



С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл. 62а, ал.1 от Закона за водите,
директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА :**
инициатива на **ОБЩИНА ПРИМОРСКО,**
за ползване на воден обект – **Черно море**

1. Цел на заявеното използване: **Изпълнение на обект: „Брегоукрепване в северната част на гр. Китен, общ. Приморско – първи и втори етап“**
2. Воден обект и код на водното тяло – предмет на използването: **Черно море
BG2BS000C1012**
- 2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбите по чл. 135, ал. 1, т. 1а, 2 и 13. **Заявление входящ № РР-5630/03.12.2021 година, актуализирано със заявление вх. № РР-5630(А10)/04.01.2022 година от ОБЩИНА ПРИМОРСКО;**
Заявеното ползване на Черно море попада в обхвата на крайбрежно водно тяло с наименование: „от н. Коракия до устието на р. Резовска < 30м“ с код BG2BS000C1012, определено в добро екологично състояние и неизвестно химично състояние, вероятно в риск от непостигане на целите на РДВ. За него е неприложимо прилагане на изключения от постигане на добро състояние, с поставени цели: Запазване на добро екологично състояние. Постигане и запазване на добро химично състояние.
В Програмата от мерки към ПУРБ са включени следните мерки, имащи отношение към проекта за брегоукрепване в северната част на гр. Китен, общ. Приморско:
- **Мярка „Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения“ с действие: „Оценка на допустимостта на нови инвестиционни намерения съгласно ПУРБ“;**
 - **Мярка „Намаляване на замърсяването от корабна и пристанищна дейност“ с действие: „Ограничаване на замърсяване на морските води чрез използване на подходящо оборудване при инцидентни разливи (скимъри, бонови заграждения и др.)“, „Осъществяване на контрол на дейности по събиране и транспортиране на корабни и битови корабни отпадъци, включително отпадъчни води“, „Контрол на дейности по предаване и**

транспортиране на нефтосъдържащи отпадъци“ и „Контрол на замърсяването с нефт и/или нефтоводни смеси“;

- Мярка „Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности“ с дейност: „Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата“;

- Мярка „Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела“, с действие: „Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела“.

Територията предвидена за реализация на гореописания обект попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнение с код: BG2_APSFR_BS_09 и наименование: „Черно море - Приморско“ и се залива при моделирани сценарии с период на повторемост 20 г., 100 г. и 1000 г.

Съгласно извършената в ПУРН интерпретация на риска, въз основа на интерпретиране на получената потенциална щета, район BG2_APSFR_BS_09 „Черно море - Приморско“ е определен в средна степен на риск, при която строителството е възможно, но с ограничения, изхождащи от подробна преценка на функционалността и уязвимостта на обектите в застрашената територия, в контекста на потенциалната заплаха за обектите от наводнение. Не е подходящ за строителство на чувствителни обекти – болници, училища, администрация и подобни. Не се препоръчва да се разширяват застроените площи.

Съгласно извършената актуализация на РЗПРН за периода 2022-2027 г. и Заповед №РД-803/10.08.2021г на Министъра на околната среда и водите, районът е част от нов РЗПРН с код BG2_APSFR_BS_100 и наименование „Черно море - от гр. Приморско до с. Лозенец; Дяволска р. - от с. Ясна поляна до гр. Приморско“.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

Инвестиционното предложение предвижда укрепване на ивица от морския бряг с обща дължина $L = 755,57$ м, разположена между нос „Урдовиза“ и нос „Атлиман“, състоящо се в два етапа.

Първият етап на изпълнение включва:

- Брегоукрепителна дамба $L = 355,00$ м, представляваща каменно-насипно съоръжение, която към брега ще граничи със стоманобетонна вълнобойна стена;

- Насипно равнище, представляващо насип от дрениращ материал $F = 5490,00$ м².

- Стоманобетонна вълнобойна стена $L = 324,00$ м, $H = 1,30$ м, плътно до ръба на бетонната настилка на дамбата.
- Подпорна стена от габиони $L = 218,00$ м, $H = 2,00$ м. Стената се изгражда в тила на дамбата и разделя двете нива на насипното равнище. Подпорната стена се изпълнява от два реда габиони с каменен пълнеж. Стената се фунда на върху уплътнената основа от насипа от дренащ материал.

Вторият етап на изпълнение включва:

- Брегоукрепителна дамба $L = 400,57$ м;
- Насипно равнище $F = 6470,00$ м²;
- Стоманобетонна вълнобойна стена $L = 389,84$ м, $H = 1,30$ м;
- Подпорна стена от габиони $L = 288,00$ м, $H = 2,00$ м.

Съпътстващи драгажни дейности – за първи етап 3342,22 м³ и за втори етап 1041,75 м³. Предвижда се драгираните количества материал да се използват за насип на обекта между вълнобойната стена и естествения скат на терена, като не се планира депониране на драгирани маси или части от тях извън обекта.

4. Място на използване на водния обект, населено място и ЕКАТТЕ

Координатен регистър на чупките на съоръжението
ЕТАП 1

Координатна система WGS-84:

№	В	Л
21	42° 14' 17.527"	27° 46' 41.953"
22	42° 14' 17.511"	27° 46' 42.161"
23	42° 14' 17.614"	27° 46' 43.028"
24	42° 14' 17.487"	27° 46' 43.576"
25	42° 14' 16.557"	27° 46' 45.874"
26	42° 14' 16.283"	27° 46' 46.316"
27	42° 14' 15.905"	27° 46' 46.582"
28	42° 14' 15.686"	27° 46' 46.669"
29	42° 14' 15.565"	27° 46' 46.800"
30	42° 14' 15.261"	27° 46' 47.551"
31	42° 14' 14.763"	27° 46' 48.893"
32	42° 14' 14.337"	27° 46' 50.279"
33	42° 14' 12.847"	27° 46' 55.641"
34	42° 14' 12.756"	27° 46' 54.477"
35	42° 14' 12.735"	27° 46' 54.086"
36	42° 14' 12.643"	27° 46' 53.503"
37	42° 14' 12.440"	27° 46' 53.273"
38	42° 14' 13.266"	27° 46' 51.119"
39	42° 14' 13.330"	27° 46' 50.722"
40	42° 14' 13.626"	27° 46' 50.044"
41	42° 14' 13.497"	27° 46' 49.739"
42	42° 14' 13.928"	27° 46' 48.469"

43	42° 14' 14.170"	27° 46' 48.002"
44	42° 14' 14.440"	27° 46' 47.167"
45	42° 14' 14.681"	27° 46' 46.159"
46	42° 14' 14.826"	27° 46' 45.866"
47	42° 14' 15.563"	27° 46' 45.366"
48	42° 14' 16.137"	27° 46' 44.690"
49	42° 14' 16.266"	27° 46' 44.361"
50	42° 14' 16.838"	27° 46' 43.837"
51	42° 14' 16.717"	27° 46' 43.034"
52	42° 14' 16.725"	27° 46' 42.602"
53	42° 14' 16.593"	27° 46' 42.152"
54	42° 14' 16.966"	27° 46' 41.496"

ЕТАП 2

Координатна система WGS-84:

№	B	L
1	42° 14' 28.226"	27° 46' 39.209"
2	42° 14' 28.372"	27° 46' 39.517"
3	42° 14' 28.267"	27° 46' 39.878"
4	42° 14' 28.484"	27° 46' 40.069"
5	42° 14' 28.173"	27° 46' 40.203"
6	42° 14' 26.728"	27° 46' 39.442"
7	42° 14' 26.654"	27° 46' 39.423"
8	42° 14' 23.309"	27° 46' 39.431"
9	42° 14' 23.202"	27° 46' 39.472"
10	42° 14' 22.631"	27° 46' 39.947"
11	42° 14' 22.543"	27° 46' 40.105"
12	42° 14' 22.478"	27° 46' 40.414"
13	42° 14' 21.959"	27° 46' 41.057"
14	42° 14' 21.298"	27° 46' 40.722"
15	42° 14' 20.772"	27° 46' 39.805"
16	42° 14' 20.566"	27° 46' 39.706"
17	42° 14' 19.043"	27° 46' 40.188"
18	42° 14' 18.976"	27° 46' 40.228"
19	42° 14' 17.824"	27° 46' 41.283"
20	42° 14' 17.760"	27° 46' 41.378"
55	42° 14' 17.508"	27° 46' 40.924"
56	42° 14' 17.981"	27° 46' 40.589"
57	42° 14' 18.260"	27° 46' 40.240"
58	42° 14' 18.532"	27° 46' 40.111"
59	42° 14' 19.199"	27° 46' 39.655"
60	42° 14' 19.853"	27° 46' 39.424"
61	42° 14' 20.312"	27° 46' 39.349"
62	42° 14' 20.733"	27° 46' 39.137"
63	42° 14' 21.105"	27° 46' 38.974"
64	42° 14' 21.403"	27° 46' 38.975"
65	42° 14' 21.896"	27° 46' 38.866"
66	42° 14' 22.614"	27° 46' 38.880"
67	42° 14' 23.241"	27° 46' 38.740"
68	42° 14' 25.212"	27° 46' 38.782"
69	42° 14' 26.325"	27° 46' 38.763"
70	42° 14' 26.588"	27° 46' 38.823"
71	42° 14' 26.822"	27° 46' 38.957"
72	42° 14' 27.211"	27° 46' 39.260"
73	42° 14' 27.383"	27° 46' 39.322"
74	42° 14' 27.752"	27° 46' 39.338"

Граница между етап I и II - точки с номера 21-54

**гр. Китен, общ. Приморско, обл. Бургас
ЕКАТТЕ 37023**

5. Проектни параметри на използването:

**Площ на ползваната акватория – 15 317 дка
Етап I – 8 817 дка
Етап II – 6 500 дка**

6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водния обект:

- При изпълнението на строително-монтажните работи да не се допускат дейности създаващи предпоставки за замърсяване на водния обект;

- Да се извърши пълна рекултивация на засегнатите терени в срока определен за приемане на обекта.

7. Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:

**Басейнова дирекция „Черноморски район“,
гр. Варна, ул. „Ал. Дякович“ № 33**

Срок – 14 дни от датата на обявяването.

инж. ЯВОР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“