър е представена чрез мерки, което не съответства на изискванията на ЕК. В допълнение, в мерките е посочено, че „*при възобновителните сечи да бъдат оставяни по 25–30 стари дървета на 1 ха*“, което е в пъти повече от определената целева стойност. Не е предвиден параметър за мъртва дървесина, въпреки че при описание на характерните местообитания на вида е посочено че „*Видът предпочита гори в по-късни етапи на сукцесия - високи дървета с голям диаметър, повече мъртви дървесни отломки, особено големи дънери, гъсти корони на дърветата*“;
- За вида 1308 *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774) - Широкоух прилеп (в документа за BG0000396 Персина), авторите Васил Попов и Вълко Бисерков по параметър „Популация: Брой размножителни колонии/убежища“ залагат целева стойност от 10 броя. Същевременно, в допълнителна информация те посочват следното: „*Както се отчитат*



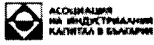
# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

АД000 пр. Пчелинска, кв. Свобода № 15, кв. А, партер +359 888 665059 [www.nabbs.eu](http://nabbs.eu)

Член на:



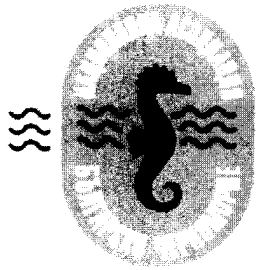
ELO<sup>\*</sup>



[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

*изискванията за минимум 28 ha ловно местообитание за един индивид, общата площ на хранителните територии 1429.574 ha, както и големината на колониите, вероятно е защитената зона да осигурява благоприятни условия за максимум 5 колонии.“. Впечатление прави, че независимо, че зоната има капацитет за 5 колонии, целевата стойност е определена на 10 колонии, което не би било постижимо, предвид екологията на този вид. В допълнение, не е ясно от къде идва посочената площ на хранителните местообитания. Съгласно представите резултати от ГИС анализа, тази площ е 8271.77 ha (въпреки че липсва какъвто и да е картен материал или ГИС слоеве), а в допълнителната информация по визирания параметър е посочена площ от 1429.574 ha. Това поставя под въпрос цялостния подход за определяне на целите за този вид.*

- За природно местообитание 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс, прави впечатление коренно различния подход на проведените проучвания и представената информация за тях, напр. в защитена зона BG0000498 Видбол автори Стоян Стоянов, Владимир Владимиров и Светлана Банчева представят справка за проучените полигони от местообитанието, като посочват броя на полигоните и обобщават данните от проведените проучвания. Съвсем различен е подходът при разработването на целите за защитена зона BG0000182 Орсоя, където авторите Росен Цонев, Чавдар Гусев, Валери Георгиев и Соня Цонева посочват само: „*Прието е, че няма нужда от корекции на картирането от 2012 г.*“. Не е ясно какво е било теренното усилие, имало ли е такова, в колко полигона, какво е наблюдавано на терен. На следващо място, независимо че в описанието на това местообитание е посочено че „*Обикновено заемат тесни ивици (до 2–3 m, често и по-тесни) край течащите води и по влажните брегове.*“, няма нито един параметър за състояние на местообитанието, който да е свързан с наличието на влажност и повърхностни води, ключови за развитието и поддържането на това местообитание в благоприятно състояние. Вместо това е предвиден параметър „*Структура и функции: Промени в хидрологичния режим свързани с отводняване и водоползване*“, с целева стойност „*Няма нови отводнителни съоръжения и водоползвания*“. Възниква въпросът ако съществуващите водоползвания водят до пресушаване на местообитанието това ще се счита ли за влошаване на неговото състояние? И как зададената специфична цел „*Поддържане на състоянието – липса на нови дейности, свързани с негативни промени на хидрологичния режим*“ ще осигури подобряване на състоянието му? Така формулирана, целта представлява мярка, а не цел. На следващо място изглежда странно и необяснимо защо авторите на специфичните цели за това местообитание по параметър „*Структура и функции: Наличие на инвазивни чужди видове*“ са определили целева стойност от „*Не повече от 50%*



# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

8230 гр. Поморие, к. Свобода, бд. 15, вл. А, партер, 08960 2 1145 | e-mail: naabbs@outlook.com

Член на:



ELO<sup>+</sup>

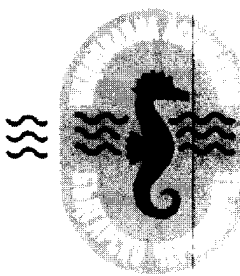


[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

*проективно покритие на инвазивни чужди видове растения*“. Това би означавало, че половината от площта на местообитанието ще бъде увредена, а такова високо присъствие на инвазивни видове ще допринесе за тяхната бърза експанзия в останалата част от местообитанието, именно поради тяхната инвазивност. Това се потвърждава и от авторите, които посочват „*Следователно, за осъществяване на заложените цели е необходимо да бъдат прилагани специални мерки основно за контрол на инвазивните видове...*“, което се аргументира от констатацията им че „*Инвазивните видове в повечето полигона превишават 1%*“. В същото време специфичната цел по този параметър е „*Поддържане на състоянието по този параметър – присъствието на ИЧВ следва да е под 50%*“. За нас остава въпросът кое от двете твърдения е вярно – под 1% инвазивни видове или под 50% инвазивни видове. Разликата е огромна. Не на последно място, в допълнителната информация по отделните параметри не са посочени каквито и да е аргументи за това как и защо са определени целевите стойности, както е настоящото състояние на местообитанието по тези параметри, как точно е определена специфичната цел;

- За природно местообитание 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори (в документа за BG0000498 Видбол), авторите Цветан Златанов, Георги Хинков, Георги Гогушев и Магдалена Златанова определят целева стойност от 46.25 ха по параметър „Площ“. В същото време обаче посочват, че „*При теренната работа в зоната през 2021 г., местообитанието се потвърди в посетените полигони от картирането през 2013 г. и в 4 нови полигона, за които не е посочено.*“. Възниква въпросът защо допълнителните площи на местообитанието, установени в тези 4 нови полигона не са добавени към целевата стойност за този параметър. На следващо място, по параметър „Структура и функции. Площ на горите във фаза на старост“, авторите са определили целева стойност „*Поне 10% от общата площ на местообитанието*“. В допълнителната информация обаче е посочено „*Съгласно заповед № РД 49-493 от 13.12.2016 г. на Министъра на земеделието и храните, 22.7 ха гори от местообитанието в зоната, представляващи държавни горски територии, управлявани от Министерство на земеделието и храните са определени като Гори във фаза на старост. Това са 49 % от горите на местообитанието в зоната.*“. В специфичната цел е посочено „*Целта е поддържане на състоянието по този показател, така че площта на горите във фаза на старост да не намалява под 22.7 ха.*“ Възниква въпросът каква точно площ гори във фаза на старост следва да се поддържат в зоната – 22,7 ha, както е посочено в специфичната цел или 4,6 ha, колкото е 10% от площта на местообитанието в зоната.

Следва да се отбележи, че посочените несъответствия фигурират в текстовете на проектоцелите не само на една защитена зона, а са



# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

ч. / обр. гр. Поморие, бул. „В. Сафовци“, 15, кв. А, партер / електронен адрес: [nabbs@abv.bg](mailto:nabbs@abv.bg)

Член на:



[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

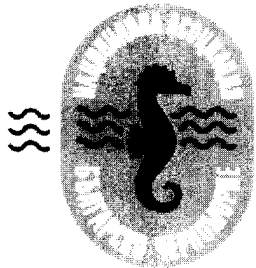
хоризонтален проблем и при останалите защитени зони, идентично за съответните видове и природни местообитания. **Биха могли да се изпишат десетки и стотици страници с посочване на конкретни несъответствия и грешки.** Вярваме обаче, че след като МОСВ е платило на изпълнител да разработи тези специфични цели, той би следвало да има необходимия капацитет да извърши пълен и цялостен контрол на всички текстове и да отстрани допуснатите грешки. В допълнение, хоризонтално в проектоцелите липсва каквато и да е аргументация на заложените целеви стойности по отделните параметри, която да кореспондира с изискването на ЕК<sup>3</sup>, „*Целите на опазването на равнище зона следва да се основават на екологичните изисквания на типовете естествени местообитания и видовете, срещащи се в зоната (вж. раздел 2.3.3 по-долу), и следва да определят желанията им природозащитен статус в зоната*“.

- Не на последно място, обръщаме внимание, че публикуваните на обществен достъп проекти на специфични цели за 41 защитени зони страдат от още един, наистина много съществен порок – **те не са представени и обсъдени с местните общности и заинтересованите страни на местно ниво.** Съгласно текстовете на утвърдената от МОСВ Концепция за разработване на специфични и подробни природозащитни цели на нива защитена зона за зоните от екологичната мрежа Натура 2000<sup>4</sup>, „*Комисията препоръчва в допълнение на това да се гарантира, че природозащитните цели се основават на научни знания, и че всички заинтересовани страни (независимо дали става въпрос за собственици и ползватели на земи, или за природозащитни неправителствени организации) участват в процеса на определяне на природозащитните цели. Това ще помогне за определянето на реалистични и изпълними природозащитни цели. Важно е собствениците и ползвателите на земи в Натура 2000 не само да познават много добре управлението на защитените зони, което в миналото е довело до успехи или неуспехи при опазването на околната среда, но и да е налице възможност за двустранни дискусии между органите и основните заинтересовани страни за това, как да се определят по най-добрия начин специфични за защитената зона природозащитни цели и мерки за опазване*“. Ние нямаме информация, такава не е публикувана нито на интернет страницата на МОСВ, нито в медиите, да е имало представяне и обсъждане на разработените проекти цели на местно ниво, със заинтересованите страни. Сега се прави опит тези цели, страдащи от толкова много пороци, да бъдат одобрени в НСБР. Ние наистина положихме огромни усилия и ресурси на нашата организация, за да изследваме качеството на тези цели, а подходът трябваше да е точно обратен –

<sup>3</sup> [https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/art6\\_BG\\_art\\_6\\_guide\\_jun\\_2019.pdf](https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/art6_BG_art_6_guide_jun_2019.pdf)

<sup>4</sup>

[https://www.moew.govment.bg/static/media/ups/tiny%0D%09D%0D%0A%0D%097%0D%09F\\_Kontseptsia\\_tseli\\_ZZ\\_N2000.pdf](https://www.moew.govment.bg/static/media/ups/tiny%0D%09D%0D%0A%0D%097%0D%09F_Kontseptsia_tseli_ZZ_N2000.pdf)



# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

8200 гр. Поморие, кв. Свобода, бд. 15, вх. А, партер | 0886 221 114 | e-mail: nabbs@abv.bg

Член на:

NATIONAL CAPITAL GROUP

ELO<sup>®</sup>

BISAC

АСОЦИАЦИЯ  
НА ИНДУСТРИАЛНИ  
КАРПЕКИ В БЪЛГАРИЯ

www.nabbs.eu

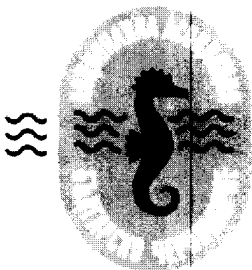
**изпълнителят да организира работни срещи по места, да представи целите и да убеди заинтересованите страни в тяхната целесъобразност и качество.** Дори само този последен порок на процеса на разработване на целите е достатъчен за връщането на целите на изпълнителя, до провеждане на работни срещи за обсъждането им на местно ниво.

В контекста на посоченото по-горе, считаме, че предложените за разглеждане от НСБР проекти на специфични цели не отговарят на указанията на ЕК за тяхното разработване, съгласно Известие C(2018) 7621 „Управление на защитените зони по „Натура 2000“ - Разпоредбите на член 6 от Директива 92/43/EИО за местообитанията“<sup>5</sup>. Те също така не отговарят на насоките, представени в заседанията на работните групи JASPERS (18.03.2021 г.), NADEG (22.03.2021 г.).

**Налице е съществено разминаване в подхода, съответно в начина на представяне, обема, обхвата и качеството на целите за предложените проектоцели на 41 защитени зони за защитени зони,** в сравнение с тези за „Кресна“ и „Кресна – Илинденци“, консултирани от експерти на ЕК и представени в работни обсъждания през м. септември 2021 г., в които и ние участвахме. Такива разминавания се констатират не само по отношение на липсващи елементи на целите (напр. карти), но също така и по отношение на аргументация за избора на параметри за определяне на целите, както и за целеви и настоящи стойности по съответните параметри. В редица случаи вместо цели са представени мерки, т.е. не са формулирани специфични цели към редица целеви обекти по отделни параметри. Налице са фрапантни несъответствия в текстовете за отделни видове и природни местообитания. Нашето усещане е, че целите са разработени на „конвейер“, а експертизата на изпълнителя очевидно е под въпрос. В допълнение, те не са представяни и обсъждани със заинтересованите страни на местно ниво.

Обръщаме внимание, че **липсата на качествени и адекватни цели на защитените зони ще доведе до невъзможност за тяхното проследяване и изпълнение, както и до формулирането на неадекватни мерки за постигането им.** От друга страна, съгласно съобщението на ЕК от 12 ноември 2021 г. с което тя информира за своето решение да предяди иск пред Съда на Европейския съюз срещу България за неспазване на задължения съгласно Директивата за местообитанията, един от пропуските на България е **липсата на природозащитни цели, съобразени с правния стандарт на Директивата за местообитанията**, което води до пропуски при изготвянето на необходимите оценки на проектите, засягащи мрежата „Натура 2000“, която обхваща почти 35 % от територията на страната. В този смисъл остава в риск одобряването на проекти, финансиирани от ЕК (включително по Плана за възстановяване и устойчивост), доколкото на базата на некачествени цели не би било възможно да се извърши качествена оценка за съвместимост на тези проекти спрямо предмета и целите на защитените зони от мрежата Натура 2000. Това от своя страна означава, че **финансирането на тези проекти ще**

<sup>5</sup> [https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000-management/docs/art6/BG\\_art\\_6\\_guide\\_jun\\_2019.pdf](https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000-management/docs/art6/BG_art_6_guide_jun_2019.pdf)



# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

8200 гр. Поморие, бул. Свобода 1а, 15 км. А, паркет

т. 032 555 | е-mail: [nabbs@abv.bg](mailto:nabbs@abv.bg)

Член на:



[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

бъде загубено. Проблемите, посочени в наказателната процедура не само няма да бъдат решени, а напротив – ще се задълбочат.

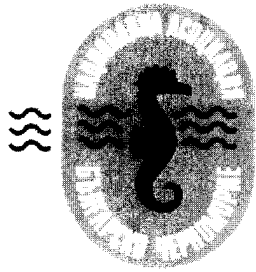
**Във връзка с посочените констатации по проектите на специфичните цели, изгответи от изпълнителя ИБЕИ-БАН, настояваме да не се допуска приемането на тези цели, преди те да бъдат основно преработени, приведени в пълно съответствие с изискванията на ЕК и обсъдени в работни срещи със заинтересованите страни.**

**2. Относно предложенията за допълване на документацията на защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000636 „Ниска Рила“ по отношение на видовете и типовете природни местообитания, предмет на опазване в нея.**

Видно от публикуваните материали, в посоченото заседание на НСБР ще бъдат разгледани предложенията за допълване на документацията на защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000636 „Ниска Рила“ по отношение на видовете и типовете природни местообитания, предмет на опазване в нея, изгответи от Национален природонаучен музей при БАН и Сдружение за изследователски практики.

След преглед на представената документация, нашият екип установи следното:

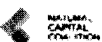
- ✓ Като предмет на опазване в защитената зона са добавени 23 природни местообитания и 15 вида, независимо че първоначалко зоната бе определена поради недостатъчност по отношение на само на видовете мечка (*Ursus arctos*) и Главоч (*Cottus gobio*);
- ✓ Независимо, че направеното предложение предвижда голямо увеличаване на значимостта на зоната, в т. 4.2. **Качество и значимост не фигурират никакви текстове, аргументиращи подобна значимост;**
- ✓ Не е налице каквато и да е аргументация на направеното предложение, като единствено в незадължителната т. 4.5. Документация е посочено, че „*Актуализацията на формуляра е извършена като към оригиналното предложение на МЗХГ, разгледано от Националния съвет за биологично разнообразие (НСБР) на 09.12.2018 год., са добавени картираните местообитания по проект „Картиране и определяне на природозашитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I. Обособена позиция №б. 2011-2013. Д-30-38/21.03.2011. Проект финансиран по ОП „Околна среда“ на МОСВ. Изпълнител Консорциум „НАТУРА България“.*“ Следва обаче да се има предвид, че в рамките на цитирания проект проучвания са извършени единствено и само в границите на защитените зони от мрежата Натура 2000, определени към онзи момент. В този смисъл, доколкото защитена зона BG0000636 „Ниска Рила“ не е била определена към онзи момент, то и теренни проучвания в нея не са били извършвани. В този смисъл не става ясно на базата на какви данни е изготовено това предложение, още повече че за опазването на добавените природни



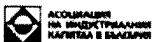
# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

8200 гр. Поморие, кн. Свобода, бл. 15, вх. А, партер | 0886 113 165 | e-mail: nabbschernomorie@gmail.com

Член на:



ELO<sup>®</sup>



[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

местообитания и видове не е налице недостатъчност на мрежата Натура 2000 в България;

- ✓ Не е ясно как са определени оценките за значимостта на зоната по отношение на популация и опазване, без наличие на популационни данни. На базата на каква информация качеството на данните е определено като „M = средно (напр. основани на частични данни с някои екстраполации)“, без данни от конкретни теренни проучвания.

В контекста на посоченото по-горе, считаме, че предложените за разглеждане от НСБР допълнения към документацията на защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000636 „Ниска Рила“ по отношение на видовете и типовете природни местообитания, предмет на опазване в нея са неаргументирани и нецелесъобразни. Те не почиват на безспорни научни данни и факти, не са обосновани и аргументирани и в този смисъл, не съответстват на изискванията на чл. 4 на Директивата за местообитанията. Това се потвърждава и от факта, че за почти всички видове в документацията липсват каквито и да е популационни данни, а площта на природните местообитания не може да бъде потвърдена поради липсата на информация за извършени теренни проучвания в зоната.

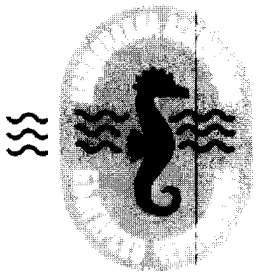
**Във връзка с посочените констатации по предложението за допълване на документацията на защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000636 „Ниска Рила“ по отношение на видовете и типовете природни местообитания, предмет на опазване в нея, считаме че разглеждането на същата следва да отпадне от дневния ред на заседанието на НСБР на 28.04.2022 г.**

Уважаеми г-н министър,

Настояваме съставът на НСБР също да бъде запознат с нашите констатациите по материалите за провеждане на заседанието на 28.04.2022 г., като не се допуска:

- ✓ Разглеждането и приемането на проектите на специфичните цели, преди те да бъдат основно преработени и приведени в пълно съответствие с изискванията на ЕК;
- ✓ Разглеждането и приемането на предложението за допълване на документацията на защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000636 „Ниска Рила“ по отношение на видовете и типовете природни местообитания, предмет на опазване в нея.

В противен случай това сериозно ще навреди не само на управлението на защитените зони, но и на доверието на обществото и заинтересованите страни в капацитета на МОСВ и неговите органи да провеждат целесъобразна политика в



# НАЦИОНАЛНА АСОЦИАЦИЯ „БЪЛГАРСКО ЧЕРНОМОРИЕ“

8200 гр. Поморийска Свобода, бл. 15, лк. А, партер 15 | тел: +359 225 186 | е-пошта: nabbs@abv.bg

Член на:



ELO<sup>®</sup>



[www.nabbs.eu](http://www.nabbs.eu)

**областта на Натура 2000 в България, в съответствие с природозащитното законодателство на Европейския съюз.**

За констатираните пропуски и слабости ще информираме също така министър-председателя на Р България и службите на ЕК.

С уважение,  
Ивелина Войнова  
Председател на Управителния съвет  
на Национална асоциация „Българско Черноморие“