



## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за изпълнение на поръчка с предмет

„Актуализация на първоначална оценка на състоянието на морската околна среда, дефинициите за добро състояние, екологичните цели и индикатори, съгласно чл. 8, 9 и 10 от Рамкова директива за морска стратегия (РДМС) по пет обособени позиции“:

**Позиция 1:** Актуализация на първоначалната оценка на морската околна среда, дефинициите за ДСМОС, екологичните цели и индикатори по дескриптор 1 – Биоразнообразие– морски бозайници

**Позиция 2:** Актуализация на първоначалната оценка на морската околна среда, дефинициите за ДСМОС, екологичните цели и индикатори по дескриптор 8 – Замърсители в морската околна среда

**Позиция 3:** Актуализация на първоначалната оценка на морската околна среда, дефинициите за ДСМОС, екологичните цели и индикатори по дескриптор 9 – Замърсители в риби и други морски храни

**Позиция 4:** Актуализация на първоначалната оценка на морската околна среда, дефинициите за ДСМОС, екологичните цели и индикатори по дескриптор 10 – Морски отпадъци

**Позиция 5:** Актуализация на първоначалната оценка на морската околна среда, дефинициите за ДСМОС, екологичните цели и индикатори по дескриптор 11 – Подводен шум

### СЪЩЕСТВУВАЩА СИТУАЦИЯ.

Основна цел на Рамкова Директива за Морска стратегия 2008/56/ЕС (Директива 2008/56/ЕС на Европейския Парламент и на Съвета от 17 юни 2008 за създаване на рамка за действие на Общността в областта на политиката за морска околна среда, РДМС) е поддържането или постигането на добро състояние на морската околна среда (ДСМОС) до 2020 г. За тази цел е необходимо държавите - членки да разработят Морски стратегии, включително набор от мерки за постигане или поддържане на ДСМОС. Първоначалната оценка на състоянието на морската околна среда (съгласно чл. 8), дефинициите за ДСМОС (съгласно чл. 9) и набелязването на екологични цели и свързаните с тях индикатори (съгласно чл. 10) представляват първата част от морската стратегия [http://www.bsbd.org/bg/page\\_1722859.html](http://www.bsbd.org/bg/page_1722859.html). Разработени са през 2012 г. Програмата за мониторинг (съгласно чл. 11) е втората част на морската стратегия и е разработена през 2014 г. ([http://www.bsbd.org/bg/msfd\\_monitoring.html](http://www.bsbd.org/bg/msfd_monitoring.html)). Програмата от мерки съгласно чл. 13 на РДМС е третата част от Морската стратегия на Р България. Нейното разработване обхваща периода 2015-2016 г. [http://www.bsbd.org/bg/merki\\_13\\_rdms.html](http://www.bsbd.org/bg/merki_13_rdms.html). Съгласно чл. 12 от РДМС въз основа на всички нотификации съгласно член 9, параграф 2, член 10, параграф 2 и член 11, параграф 3, за всеки морски регион или подрегион, Комисията оценява дали в конкретния случай на всяка държава - членка нотифицираните елементи съставляват подходяща рамка за удовлетворяване на изискванията на Директивата. Морската стратегия на Р България и програмата от мерки към нея са приети от Министерски съвет с решение № 1111/29.12.2016 г.

Съгласно чл. 17, т. 2 от РДМС, държавите-членки веднъж на всеки шест години след първоначалното им разработване, преразглеждат по координирания начин, посочен в член 5 (2), първоначалната оценка и определянето на добро състояние на околната среда, предвидени съответно в член 8, параграф 1 и член 9, параграф 1 и екологичните цели, определени съгласно член 10, параграф 1.

Настоящите технически задания касаят актуализацията на първоначалната оценка на морската околна среда, дефинициите за ДСМОС, екологичните цели и индикатори, съгласно чл. 8, 9 и 10 от РДМС по пет отделно обособени позиции, а именно:

1. Актуализация на първоначалната оценка на морската околна среда, дефинициите за ДСМОС, екологичните цели и индикатори по дескриптор 1 – Биоразнообразие – морски бозайници;
2. Актуализация на първоначалната оценка на морската околна среда, дефинициите за ДСМОС, екологичните цели и индикатори по дескриптор 8 – Замърсители в морската околна среда;
3. Актуализация на първоначалната оценка на морската околна среда, дефинициите за ДСМОС, екологичните цели и индикатори по дескриптор 9 – Замърсители в риби и други морски храни;
4. Актуализация на първоначалната оценка на морската околна среда, дефинициите за ДСМОС, екологичните цели и индикатори по дескриптор 10 – Морски отпадъци;
5. Актуализация на първоначалната оценка на морската околна среда, дефинициите за ДСМОС, екологичните цели и индикатори по дескриптор 11 – Подводен шум.

### **ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ПЪРВОНАЧАЛНАТА ОЦЕНКА НА МОРСКАТА ОКОЛНА СРЕДА, ДЕФИНИЦИИТЕ ЗА ДСМОС, ЕКОЛОГИЧНИТЕ ЦЕЛИ И ИНДИКАТОРИ ПО ДЕСКРИПТОР 1 – БИОРАЗНООБРАЗИЕ – МОРСКИ БОЗАЙНИЦИ**

Прогнозната стойност на обособената позиция е 18 500 лв. (осемнадесет хиляди и петстотин лева) без ДДС. В цената за изпълнение на дейността трябва да са включени всички услуги и разходите по тяхното извършване.

#### **I. ПРЕДМЕТ И ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1**

Предмет на поръчката е актуализацията на първоначална оценка на състоянието на морската околна среда по дескриптор 1 – Биоразнообразие – морски бозайници.

Описание на предмета на поръчката:

1. Актуализирана оценка, съгласно чл. 8 от РДМС;
2. Актуализация на дефинициите за добро състояние на околната среда, съгласно чл. 9 на РДМС
3. Актуализация на екологични цели, съгласно чл. 10 на РДМС

#### **II. ОБХВАТ НА ПОРЪЧКАТА**

**1. Относно актуализираната оценка, съгласно чл. 8 от РДМС е нужно да се извърши:**

1.1. Анализ на основните общи и специфични характеристики, и оценка на текущото състояние на морската околна среда по дескриптор 1 – Биоразнообразие – морски бозайници въз основа на информацията за структурата, функциите и процесите на морските екосистеми, съгласно таблица 1, приложение III от Директива (ЕС) 2017/845, и съобразно изискванията на Решение (ЕС) 2017/848 за определяне на критерии и методологични стандарти за добро екологично състояние на морските води, както и на спецификации, и стандартизирани методи за мониторинг, и оценка;

1. 2. Преразглеждане и при необходимост актуализация на районите за оценка;
1. 3. Анализ на видовете натиск и въздействие върху състоянието на морската околна среда, следствие от човешката дейност, който: