

СПРАВКА

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 заменя с текста от приложението към настоящата директива.</p>		<p>Не поддържане</p>

<p>Член 2</p> <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 незабавно 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 транспониране 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 изреча: „ и Директива (ЕС)2017/845 на Комисията за изменение на Директива 008/56/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на римерните списъци от елементи, които следва да се имат предвид при одготовката на морски стратегии“.</p>	<p>Пълно</p>
<p>Член 3</p> <p>Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз.</p>		<p>Не подлежи на транспониране</p>

<p>Член 4</p> <p>Адресати на настоящата директива са държавите членки.</p>		<p>Не поддържане на транспонирани</p>
<p>ПРИЛОЖЕНИЕ III</p> <p>Примерни списъци на елементи на екосистемата, антропогенен натиск и човешки дейности, свързани с морските води</p> <p>(посочени в член 8, параграф 1, член 9, параграфи 1 и 3, член 10, параграф 1, член 11, параграф 1 и член 24)</p> <p>Таблица 1</p> <p>Структура, функции и процеси на морските екосистеми от особено значение за член 8, параграф 1, буква а) и членове 9 и 11</p> <p>Тема</p> <p>Елементи на екосистемата</p> <p>Възможни параметри и характеристики</p> <p>Съответни качества</p>	<p>§4. В чл. 8 се правят следните изменения:</p> <p>1. В ал. 1 се правят следните изменения:</p> <p>а) точка 1 се изменя така:</p> <p>„1. анализ на базата на данни, отнасящи се до структурата, функциите и процесите на морските екосистеми от Приложение №3, таблица 1“.</p> <p>б) в т.2а текстът „видове 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“.</p> <p>§ 5. В чл. 9 се правят следните изменения:</p> <p>1.В ал. 1 се правят следните изменения:</p> <p>а) Точка 2 се изменя така:</p> <p>„ 2. на базата на данните, отнасящи се до структурата, функциите и процесите на морските екосистеми, примерно изброени в таблица 1 на Приложение № 3“.</p>	<p>Пълно</p>

	(бележка 1)	описание
<p>Видове</p> <p>Групи видове (бележка 4)</p> <p>морски птици, бозайници, влечуги, риби и главоноги от морския регион или подрегион</p> <p>—разпределение, изобилие и/или биомаса</p> <p>—размер, възраст и пол</p> <p>—плодовитост, процент на оцеляване и смърт/нараняване</p> <p>—поведение, включително движение и миграция</p> <p>—местообитание за вида (обхват, пригодност)</p> <p>Състав на</p>	<p>дескриптори, посочени в приложение 1 (бележки 2 и 3)</p> <p>Пространствено и (1 ; (3) времево</p> <p>разнообразие по видове или популации:</p> <p>—разпределение, изобилие и/или биомаса</p> <p>—размер, възраст и пол</p> <p>—плодовитост, процент на оцеляване и смърт/нараняване</p> <p>—поведение, включително движение и миграция</p> <p>—местообитание за вида (обхват, пригодност)</p> <p>Състав на</p>	<p>б) Точка 3 се изменя така:</p> <p>„3. при отчитане на антропогенния натиск, употреби и човешки дейности в морската среда, съгласно таблица 2 на Приложение № 3“.</p> <p>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. L 232/14 L/“ 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 стандартизирани методи за мониторинг и оценка, и за отмяна на Решение 2010/477/ЕС“ (ОВ, L125/43 от 18.5.2017 г.)“.</p> <p>§ 6. В чл. 10, ал. 1 се изменя така:</p> <p>„(1) Органът по чл.3, ал.4 определя подробен набор от екологични цели и свързаните с тях индикатори за постигане на добро състояние на околна 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“.</p> <p>§ 7. В чл. 11, ал. 1, т. 1 се изменя така:</p> <p>„1. въз основа на съгласуван и изчерпателен анализ на елементите на екосистемата, антропогенен натиск и човешки дейности съгласно Приложение №3“.</p> <p>§12. Приложение №3 към чл.8, ал.1, т.1 и 2 се заменя със следното Приложение №3:</p>

<p>Местообитания</p> <p>Общи типове</p> <p>За всеки тип</p> <p>Група:</p> <p>(1); (6)</p> <p>Местообитания във местообитание:</p> <p>водния стълб</p> <p>(пелагични) и</p> <p>морското дъно</p> <p>(бентосни)</p> <p>(бележка 5), или</p> <p>други типове</p> <p>местообитания,</p> <p>включително</p> <p>свързаните с тях</p> <p>биологични</p> <p>общности в целия</p> <p>морски регион или</p> <p>подрегион</p> <p>—разпределение и</p> <p>обхват на</p> <p>местообитаният</p> <p>а (и обем, ако е</p> <p>уместно)</p> <p>—състав на</p> <p>видовете,</p> <p>изобилие и/или</p> <p>биомаса</p> <p>(пространствени</p> <p>и времеви</p> <p>различия)</p> <p>—размер и</p> <p>възраст на</p> <p>видовете (ако е</p> <p>уместно)</p> <p>—физически,</p> <p>хидроложки и</p> <p>химични</p> <p>характеристики</p> <p>Освен това за</p> <p>пелагични</p> <p>местообитания:</p> <p>—концентрация</p> <p>на хлорофил а</p>	<p>ПРИЛОЖЕНИЕ №3</p> <p>Примерни списъци на елементи на екосистемата, антропогенен натиск и човешки дейности, свързани с морските води</p> <p>Таблица 1</p> <p>Структура, функции и процеси на морските екосистеми от особено значение за чл. 8, ал. 1, т. 1 и чл. 9 и 11</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тема</th> <th>Елементи на екосистемата</th> <th>Възможни параметри и характеристики (бележка 1)</th> <th>Съответни качества дескриптори, посочени в приложение 1 (бележки 2 и 3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Видове</td> <td> <p>Групи видове (бележка 4) морски птици, бозайници, влечуги, риби и главоноги от морския регион или подрегион</p> </td> <td> <p>Пространствено и времево разнообразие по видове или популации:</p> <p>—разпределение, изобилие и/или биомаса</p> <p>—размер, възраст и пол</p> <p>—плодовитост,</p> </td> <td>(1); (3)</td> </tr> </tbody> </table>	Тема	Елементи на екосистемата	Възможни параметри и характеристики (бележка 1)	Съответни качества дескриптори, посочени в приложение 1 (бележки 2 и 3)	Видове	<p>Групи видове (бележка 4) морски птици, бозайници, влечуги, риби и главоноги от морския регион или подрегион</p>	<p>Пространствено и времево разнообразие по видове или популации:</p> <p>—разпределение, изобилие и/или биомаса</p> <p>—размер, възраст и пол</p> <p>—плодовитост,</p>	(1); (3)
Тема	Елементи на екосистемата	Възможни параметри и характеристики (бележка 1)	Съответни качества дескриптори, посочени в приложение 1 (бележки 2 и 3)						
Видове	<p>Групи видове (бележка 4) морски птици, бозайници, влечуги, риби и главоноги от морския регион или подрегион</p>	<p>Пространствено и времево разнообразие по видове или популации:</p> <p>—разпределение, изобилие и/или биомаса</p> <p>—размер, възраст и пол</p> <p>—плодовитост,</p>	(1); (3)						

<p>—честота на цъфтеж на планктона и пространствен обхват</p> <p>Екосистем Структура на и, екосистемата, включителни функции и но процеси, хранителни включващи: и мрежи</p> <p>—температурата и леда</p> <p>—физически и хидроложки характеристики и химични характеристики</p> <p>—биологични характеристики и процеси</p> <p>—хидрология (режими на вълните и теченията; изгласкване на долни слоеве вода (upwelling), смесване, време на задържане, приток на прясна вода; морско равнище)</p> <p>— батиметрия —помътняване (наноси/утайка), прозрачност, звук</p> <p>—субстрат и морфология на морското дъно</p>	<p>Местообитания</p> <p>Общи типове</p> <p>Местообитания във водния стълб (пелагични) и морското дъно (бентосни) (бележка 5), или други типове</p> <p>Местообитания, включително свързаните с тях биологични общности в целия морски регион или подрегион</p> <p>Състав на видовете от групата: За всеки тип</p> <p>Местообитание: —разпределение и обхват на местообитанията (и обем, ако е уместно)</p> <p>—състав на видовете, изобилие и/или биомаса (пространствени и времеви различия)</p> <p>—размер и възраст на видовете (ако е уместно)</p>	<p>—пространствени и (1); (4)</p> <p>в: (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>—соленост, хранителни вещества (N, P), органичен въглерод, разтворени газове (pCO₂, O₂) и рН</p> <p>—връзки между местообитанията и видовете морски птици, бозайници, влечуги, риби и главоноги</p> <p>—структура на пелагично-бентосните съобщества</p> <p>—продуктивност</p> <p>Бележка 1: Даден е примерен списък на съответните параметри и характеристиките 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>—физически, хидроложки и химични характеристики</p> <p>Освен това за пелагични местообитания:</p> <p>—концентрация на хлорофил а</p> <p>—честота на пърфегж на планктона и пространствен обхват</p> <p>Пространствени и времеви промени в: (1); (4)</p> <p>функции и процеси, включващи:</p> <p>—температурата и леда</p> <p>—физически и хидроложки характеристики</p> <p>—химични характеристики</p> <p>—биологични характеристики</p> <p>—функции и</p> <p>—хидрология (режими на вълните и теченията; изгласкване на долни слоеве вода (upwelling), смесване, време на задържане, приток</p>	
--	---	--

<p>съответствие с изискванията на настоящата директива, включително тези по членове 8—11.</p> <p>Бележка 2: Номерата в тази колона се базират на съответните номерирани точки от приложение I.</p> <p>Бележка 3: Само свързаните със състоянието качества 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 качества 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 стандартизирани методи за мониторинг и оценка, и за отмяна на Решение 2010/477/ЕС (вж. страница 43 от настоящия брой на Официален вестник).</p> <p>Бележка 5: Тези общи типове местообитани са допълнително уточнени в част II от приложението към Решение (ЕС) 2017/848.</p> <p>Таблица 2</p> <p>Антропогенен натиск, употреби и човешки дейности в морската среда</p>	<p>процеси</p> <p>на прясна вода; морско равнище) — батиметрия — помътняване (наноси/утайка), прозрачност, звук — субстрат и морфология на морското дъно — соленост, хранителни вещества (N, P), органичен въглерод, разтворени газове (pCO₂, O₂) и pH — връзки между местообитанията и видовете морски птици, бозайници, вгечуги, риби и главоноги — структура на пелагично- бентосните съобщества — продуктивност</p>	<p>Бележки по таблица 1</p>
---	---	-----------------------------

<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)</p> <p>Възможни параметри</p> <p>Съответни качества дескриптор и, посочени в приложени е 1 (бележки 2 и 3)</p> <p>Биологи Въвеждане или чна разпространение на местни видове</p> <p>Въвеждане на микробни патогени</p> <p>Въвеждане на генетично модифицирани видове и преместване на местни видове</p> <p>Загуба или промяна на естествени биологични общности поради отглеждането на животински или растителни видове</p> <p>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 критериите, 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 качества дескриптори (1), (3), (4) и (6), които са определени с акт на Европейската комисия, са посочени в таблица 1. Всички останали качества дескриптори, свързани с натиска, посочени в приложение 1, 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 стандартизирани 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>	
---	--	--

<p>размножават, почиват и хранят) поради човешко присъствие</p> <p>Добив или смъртност/нараняване на диви видове (от търговския и любителския риболов и други дейности)</p> <p>Физическа смущения на морското дъно (временни или обратими)</p> <p>Физическа загуба (поради трайна промяна на субстрата или морфологията на морското дъно и поради добива на субстрат от морското дъно)</p> <p>Промени в хидроложките условия</p> <p>Въвеждане на хранителни вещества отпадъци — дифузни и и източници, точкови енергия източници и атмосферни отлагания</p> <p>Въвеждане на органични вещества — дифузни източници</p>	<p>параметри на екосистемата</p> <p>(3)</p> <p>(6); (7)</p> <p>Таблица 2</p> <p>Антропогенен натиск, употреби и човешки дейности в морската среда</p> <p>2а. Антропогенен натиск върху морската среда</p> <p>от особено значение за член 8, ал. 1, т. 1 и т. 2, и членове 9, 10 и 11</p> <p>Тема Натиск (бележка 1) Възможни параметри</p> <p>Биологична Въвеждане или разпространение на неместни видове</p> <p>Въвеждане на микробни патогени</p> <p>Въвеждане на генетично модифицирани видове и преместване на местни видове</p> <p>Загуба или промяна на естествени биологични общности поради отглеждането на животински или</p> <p>Интензитет и пространствена и времева разлика в натиска в морската среда и, ако е целесъобразно, при източника</p> <p>За оценка на въздействието на натиска върху околната среда, изберете от таблица 1</p> <p>Съответни качествени дескриптори, посочени в приложение I (бележки 2 и 3)</p> <p>(2)</p>
--	--

<p>и точкови източници Въвеждане на други вещества (напр. синтетични вещества, несинтетични вещества, радионуклиди) — дифузни източници, точкови източници, атмосферни отлагания и случай на интензивно замърсяване</p> <p>Въвеждане на отпадъци (твърди отпадъци, включително микроотпадъци)</p> <p>Въвеждане на антропогенен звук (импулсен, постоянен)</p> <p>Въвеждане на други форми на енергия (включително електромагнитни полета, светлина и топлина)</p> <p>Въвеждане на вода — точкови източници (напр. солена вода)</p>	<p>растителни видове</p> <p>Обезпокояване на видове (напр. там, където те се размножават, почиват и хранят) поради човешко присъствие</p> <p>Добив или смъртност/нараняване на диви видове (от търговския и любителския риболов и други дейности)</p> <p>Физическа Физически смущения на морското дъно (временни или обратими)</p> <p>Физическа загуба (поради трайна промяна на субстрата или морфологията на морското дъно и поради добива на субстрат от морското дъно)</p> <p>Промени в хидроложките условия</p> <p>Вещества, Въвеждане на хранителни отпадъци и енергия</p> <p>Вещества — дифузни източници, точкови източници и атмосферни отлагания</p> <p>Въвеждане на органични</p>	<p>(8); (9)</p> <p>(10)</p> <p>(11)</p> <p>(3)</p> <p>(6); (7)</p> <p>(5)</p>
---	---	---

<p>26 Употреби и човешки дейности, засягащи морската среда</p>	<p>вещества — дифузни източници и точкови източници</p>	
<p>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</p>	<p>Въвеждане на други вещества (напр. синтетични вещества, несинтетични вещества, радионуклиди) — дифузни източници, точкови източници, атмосферни отлагания и случаи на интензивно замърсяване</p>	(8); (9)
<p>Тема Физическо преструктуриране на реки, бреговата ивица или на морското дъно (управление на водите)</p>	<p>Дейност Придобиване на територия от морето Изграждане на канали и други изменения на водни течения Брегова защита и защита от наводнения*</p>	(10)
<p>Преструктуриране на морското дъно, включително драгиране и депониране на материали*</p>	<p>Въвеждане на отпадъци (твърди отпадъци, включително микроотпадъци)</p>	(11)
<p>Добив на неживи ресурси</p>	<p>Въвеждане на други форми на енергия (включително електромагнитни полета, светлина и топлина)</p>	
<p>Добив на нефт и природен газ, включително инфраструктура Добив на сол* Извличане на вода* Производство на енергия Производство на енергия от възобновяеми източници (енергия от вятра, вълните и от</p>	<p>Въвеждане на вода — точкови източници (напр. солена вода)</p>	

<p>приливите отливите), включително инфраструктура* Производство на енергия от възобновяеми източници Пренос на електроенергия и съобщения (кабели)* Добив на риба и черупкови организми (за професионални или развлекателни цели)* Обработка на риба и черупкови организми* Събиране на морска растителност* Дов и събиране за други цели* Аквакултури — морски, включително инфраструктура* Аквакултури — сладководни Зем дегие Лесовъдство Транспортна инфраструктура* Транспорт — морски* Транспорт — въздушен* Транспорт — сухопътен* Употреба в градовете и промишлена употреба Обработване и обезвреждане на отпадъци* Инфраструктура за туризъм и отдих* Дейности във връзка с туризъм и отдих* Сигурност/отбрана</p>	<p>26. Употреби и човешки дейности, засягащи морската среда от особено значение по отношение на член 8, ал. 1, т.2 и т.3 (единствено дейности, отбелязани със *, са от значение за член 8, ал.1, т.3, и членове 10 и 12)</p> <p>Тема</p> <p>Физическо преструктуриране на реки, бреговата ивица или на морското дъно (управление на водите)</p> <p>Дейност</p> <p>Придобиване на територия от морето Изграждане на канали и други изменения на водни течения Брегова защита и защита от наводнения* 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* Производство на енергия от възобновяеми източници (енергия от вятъра, вълните и от приливите и отливите), включително инфраструктура* Производство на енергия от възобновяеми източници Пренос на електроенергия и съобщения</p>	
---	---	--

<p>съответствие с член 2, параграф 2) Изследвания, проучвания и образователни дейности*</p> <p>Бележки по таблица 2</p>	<p>Добив на живи ресурси</p> <p>(кабели)* Добив на риба и черупкови организми (за професионални или развлекателни цели)* Обработка на риба и черупкови организми* Събиране на морска растителност* Лов и събиране за други цели* Аквакултури — морски, включително инфраструктура* Аквакултури — сладководни Земеделие Лесовъдство Транспортна инфраструктура* Транспорт — морски* Транспорт — въздушен* Транспорт — сухопътен* Употреба в градовете Промислена употреба Обработване и обезвреждане на отпадъци* Инфраструктура за туризъм и отдих* Дейности във връзка с туризъм и отдих* Военни операции (в съответствие с член 2, параграф 2) Изследвания, проучвания и образователни дейности*</p>	
<p>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.</p> <p>Бележка 2: Номерата в тази колона се базират на съответните номерирани точки от приложение I.</p> <p>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 I, могат да бъдат от значение за всяка тема.“</p>	<p>Отглеждане на живи ресурси</p> <p>Транспорт</p> <p>Употреба в градовете и промишлена употреба</p> <p>Туризъм и отдих</p> <p>Сигурност/отбрана</p> <p>Образование и научни изследвания</p> <p>Бележки по таблица 2</p>	
		<p>14</p>

	<p>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.</p> <p>Бележка 2: Номерата в тази колона се базират на съответните номерирани точки от приложение 1.</p> <p>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 качествен дескриптори, свързани със състоянието, посочени в приложение 1, могат да бъдат от значение за всяка тема.“</p>	
--	---	--

