



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № НСЗП-737/01.01.2024 г.

ДО
ДОЦ. Д-Р НИКОЛАЙ ВЪЛЧЕВ
ИНСТИТУТ ПО ОКЕАНОЛОГИЯ
„ФРИТЪОВ НАНСЕН“ - БАН
УЛ. „ПЪРВИ МАЙ“ № 40, П.К. 152
КВ. „АСПАРУХОВО“
9000 ВАРНА

На Ваш изх. № 246/ИО-01-01/14.11.2023 г.

Относно: „Програма за подпомагане и стабилизиране на популацията на морска трева *Zostera noltei*, Hornemann, в залив „Форос“, Черно море“

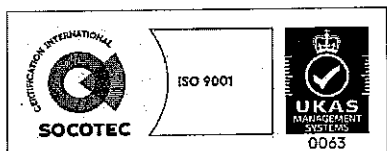
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВЪЛЧЕВ,

Във връзка с Вашето уведомление с вх. № НСЗП-737/14.11.2023 г. на Министерство на околната среда и водите (МОСВ) по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп.) и приложенията към него, на основание чл. 6а, т. 1, буква „ж“ от същата и Заповед № РД-557/01.08.2023 г. на министъра на околната среда и водите, Ви уведомявам следното:

Изготвената от Вас „Програма за подпомагане и стабилизиране на популацията на морска трева *Zostera noltei*, Hornemann, в залив „Форос“, Черно море“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Програмата предвижда дейности, които ще се реализират в изпълнение на проект „Широкомащабно възстановяване на крайбрежни екосистеми чрез свързаност реки-море“ (№ 101037097) в периода октомври 2021 г. - април 2026 г., финансиран по програма Horizon 20202 „Изследване и иновации“ на Европейския съюз, в който участват 38 партньори от страни от ЕС и извън него. Избраният район - залив „Форос“ в Черно море – е част от девет пилотни района в Балтийско, Средиземно море, Черно море и Северния Атлантик, които представляват „горещи точки“ в европейски контекст.

Основната цел на програмата е осъществяване на дейности за подпомагане на популацията местни видове виспа водна растителност чрез провеждане на полеви експеримент за трансплантация на части от растения (трансплантационни единици) – коренища, заедно с вегетативни и/или генеративни стръкове - върху част от дъното на залива, в която понастоящем липсват. По този начин се очаква да се увеличи пространствения обхват на съществуващото поле от морски тревни и да се подобри състоянието на популацията в този участък на крайбрежието на Черно море.



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



Обект на научния експеримент е вида *Zostera noltei*, Hornemann, една от трите вида морски треви, разпространени в бракична и/или морска среда пред българския бряг на Черно море, позната с наименованието Малка (ниска) морска трева, вторично преминала към живот в подводна среда. Предвижда се експериментът за възстановяване на *Zostera noltei*, Hornemann да бъде проведен чрез прилагане на т. нар. „метод на ядките“, които в този случай са трансплантационните единици от интактни коренища, корени и надземна част от морска трева, заедно със седимента. Пробовземането им се предвижда да се осъществи под вода на дълбочина до 3 м от леководолази чрез изкопаването им с ръчен корер (пластмасова тръба със стоманен край) и/или рамка и водолазен нож за срязване на коренищата без да се уврежда надземната част от донорската популация, отстояща на около 100-200 м. от реципиентното място в залив „Форос“, чието дъно е покрито със стелеци се макроводоросли от род *Ulva*.

От донорската популация с площ над 390 000 м² ще бъдат взети 250 бр. трансплантационни единици с диаметър 11 см от *Zostera noltei*, Hornemann, които сумарно ще съставляват общо 2,4 м² от нея. Тези „ядки“ ще бъдат пренесени (под или над вода) до мястото на трансплантиране – предварително ръчно почистени от натрупани върху тях водоросли до пясъчното дъно три бр. площадки минимум с обща площ 300 м² в малки дупки в пясъка с дълбочина 5-7 см, след което ще бъдат внимателно загрупани със субстрат. Експериментални площадки ще бъдат оградени с временни ниски огради от дървени или пластмасови колчета и рибарска мрежа с височина 0,4 м с цел предпазване от повторно акумулиране на макроводораслов килим върху тях и премахване на един от потенциалните ограничаващи фактори за естественото разпространение на морските треви в района.

В програмата са предвидени мерки за проследяване на научния експеримент чрез периодичен мониторинг на състоянието на съществуващите полета и площадки и документиране на състоянието им чрез фото и видеозаснемане на втората седмица, след месец, след три месеца, през пролетта и през лятото на следващата година, така че общата продължителност за реализирането на дейностите по програмата ще е около 40 дни.

Дейностите, произтичащи от програмата, не могат да бъдат отнесени към обхвата на някои от областите по чл. 85, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*, тъй като същите не определят рамката за развитие на конкретни инвестиционни предложения по Приложение № 1 и Приложение № 2 на ЗООС. Програмата не попада и в позициите на чл. 2, ал. 1 и ал. 2 на *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми*, поради което няма необходимост от провеждане на процедура по екологична оценка по реда на Глава шеста от ЗООС.

Екземплярите на вида *Zostera noltei*, Hornemann участва в растителните асоциации на подводните ливади, характеризиращи природно местообитание 1110 „Постоянно покрити с морска вода пясъчни и тинести плитчини“ и 1160 „Обширни плитки заливи“, предмет на опазване в защитена зона BG0000271 „Мандра-Пода“, в границите на която е предвидена реализацията на „Програма за подпомагане и стабилизиране на популацията на морска трева *Zostera noltei*, Hornemann, в залив „Форос“, Черно море“. Защитената зона BG0000271 „Мандра-Пода“ е обявена със Заповед № РД-131/10.02.2012 г. на министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 23/82012 г.) като защитена зона за опазване на дивите птици, изменена и допълнена със Заповед № РД-308/31.03.2021 г. (обн., ДВ, бр. 48/ 2021 г.) като е обявява и като защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Последната заповед е изменена и допълнена със Заповед № РД-719/28.09.2023 г. (обн., ДВ, бр. 83/2023 г.) на министъра на околната среда и водите във връзка с определянето на специфични и подробни цели на опазване на защитената зона.

Местоположението на реализация на изготвената от Института по океанология към БАН „Програма за подпомагане и стабилизиране на популацията на морска трева *Zostera noltei*, Hornemann, в залив „Форос“, Черно море“ не попада в защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии (ЗЗТ)*.

По смисъла на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* и във връзка с чл. 12, ал. 2 и ал. 5 от същата наредба е извършена проверка за допустимостта на програмата, при което се установи, че тя е допустима спрямо режима на дейностите в защитената зона, определени с

горецитираните заповеди за обявяването им, както и спрямо режимите на *Закона за водите* и утвърдените Планове за управление на речния басейн и на управление на риска от наводнения на Черноморския район за басейново управление при спазване на условията, посочени в приложеното писмо на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР) условия.

Предвид гореизложеното, отчитайки характера на „Програма за подпомагане и стабилизиране на популацията на морска трева *Zostera noltei*, Ноппетанп, в залив „Форос“, Черно море“, **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху природните местообитания и местообитанията на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитена зона. Програмата цели постигане на положително въздействие върху цитираните по-горе две природни местообитания чрез разширяване на площта на заетите от морски тревни площи и подобряване на състоянието на популацията им като ключови елементи на зоната, без да създаде предпоставки за унищожаване и/или увреждане или трансформация на други местообитания или местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона. Очаква се намаляване на уязвимостта към неблагоприятни въздействия върху хабитатите и подобряване на получаваните екосистемни услуги (брегозащита, въглеродно секвестриране, пречистване на водите, увеличаване на биоразнообразието и пр.). Предвид характера на научната програмата и времето, необходимо за осъществяването ѝ, няма вероятност да бъде създадена трайна и непреодолима преграда, възпрепятстваща свободното придвижване на животните или безпокойство поради антропогенно натоварване, което да доведе до прогонването им и последваща промяна в структурата и функциите на популациите им. Предвид мястото на осъществяване на предвидените дейности няма вероятност и от нарушаване на целостта и целите на опазване на зоната или нарушаване на кохерентността между зоните, вкл. от кумулиране на отрицателни въздействия от настоящата програма в комбинация с други минали, настоящи и/или очаквани бъдещи планове, програми и проекти/инвестиционни предложения.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за „Програма за подпомагане и стабилизиране на популацията на морска трева *Zostera noltei*, Ноппетанп, в залив „Форос“, Черно море“ **преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри в програмата и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на програмата или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно компетентния орган за промените.

Приложение: Писмо изх. № 04-00-150/A1/27.11.2023 г. на БДЧР


НИКОЛАЙ СИДЖИМОВ

Заместник министър на околната среда и водите