

С ПРАВКА

за съответствие на проект на ПМС за изменение и допълнение на проект на Наредбата за опазване на околната среда в морските води, приета с Постановление на Министерски съвет №273/2010 г. с правото на Европейския съюз:

ДИРЕКТИВА /ЕС/ 2017/845 от 17 май 2017 г. за изменение на Директива 2008/56/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на примерните списъци от елементи, които следва да се имат предвид при подготовката на морски стратегии

<p>ДИРЕКТИВА 2017/845 за изменение на Директива 2008/56/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на примерните списъци от елементи, които следва да се имат предвид при подготовката на морски стратегии</p>	<p>Съответстващи разпоредби на Наредбата за изменение и допълнение на Наредбата за опазване на околната среда в морските води, приета с Постановление на Министерски съвет №273/2010 г.</p>	<p>Степен на съответствие</p>
<p>Член 1</p> <p>Приложение III към Директива 2008/56/ЕО се замени с текста от приложението към настоящата директива.</p>	<p>Не подлежи на транспортиране</p>	

		Пълно
Член 2	<p>1.Държавите членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива, най-късно до 7 декември 2018 г. Те независно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.</p> <p>Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условията и редът на позоваване се определят от държавите членки.</p> <p>2.Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които приемат в областта, уредена с настоящата директива.</p> <p>3.Задължението за транспортиране на настоящата директива не се прилага за държавите членки без морски води.</p>	<p>Допълнителни разпоредби:</p> <p>§10. Към текста на §2 от Допълнителните разпоредби се добавя израза: „и а Директива (ЕС)2017/845 на Комисията за изменение на Директива 008/56/EО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на римерните списъци от елементи, които следва да се имат предвид при одгответката на морски стратегии“.</p>
Член 3		<p>Не подлежи на транспортиране</p>
	<p>Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз.</p>	

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите членки.

Не подлежащи на транспортиране	е
--------------------------------	---

§4. В чл.8 се правят следните изменения:

1. В ал.1 се правят следните изменения:

a) точка 1 се изменя така:

, 1. анализ на базата на данни, отнасящи се до структурата, функциите и процесите на морските екосистеми от Приложение №3, таблица 1“.

б) в т.2а текстът „видовете натиск и въздействия съгласно Приложение №3, таблица 2“ се заменя с „антропогенния натиск, употреби и човешки дейности в морската среда от Приложение №3, таблица 2“.

(посочени в член 8, параграф 1, член 9, параграфи 1 и 3, член 10, параграф 1, член 11, параграф 1 и член 24)

Таблица 1

Структура, функции и процеси на морските екосистеми

от особено значение за член 8, параграф 1, буква а) и членове 9 и 11

§ 5. В чл. 9 се правят следните изменения:

1.В ал.1 се правят следните изменения:

a) Точка 2 се изменя така:

„ 2. на базата на данните, отнасящи се до структурата, функциите и процесите на морските екосистеми, примерно изброени в таблица 1 на Приложение № 3“.

Тема Елементи на Възможни Съответни екосистемата параметри и качествен характеристики и

		(бележка 1)	дескрипто	6) Точка 3 се изменя така:
Бидове	Групи видове (бележка 4)	Пространство и(1 ; (3) времево разнообразие по видове или популации:	ри, посочени в приложен ие I (бележки 2 и 3)	, „3. при отчитане на антропогенния натиск, употреби и човешки дейности в морската среда, съгласно таблица 2 на Приложение № 3“.
морски птици, бозайници, влечуги, риби и главоноги от морския регион или подрегион		—разпределение, изобилие и/или биомаса		2. В ал.2 думите „Решение на Комисията 2010/477/ЕС относно критериите и методологичните стандарти за добро екологично състояние на морските води/ОВ, бр.Л 232/14 Л/“ се заменят с думите „Решение (ЕС) 2017/848 на Комисията за определяне на критерии и методологични стандарти за добро екологично състояние на морските води, както и на спецификации и стандартизирали методи за мониторинг и оценка, и за отмяна на Решение 2010/477/ЕС“ (ОВ, L125/43 от 18.5.2017 г.)“.
		—размер, възраст и пол —плодовитост, процент на оценяване и смърт/наранявя не		§ 6. В чл. 10, ал. 1 се изменя така: (1) Органът по чл.3, ал.4 определя подробен набор от екологични цели и свързаните с тях индикатори за постигане на добро състояние на околната среда в морските води въз основа на първоначалната оценка по чл.8, оценените антропогенен натиск, употреби и човешки дейности съгласно Приложение №3, таблица 2 и предвид списъка с характеристики от Приложение №4.
		—поведение, включително движение и миграция —местообитание за рода (обхват, пригодност)		§ 7. В чл. 11, ал. 1, т. 1 се изменя така: , 1. въз основа на съгласуван и изчерпателен анализ на елементите на екосистемата, антропогенен натиск и човешки дейности съгласно Приложение №3.
	Състав на			§12. Приложение №3 към чл.8, ал.1, т.1 и 2 се заменя със следното Приложение №3:

видовете от

групата:

За всеки тип (1); (6)

Местообитания въвместообитание:
водния стълб
(пелагични) и
морското дъно
(бентосни)

(бележка 5), или
други типове

местообитания,
включително
свързаните с тях
биологични
общности в целия
морски регион или
подрегион

(пелагични)

мостообитаният
а (и обем, ако е
уместно)

местообитания, —
разпределение и
обхват на

местообитаният
а (и обем, ако е
уместно)

местообитания, —
разпределение и
обхват на

местообитаният
а (и обем, ако е
уместно)

местообитания, —
разпределение и
обхват на

местообитаният
а (и обем, ако е
уместно)

местообитания, —
разпределение и
обхват на

местообитаният
а (и обем, ако е
уместно)

местообитания, —
разпределение и
обхват на

местообитаният
а (и обем, ако е
уместно)

—концентрация
на хлорофил а

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Гримери списъци на елементи на екосистемата, антропогенен натиск и

човешки дейности, свързани с морските води

Таблица 1

Структура, функции и процеси на морските екосистеми от особено
значение за чл. 8, ал. 1, т.1 и чл. 9 и 11

Тема Елементи на Възможни параметри Съответни
екосистемата и характеристики качествени
(бележка 1) дескриптори,
посочени в
приложение I

(бележки 2
и 3)
(1); (3)

Групи видове
(бележка 4) морски времево разнообразие

Пространствено и
времево разнообразие
(1); (3)

Птици, бозайници, по видове или
влечуги, риби и
главоноги от

популации:

изобилие и/или
биомаса

	<p>—честота на цъфтеж на планктона и пространствен обхват</p> <p>Екосистем Структура на екосистемата, включител функции и процеси, хранителн включващи: и мрежи</p> <p>—физически и хидрологични характеристики</p> <p>—химични характеристики</p> <p>—биологични характеристики</p> <p>—функции и процеси</p>	<p>Пространствени и(1); (4) времеви промени в:</p> <p>—поведение, включително движение и миграция</p> <p>—местообитание за вида (обхват, пригодност)</p> <p>Състав на видовете от групата:</p> <p>За всеки тип местообитание:</p> <p>(1); (6)</p>	<p>процент на оцеляване и смърт/нараняване</p> <p>—поведение, включително движение и миграция</p> <p>—местообитание за вида (обхват, пригодност)</p> <p>Състав на видовете от групата:</p> <p>За всеки тип местообитание:</p> <p>(1); (6)</p>
	<p>звук</p> <p>—субстрат и морфология на морското дъно</p>	<p>свързаните с тях биологични общности в целия морски регион или подрегион</p>	<p>(пространствени и времеви различия)</p> <p>—размер и възраст на видовете (ако е уместно)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> —соленост, хранителни вещества (N, P), органичен въглерод, разтворени газове (pCO_2, O₂) и pH 	<ul style="list-style-type: none"> —физически, хидрологични и химични характеристики
Бележки по таблица 1	<p>—връзки между местобитанието и видовете</p> <p>—морски птици, бозайници, влечуги, риби и главоноги</p> <p>—структура на пелагично-бентосните съобщества</p> <p>—продуктивност</p>	<p>Освен това за пелагични местобитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> —концентрация на хлорофил а —честота на цъфтеж на планктона и пространствен обхват <p>Екосистеми, включително хранителни мрежи</p> <p>Структура на екосистемата, функции и процеси, включващи:</p> <ul style="list-style-type: none"> —теппературата и леда —физически и хидрологични характеристики —химични характеристики —биологични характеристики
Бележка 1:	<p>Даден е примерен списък на съответните параметри и характеристики на видовете, местообитанията и екосистемите, които отразяват параметрите, засегнати от натиска по таблица 2 от настоящото приложение, и които засягат критериите, определени в съответствие с член 9, параграф 3. Конкретните параметри и характеристики, които да се използват за мониторинг и оценка, следва да се определят в</p>	<p>(1); (4)</p> <p>Пространствени и времеви промени в:</p> <ul style="list-style-type: none"> —хидрология (режими на вълните и теченията; —излъскване на долните слоеве вода (upwelling), смесване, време на задържане, приток

	процеси	на прясна вода; морско равнище)
Бележка 2: Номерата в тази колона се базират на съответните номерирани точки от приложение I.		— батиметрия —помътняване (наноси/утайка), прозрачност, звук —субстрат и морфология на морското дъно —соленост, хранителни вещества (N, P), ограничен въглерод, разтворени газове (pCO ₂ , O ₂) и pH —връзки между местообитанията и видовете морски птици, бозайници, влечуги, риби и главоноги —структура на пелагично- бентосните съобщества — продуктивност
Бележка 3: Само свързаните със състоянието качествени дескриптори (1), (3), (4) и (6), за които са определени критерии в съответствие с член 9, параграф 3, са посочени в таблица 1. Всички останали качествени дескриптори, свързани с натиска, посочени в приложение I, могат да бъдат от значение за всяка тема.		
Бележка 4: Тези групи видове са допълнително уточнени в част II от приложението към Решение (ЕС) 2017/848 на Комисията от 17 май 2017 г. за определяне на критерии и методологични стандарти за добро екологично състояние на морските води, както и на спецификации и стандартизириани методи за мониторинг и оценка, и за отмяна на Решение 2010/477/ЕС (вж. страница 43 от настоящия брой на Официален вестник).		
Бележка 5: Тези общи типове местообитани са допълнително уточнени в част II от приложението към Решение (ЕС) 2017/848.		
Таблица 2		
Антропогенен натиск, употреби и човешки дейности в морската среда		Бележки по таблица 1

<p>2а Антропогенен натиск върху морската среда</p> <p>от особено значение за член 8, параграф 1, букви а) и б) и членове 9, 10, 11</p> <p>Тема Натиск (бележка 1) Възможни параметри Съответни качествени дескриптори, посочени в приложени е I (бележки 2 и 3)</p> <p>Биологи Въвеждане или разпространение на неместни видове Въвеждане на микробни патогени Въвеждане на генетично модифицирани видове целесъобразно, и преместване на местни видове Загуба или промяна на За оценка на естествени биологични общиности на натиска поради отглеждането на животински или растителни видове Обезпокояване на видове (напр. там, където те се</p>	<p>Бележка 1: Даден е примерен списък на съответните параметри и характеристики на видовете, местообитанията и екосистемите, които отразяват параметрите, засегнати от натиска по таблица 2 от настоящото приложение, и които засягат критерии, определени с акт на Европейската комисия. Конкретните параметри и характеристики, които да се използват за мониторинг и оценка, следва да се определят в съответствие с изискванията на настоящата Наредба и на Решение /ЕС/ 2017/848, включително тези по членове 8—11</p> <p>Бележка 2: Номерата в тази колона се базират на съответните номерирани точки от приложение №1.</p>
<p>Бележка 3: Само свързаните със състоянието качествени дескриптори (1), (3), (4) и (6), които са определени с акт на Европейската комисия, са посочени в таблица 1. Всички останали качествени дескриптори, свързани с натиска, посочени в приложение I, могат да бъдат от значение за всяка тема.</p> <p>Бележка 4: Тези групи видове са допълнително уточнени в част II от приложението към Решение (ЕС) 2017/848 на Комисията от 17 май 2017 г. за определяне на критерии и методологични стандарти за добро екологично състояние на морските води, както и на спецификации и стандартизириани методи за мониторинг и оценка, и за отмяна на Решение 2010/477/ЕС.</p> <p>Бележка 5: Тези общи типове местообитания са допълнително уточнени в част II от приложението към Решение (ЕС) 2017/848.</p>	

размножават, почиват параметри на и хранят) поради човешко присъствие

Добив или смъртност/нараняване

на диви видове (от търговския и любителския риболов

и други дейности)
Физическо смущение на морското дъно (времени или обратими)

Физическа загуба (поради трайна промяна на субстрата или морфологията на морското дъно и поради добива на субстрат от морското дъно)

Промени в хидрологичните условия

Вещества, хранителни вещества отпадъци — дифузни и и източници, точкови енергия източници и атмосферни отлагания Въвеждане на органични вещества — дифузни източници

Таблица 2

Антропогенен натиск, употреби и човешки дейности в морската среда
2а. Антропогенен натиск върху морската среда

от особено значение за член 8, ал.1, т.1 и т.2, и членове 9, 10 и 11
Тема Натиск (бележка 1) Възможни параметри Съответни качествени

дескриптори, посочени в

приложение I (бележки 2 и 3)

Биологична Въвеждане или разпространение на неместни видове

Въвеждане на микробни патогени

Въвеждане на генетично модифицирани видове и преместване на местни видове

Загуба или промяна на естествени биологични общиности поради отлеждането на животински или

таблица 1

и точкови източници Въвеждане на други вещества (напр. синтетични вещества, несинтетични вещества, радионуклиди) — дифузни източници, атмосферни отлагания и случаи на интензивно замърсяване Въвеждане на отпадъци (твърди отпадъци, включително микроотпадъци) Въвеждане на антропогенен звук (импулсен, постоянен) Въвеждане на други форми на енергия (включително електромагнитни полета, светлина и топлина) Въвеждане на вода — точкови източници (напр. солена вода)	(8); (9)	растителни видове Обезпокояване на видове (напр. там, където те се размножават, почват и хранят) поради човешко присъствие Добив или смъртност/нараняване на диви видове (от търговския и любителския риболов и други дейности)
Физическа Физически смущения на морското дъно (временни или обратими) Физическа загуба (поради трайна промяна на субстрата или морфологията на морското дъно и поради добива на субстрат от морското дъно) Промени в хидрологите условия	(10)	(6); (7)
Вещества, отпадъци и вещества — дифузни източници, точкови източници и атмосферни отлагания	(5)	съответните елементи и параметри на екосистемата
Въвеждане на органични		

	26 Употреби и човешки дейности, засягащи морската среда	вещества — дифузни източници и точкови източници
	— от особено значение по отношение на член 8, параграф 1, букви б) и в) (единствено дейности, отбелязани със *, са от значение за член 8, параграф 1, буква в), и членове 10 и 13	(8); (9)
Тема		
Физическо преструктуриране на реки, бреговата ивица или на морското дъно (управление на водите)	Лдейност Придобиване на територия от морето Изграждане на канали и други изменения на водни течения Брегова защита и защита от наводнения*	Придобиване на територия от радионуклиди) — дифузни източници, точкови източници, атмосферни отлагания и случаи на интензивно замърсяване
Доб в на неживи ресурси	Офшорни структури (различни от такива за нефт/природен газ/възобновяемите енергийни източници)* Преструктуриране на морфологията на морското дъно, включително драгиране и депониране на материали* Добив на минерали (скали, метални руди, чакъл, пясък, черупки)* Добив на нефт и природен газ, включително инфраструктура * Добив на сол* Извличане на вода *	Бъвеждане на територия от радионуклиди) — дифузни източници, точкови източници, атмосферни отлагания и случаи на интензивно замърсяване Бъвеждане на отпадъци (твърди отпадъци, включително микроотпадъци) Бъвеждане на антропогенен звук (импулсен, постоянен) Бъвеждане на други форми на енергия (включително електромагнитни полета, светлина и топлина) Бъвеждане на вода — точкови източници (напр. солена вода)
Производство на енергия	Производство на енергия от възновявяими източници (енергия от вятъра, вълните и от	(10)

		съответствие с член 2, параграф 2)	(кабели)*
Образование и научни изследвания	Изследвания, проучвания и образователни дейности*	Добив на живи ресурси Събиране на морска растителност* Лов и събиране за други цели* Аквакултури — морски, включително инфраструктура* Аквакултури — сладководни Земеделие Лесовъдство Транспортна инфраструктура*	Добив на риба и черупкови организми (за профессионални или развлекателни цели)* Обработка на риба и черупкови организми*
Бележка 2: Номерата в тази колона се базират на съответните номерирани точки от приложение 1.	Бележка 3: Само качествените дескриптори, свързани с натиска — (2), (3), (5), (6), (7), (8), (9), (10) и (11), за които са определени критерии в съответствие с член 9, параграф 3, са посочени в таблица 2а. Всички останали качествени дескриптори, свързани със състоянието, посочени в приложение 1, могат да бъдат от значение за всяка тема.“	Транспорт Употреба в градовете и промишлена употреба Промишлена употреба Обработване и обезвреждане на отпадъци*	Транспорт — морски* Транспорт — въздушен* Употреба в градовете Обработване и обезвреждане на отпадъци*
Сигурност/отбрана	Инфраструктура за туризъм и отпътуване* Действия във връзка с туризъм и отпътуване*		
Образование и научни изследвания	Военни операции (в съответствие с член 2, параграф 2) Изследвания, проучвания и образователни дейности*		
Бележки по таблица 2			

Бележка 1: Оценките на натиска следва да отразят неговите нива в морската среда и, ако е целесъобразно, нивата на въвеждане (от наземни или атмосферни източници) в морската среда.

Бележка 2: Номерата в тази колона се базират на съответните номерирани точки от приложение 1.

Бележка 3: Само качествените дескриптори, свързани с натиска — (2), (3), (5), (6), (7), (8), (9), (10) и (11), които са определени с акт на Европейския съюз, са посочени в таблица 2а. Всички останали качествени дескриптори, свързани със състоянието, посочени в приложение 1, могат да бъдат от значение за всяка тема.“
