

НАРЕДБА № 8
от 25.01.2001 г.
за качеството на крайбрежните морски води

Издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 10 от 2.02.2001 г.

Чл. 1. Тази наредба определя показателите и нормите, на които трябва да отговарят качествата на крайбрежните морски води.

Чл. 2. Наредбата има за цел да опази чистотата на крайбрежните морски води и създаде благоприятни условия за тяхното ползване и нормално развитие на морските и крайбрежните екосистеми.

Чл. 3. Крайбрежните морски води включват:

1. райони на съществуващо и перспективно ползване на водите при курортни обекти, спортни бази и обекти за лечение и профилактика с регламентирани зони за къпане, райони за развитие и възпроизводство на аквакултури, както и райони с уникални екосистеми;

2. пояси на санитарна охрана.

Чл. 4. Изискванията към районите на съществуващо и перспективно ползване на водите осигуряват тяхната епидемична безопасност и ги предпазват от замърсяване с опасни и вредни вещества.

Чл. 5. (1) Границите на районите на съществуващо и перспективно ползване на водите както по посока на открито море, така и по протежение на бреговата линия отстоят на една морска миля от границите на разположените на сушата съществуващи или перспективни обекти по чл. 3, т. 1.

(2) Границите на районите на съществуващо и перспективно ползване на водите съгласно ал. 1 се определят от министъра на околната среда и водите съгласувано с министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на здравеопазването по предложение на директора на басейновата дирекция за Черноморски район.

Чл. 6. В зависимост от конкретните хидрофизични, хидрохимични и хидробиологични условия широчината на района на съществуващо и перспективно ползване на водите по посока на открито море и дължината му успоредно на бреговата линия може да бъде увеличена или временно намалена само след съгласуване с Министерството на околната среда и водите, Министерството на регионалното развитие и благоустройството и Министерството на здравеопазването след съответна екологична, хигиенна и технико-икономическа обосновка по искане на кмета на общината. Когато районът на съществуващо и перспективно ползване граничи с територия на повече от една община, искането се прави съвместно от заинтересуваните кметове.

Чл. 7. Поясът на санитарна охрана трябва да осигури поддържането на необходимите условия за устойчиво функциониране на екосистемите в крайбрежните морски води. Той осигурява опазване на качеството на водите в районите на съществуващо и перспективно ползване от физико-химично, микробиологично, биологично и радиологично замърсяване в резултат от заустване на отпадъчни води в морето.

Чл. 8. Границите на пояса на санитарна охрана по протежение на бреговата линия се определят между утвърдените райони на съществуващо и перспективно

ползване на водите, а по посока на открито море - до границата на крайбрежните морски води на Република България.

Чл. 9. Границите на утвърдените райони на съществуващо и перспективно ползване на водите и поясите на санитарна охрана се нанасят в акваториалноустройствени раздели към общите устройствени планове на черноморските общини и водностопанския кадастър към басейновата дирекция на Черноморския район за басейново управление.

Чл. 10. Нормите и показателите за качеството на крайбрежните морски води в района на съществуващо и перспективно ползване на водите и в пояса на санитарна охрана са посочени в приложението.

Чл. 11. (1) В случаи на инцидентни замърсявания на крайбрежните морски води с вещества, непосочени в приложението, министърът на околната среда и водите съгласувано с министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на здравеопазването издава заповед за определяне допустимото съдържание на тези вещества във водите и реда за техния мониторинг.

(2) Министърът на околната среда и водите предписва на съответните компетентни органи по националното законодателство мерки за преустановяване на постъпването им в морската среда, ограничаване на вредното им въздействие и при възможност за тяхното отстраняване.

(3) В случаи на инциденти или аварии, водещи до радиоактивни замърсявания, надвишаващи основните норми за радиационна защита, се прилагат разпоредбите на чл. 13, ал. 3 от Закона за използване на атомната енергия за мирни цели.

Чл. 12. Стойностите на показателите за качеството на крайбрежните морски води се определят от акредитирани лаборатории по методи, установени с български стандарти, а когато няма такива - по методи, а в случаи на необходимост и методики, утвърдени от министъра на околната среда и водите.

Чл. 13. (1) В границите на районите на съществуващо и перспективно ползване на водите и в поясите на санитарна охрана се забранява заустването на непречистени отпадъчни води, вкл. и от плавателни съдове.

(2) Изключение се допуска само за отвеждане на дъждовни води след разрешение на министъра на околната среда и водите съгласувано с министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на здравеопазването.

Чл. 14. Стойностите за допустимото съдържание на замърсяващи вещества в пречистените отпадъчни води се определят за всеки конкретен случай и се записват като индивидуални емисионни ограничения в разрешителното за заустване на отпадъчните води. В него се указва и мястото за заустване, осигуряващо по възможност най-добро смесване на пречистените с морските води.

Чл. 15. (1) В границите на район на съществуващо и перспективно ползване на водите се допуска заустване на отпадъчни води при индивидуални емисионни ограничения, равни на регламентираните от настоящата наредба норми за качеството на крайбрежните морски води.

(2) Преди заустване на пречистени битово-фекални отпадъчни води по време на курортния сезон задължително се извършва и тяхното обеззаразяване.

Чл. 16. (1) Заявленията за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води по реда на Закона за водите се приемат от басейновата дирекция за Черноморския район.

(2) Басейновата дирекция представя в МОСВ проект за разрешително за заустване на отпадъчни води в крайбрежните морски води.

(3) Разрешителните за заустване на отпадъчните води в крайбрежните морски води се издават от министъра на околната среда и водите.

Чл. 17. За целите на тази наредба директорът на басейновата дирекция за Черноморски район разработва програма за опазване и възстановяване на качеството на крайбрежните морски води към плана за управление на района.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. "Крайбрежни морски води" са водите, намиращи се между бреговата линия и линията, всяка точка на която е на отстояние една морска миля от най-близката точка на изходната линия, от която се измерва широчината на териториалното море, като в устията на реките се разширява до границата на пресните води.

2. "Изходната линия" е линията по смисъла на чл. 6 от Закона за морските пространства, вътрешните водни пътища и пристанищата на Република България.

3. "Морска миля" е равна на 1852 м.

4. "Екосистема" е екологична единица (природно звено), състоящо се от живи и неживи компоненти, които са взаимно свързани помежду си и функционират като едно цяло.

5. "Морски екосистеми" са екосистемите в границите на морските води.

6. "Крайбрежни екосистеми" са екосистемите в районите с крайбрежни морски води.

7. "Перспективно ползване" е обосновано намерение, базирано на проучване и проект за бъдещо ползване на определен район.

§ 2. За курортен сезон се приема времето от 1 май до 15 октомври.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 3. След определяне на зоните за къпане или развъждане на черупкови организми в рамките на зона на съществуващо или перспективно ползване на водите показателите и нормите за качеството на тези крайбрежни морски води се определят съответно от приложенията към Наредбата за качеството на водите за къпане или Наредбата за качеството на водите за рибовъдство и за развъждане на черупкови организми.

§ 4. Определянето и утвърждаването на границите на районите на съществуващо и перспективно ползване на водите по чл. 5 се извършва в срок две години след обнародването на наредбата.

§ 5. Тази наредба се издава на основание чл. 135 от Закона за водите.

§ 6. Наредбата отменя Наредба № 8 от 1986 г. за показатели и норми за определяне качеството на крайбрежните морски води (ДВ, бр. 2 от 1987 г.).

Приложение към чл. 10

Показатели и норми за определяне качеството на крайбрежните морски води

№ | Показатели | Единица | Район на ползване | Пояс на | Забе-
| | мярка | | санитарна охрана | лежки

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

А. Общофизични и неорганични химични показатели (обща физико-химични показатели)

1	Плаващи примеси	Отсъствие на необичайни за морската вода плаващи вещества и материали в повърхностния воден слой. Отсъствие на опалесценция от плаващи петна от нефтен и друг произход.	Отсъствие на необичайни за морската вода плаващи вещества и материали в повърхностния воден слой. Отсъствие на опалесценция от плаващи петна от нефтен и друг произход.
2	Цвят	Естествен. Да не се отличава видимо от естествения обичаен цвят на морската вода.	Естествен. Да не се отличава видимо от естествения обичаен цвят на морската вода.
3	Вкус и мирис	Естествен. Без неестествен за морската вода привкус и мирис.	Естествен. Без неестествен за морската вода привкус и мирис. Хранителните продукти от морски произход да нямат страничен вкус и мирис.
4	Прозрачност Диск на Секки	m 2,0	2,0
5	pH	6,5 - 9,0	6,5 - 9,0
6	Азот амониев mg/куб.dm	0,1	0,1
7	Азот нитритен mg/куб.dm	0,03	0,03
8	Азот mg/куб.dm	1,5	1,5

нитратен			
<div></div> <div></div>			
9	Фосфор (общ)	mg/куб.dm	0,1
<div></div> <div></div>			
10	Токсичност	Не се допуска.	Не се допуска. Да няма случаи на загиване или нарушаване на жизнеспособността на морски хидробионти.
<div></div> <div></div>			
Б. Общи показатели за органични замърсяващи вещества			
11	Разтворен кислород	mg/куб.dm	6,2
Не под 80% от наситеността с кислород.			
<div></div> <div></div>			
12	БПК ₅	mg/куб.dm	6,0
<div></div> <div></div>			
13	Екстрахируеми вещества	mg/куб.dm	0,15
<div></div> <div></div>			
В. Показатели за органични вещества от промишлен произход			
14	Повърхностно активни вещества (Анионактивни детергенти)	mg/куб.dm	0,1
<div></div> <div></div>			
15	Феноли	mg/куб.dm	0,005
<div></div> <div></div>			

16	Нефт и нефто-продукти	Без видим филм на повърхността на водата и без мирис.	Без видим филм на повърхността на водата и без мирис.	
<div> <div></div> <div></div> </div>				
17	Пестициди (общо)	mg/куб.dm	0,01	0,01
<div> <div></div> <div></div> </div>				
Г. Биологични показатели				
18	Хлорофил "А"	mg/куб.dm	3,0	5,0
<div> <div></div> <div></div> </div>				
19	Колиформи (общо)	НВЧ в 0,1 куб.dm	1000	10000 Най-вероятно число (НВЧ) в 0,1 куб.dm при класически посевни методи.
<div> <div></div> <div></div> </div>				
20	Фекални колиформи	НВЧ в 0,1 куб.dm	200	2000 Най-вероятно число (НВЧ) в 0,1 куб.dm при класически посевни методи.
<div> <div></div> <div></div> </div>				
21	Възбудители на чревни инфекциозни заболявания.	Бр/куб.dm	Не се допускат.	Не се допускат.
<div> <div></div> <div></div> </div>				
Д. Радиологични показатели				
22	Радиоактивност		Не трябва да се различава от естествения тип	

Е. Метали			
23 Желязо	mg/куб.dm	0,1	0,1
24 Кадмий	mg/куб.dm	0,005	0,005
25 Хром (общ)	mg/куб.dm	0,1	0,1
26 Никел	mg/куб.dm	0,1	0,1
27 Цинк	mg/куб.dm	0,05	0,05
28 Живак	mg/куб.dm	0,001	0,001
29 Арсен	mg/куб.dm	0,05	0,05
30 Олово	mg/куб.dm	0,01	0,01
31 Мед	mg/куб.dm	0,03	0,03