



# ОБЩИНА ШАБЛА

9680 гр. Шабла  
ул. „Равно поле“ № 35  
[www.shabla.bg](http://www.shabla.bg)

Изх. № К-268  
03... април 2025 година

телефон 05743/41 45  
факс 42 04; 40 45  
e-mail: [obshina@shabla.egov.bg](mailto:obshina@shabla.egov.bg)

ДО  
Г-Н ЕРДЖАН СЕБАЙТИН  
ДИРЕКТОР НА  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
ГР. ВАРНА  
Ул. „Ян Палах“ № 4

## УВЕДОМЛЕНИЕ

08-01-2814  
03. 04. 2025

### за инвестиционно предложение

(съгласно чл. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, обн. ДВ. бр. 25/ 2003г, с. изм. и доп.)

#### Данни за Възложителя:

Община Шабла, със седалище и адрес: гр. Шабла, област Добрич, ул. „Равно поле“

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община Шабла има инвестиционно предложение за изпълнението на проект „Община Шабла – брегоукрепване къмпинг „Добруджа“ – привеждане в съответствие на инвестиционен проект с еврокод“.

#### 1. Резюме на предложението.

Проектът предвижда брегоукрепване на част от бреговата ивица на Черно море, находяща се в обхвата на къмпинг „Добруджа“, землище гр. Шабла – ПИ 83017.55.663 (стар идентификатор ПИ 83017.55.177). Участъкът заема частично южната и средна част на къмпинг „Добруджа“. Започва от началото на изпълнената част на Брегоукрепително съоръжение 1 в т. 14 и достига 230,00 м. по брега на юг.

Брегът е клифов с височина от 4,00 до 10,00 м. Пред клифа има динамичен плаж, който при зимните щормове е заливаем и не може да предпази основата на клифа. Вследствие на това брегът се руши, образуват се вълноприбойни ниши и се наблюдава ерозия в горната му част.

В района на къмпинг „Добруджа“ има изграден наблюдателен фотограметричен участък и е извършено само нулево измерване през 1992 г. През последните години се наблюдава активизиране на процесите: абразия, ерозия, изветряне.

#### 2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи

дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв.

Проект „Община Шабла – брегоукрепване къмпинг „Добруджа“ – привеждане в съответствие на инвестиционен проект с еврокод“ предвижда:

2.1. Брегоукрепително съоръжение 1 от т.1 до т.14 L = 230,00 m.:

- Брегоукрепителна дамба L = 230,00 m.

Предварително се извършва отнемане на пясък и свлечени материали в основата на дамбата, съгласно напречните профили. Дамбата се изпълнява с ядро от скални блокове НМА300/1000 kg., защита към морето от подредени до откос 1:2 скални блокове НМА1000/3000 kg. със среден размер на камъка 0,90 m. Ширина на короната с бетонна настилка 4,00 m. Кота на короната в оста +2,46. Напречен наклон на настилката към морето 2%. Настилка от бетон клас C35/45 – XS3 - сулфатоустойчив. Проникващ бетон под настилката 0,10 m клас C35/45 – XS3 - сулфатоустойчив. В основата на скалната защита на дамбата към морето се изпълнява обратен филтър от два вида по-дребни скални фракции, съгласно напречните профили.

- Вълнобойна стена H = 1,30 m., L = 214,08 m.

Изпълнява се от стоманобетон с клас на бетона C35/45 – XS3 - сулфатоустойчив. Стената се изпълнява или сглобяемо, или монолитно, съобразно технология, одобрена от Възложителя, на секции с дължина 2,00 m. и фуги 2 см., обработени със стиропор.

- Стоманобетонен парапет L=209,36 m

Изпълнява се от стоманобетон с клас на бетона C35/45 – XS3 - сулфатоустойчив или сглобяемо, или монолитно, съобразно технология, одобрена от Възложителя, на секции с дължина 7,20 m. и фуги 2 см., обработени със стиропор.

- Подпорна стена от габиони H = 2,00 m., L = 214,00 m.

Два реда габиони 2,00/1,00/1,00 m. с покритие GALFAN® (Zn 95%, Al 5%) + PVC и пълнеж от камък, категория CP90/180 mm. Стената се изпълнява върху основа от камък, категория CP90/180 mm. Стените на изкопа зад стената се покриват с нетъкан геотекстил преди да се изпълни дренажната призма от камък, категория CP90/180 mm. между стената и ската. Началото и краят на стената се адаптират към терена чрез напречно на оста разположени по същия начин два реда габиони, съгласно ситуацията и аналогично в участъка на съществуващата стълба между точка 4 (профил 16) и точка 5 (профил 17).

2.2. Брегоукрепително съоръжение 2 L = 70,00 m.:

Каменно-насипно напречно на брега съоръжение в южния край на Брегоукрепително съоръжение 1 с кота било +1,00 и ширина на короната 9,00 m. Изпълнено от скални материали, както следва: ядро от LMA15/300 kg., филтър от НМА300/1000 kg., защита с откос 1:2 от НМА1000/3000 kg. Билото е запечатано с проникващ бетон с ширина 5,00 m. и дебелина 0,30 m., клас C35/45 – XS3 - сулфатоустойчив.

- Вертикален профил на кота +0,40 m. L = 30,00 m.

Изпълнява се от южната страна на Брегоукрепително съоръжение 2 от монтажни бетонни блокове 2,00/1,00/1,00 m., скални материали, категория LMA15/300 kg. и монолитна стоманобетонна надстройка 30,00/5,00/0,30 m. – бетон клас C35/45 – XS3 - сулфатоустойчив до кота +0,40.

2.3. Брегоукрепително съоръжение 3 L = 70,00 m.

Каменно-насипно напречно на брега съоръжение в северния край на Брегоукрепително съоръжение 1 с кота било +1,00 и ширина на короната 9,00 m. Изпълнено от скални материали, както следва: ядро от LMA15/300 kg., филтър от НМА300/1000 kg., защита с откос 1:2 от НМА1000/3000 kg. Билото е запечатано с проникващ бетон с ширина 5,00 m. и дебелина 0,30 m., клас C35/45 – XS3 - сулфатоустойчив.

2.4. Ремонтно-възстановителни работи по изпълнения /северен/ участък от

## **Брегоукрепително съоръжение 1.**

Изпълняват се в двата края на изпълненото съоръжение, които са подкопани от морското вълнение.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон.**

Обектът е част от Шабленски брегоукрепителен участък, съгласно „Генералната схема за брегозащита на Българското черноморско крайбрежие“ и включва:

- Брегоукрепително съоръжение 1 L = 684,00 m., състоящо се от: брегоукрепителна дамба, крайбрежна алея с бетонна настилка, бетонна подпорна стена H = 1,00 до 3,00 m, стоманобетонен парапет.

- Технологичен път 1 L = 285,55 m
- Технологичен път 2 L = 264,00 m

От 2001 до 2004 г. е изпълнен участък от Брегоукрепително съоръжение 1 с дължина L = 183,70 m. и част от Технологичен път 1 (към 2013 г. частично разрушен от абразията).

През 2014 г. е изгoten и одобрен ПУП-ПП за обект „Брегоукрепване в района на къмпинг „Добруджа“, община Шабла, за който има издадено Решение № ВА-34/ЕО/2014 г. за преценяване необходимостта от извършване на екологична оценка.

През 2023 г. е изгoten работен инвестиционен проект за обект „Община Шабла – брегоукрепване къмпинг „Добруджа“ – привеждане в съответствие на инвестиционен проект с еврокод“ – предмет на настоящата процедура по реда на Глава шеста от ЗООС.

С Решение № 213/ 21.11.2024 г. Общински съвет – Шабла дава съгласие и оправомощава Кмета на Община Шабла да извърши необходимите действия чрез Областен управител за вземане на решение от Министерски съвет за предоставяне на имот – публична държавна собственост с идентификатор 83017.55.663, за управление в полза на община Шабла за изпълнение на неговите функции, както и за трайно задоволяване на обществени потребности от местно значение.

С Решение № 184 от 26.03.2025 г. Министерски съвет безвъзмездно предоставя на община Шабла имот – публична държавна собственост, намиращ се в област Добрич, община Шабла, гр. Шабла, представляващ поземлен имот с идентификатор 83017.55.663 (стар идентификатор 83017.55.177), с площ 9941 кв. м., с трайно предназначение на територията: защитена, с начин на трайно ползване: за брегоукрепителни и брегозащитни системи и съоръжения за предпазване от вредното въздействие на водите, съгласно Акт за публична държавна собственост № 5673 от 30.09.2019 г., за реализацията на обект „Брегоукрепване в района на къмпинг „Добруджа“, община Шабла“.

## **4. Местоположение.**

Предвидените дейности попадат в териториалния обхват на община Шабла – ПИ 83017.55.663 (стар идентификатор 83017.55.177), землище гр. Шабла, вид територия защитена, площ 9941 кв. м., публична държавна собственост, предоставлен безвъзмездно за управление на община Шабла с Решение № 184 от 26.03.2025 г. на Министерския съвет.

## **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.**

Инвестиционното предложение е свързано с ползване на воден обект – Черно море, и за реализацията му следва да се издаде Разрешение по реда на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „г“ и „д“ от Закона за водите след приключване на процедурата по реда на Глава шеста от ЗООС.

## **6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.**

При реализацията на проекта не се очаква еmitиране на приоритетни и/или опасни вещества които да влязат в контакт с морски води.

## **7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.**

При реализацията на проекта отделянето на прах ще е в минимални количества. Не се очакват значими привлечени транспортни потоци, както и товаро-разтоварни и складови дейности.

## **8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране.**

Строителните отпадъци, които ще се генерират при реализацията на проекта ще се третират съобразно предвижданията на ПУСО.

Битовите отпадъци ще се предават за последващо третиране чрез въведената от община Шабла система за организирано сметосъбиране и сметоиззвозване.

## **9. Отпадъчни води.**

Не се очаква формиране на отпадъчни води при реализацията на проекта.

## **10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението.**

При реализацията на проекта не се предвижда да се използват и не се очакват опасни вещества, съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

### **Приложения (по ел. обмен):**

1. Решение № 213 по протокол № 23 от 21.11.2024 г. на Общински съвет – Шабла.
2. Решение № 184 от 26.03.2025 г. на Министерски съвет на Република България.
3. Проект „Община Шабла – брегоукрепване къмпинг „Добруджа“ – привеждане в съответствие на инвестиционен проект с еврокод“ – част хидротехническа.
4. Графична част.

С уважение,

**МАРИЯН ЖЕ**  
*Kмет на община Шабла*