



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

### Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-3048 - (3)  
ГР. БУРГАС

12. 12. 2019

ДО  
ОБЩИНА ПОМОРИЕ  
ГР. ПОМОРИЕ, УЛ. „СОЛНА” № 5

ОТНОСНО: инвестиционно предложение „Ремонт, реконструкция на съществуващи брегозащитни съоръжения за защита от абразия на морския бряг в района на морски залив гр. Ахелой, община Поморие”, с възложител ОБЩИНА ПОМОРИЕ

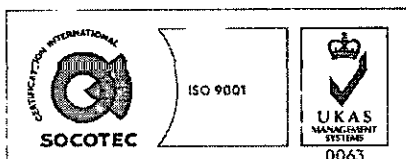
Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-3048/2019г. в РИОСВ-Бургас за инвестиционното предложение, която приемаме като уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони - *Наредбата за ОС*, на основание чл. 6а, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомяваме за следното:

Инвестиционно предложение „Ремонт, реконструкция на съществуващи брегозащитни съоръжения за защита от абразия на морския бряг в района на морски залив гр. Ахелой, община Поморие”, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение е свързано с ремонт, реконструкция на съществуващи брегозащитни съоръжения за защита от абразия на морския бряг в района на морски залив гр. Ахелой, община Поморие. Проектната разработка не предвижда промяна в обема и геометрията /дължината/ на вече съществуващите брегоукрепителни съоръжения, буни и стена. Проекта обхваща ПИ № 00833.5.494 и 00833.7.190 по КК на гр. Ахелой. Новопроектираните съоръжения от техническата инфраструктура на морски залив - гр. Ахелой са описани с техническите си характеристики и технология, както следва:

*Бунна система - Морски залив - гр. Ахелой* - представеното проектно решение за реконструкцията на траверси - „А-В-С-D-A1-B1-C1-D1-E1” е зонирано според функционалната зависимост, ситуирането и предназначението на основни елементи, съставляващи съоръжението, които са предвидени за изпълнение в следната последователност и по следния начин:

**ТРАВЕРС А:** представлява крайбрежна буна с владен корен в напречния нисък кей, покритие от стоманобетон и глава бронирана със СБ (скален блок) с тегло 1500 - 4000кг в откос 1:2. Предвижда се удължаване /възстановяване на разрушения участък/ чрез изграждането на ядро от ВСМ (взривена скална маса), насипано пионерно и бронировка в откос 1:2 състояща се в два пласта от скални блокове с тегло 500-1500кг и 1500-4000кг. В частта, поемаща основния удар от морските вълни ще се подредят тетраподи с тегло 4т. и 8т. Предвижда се полагането на впръскващ бетон и стоманобетонена настилка с дебелина 0.22см.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205; Факс: +359 56 813 200

e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)

[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



**ТРАВЕРС В:** представлява каменно-насипна буна с основа владена в брега, ядро от ВСМ и бронировка от скален блок с тегло 500-1500кг и 1500-4000кг в откос 1:2. Превизжда се машинно преподреждане на вече съществуващата бронировка с цел достигане на проектен откос, удължаване **/възстановяване на разрушения участък/** чрез насипване пионерно на ВСМ и бронировка от СБ с тегло 500-1500кг и 1500-4000кг. След достигане на проектния откос 1:2 се завършва с подреждане на тетраподи съответно 4т. в основата и 8т. в главата на буната. Предвижда се полагането на впръскващ бетон и стоманобетонена настилка с дебелина 0,22см.

**ТРАВЕРС C-D -A1-B1-C1-D1-E1:** технологията на изпълнение е аналогична, съгласно фазите на изпълнение:

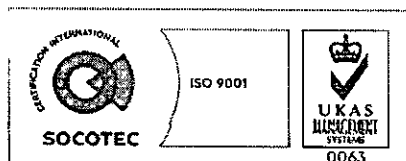
- Ядро на буната - изпълнява се насип от взривена скална маса доставена от кариерите, чрез пионерно насипване със самосвали, след разриване на скалната маса с булдозер или челен товарач (достигане на проектна кота съгласно ТИП). Откоса е естествен, създава се по естествен начин от материала (ВСМ) при челно насипване и разриване с булдозер, под влияние на ъгъла на вътрешно триене на взривената скална маса.

- Защита от скални блокове 500-1500кг - бронировка на вълнолома от страна море, изпълнявана до откос 1:1,33, чрез подреждане на скалните блокове с кошотоварачна машина. Тази защита служи като основа за монтирането на последващата защита от скални блокове с тегло 1500-4000кг. Защитата от скални блокове 500-1500кг не трябва да изостава с повече от 10 линейни метра, мерени по оста на съоръжението, от изграденото на ядро от взривена скална маса, частично защитено от първия слой скални блокове (СБ) с тегло от 100-500кг. Желателно е част от този материал (скални блокове 500-1500кг) да бъде складирана на приобектов склад с оглед възможността за изпълняване на аварийни защитни работи при изграждането на обекта при внезапно влошаване на метеорологичната обстановка, или при очакван щорм в морето.

- Защита от скални блокове 1500-4000кг - бронировка на дигата от страна море, изпълнявана до откос 1:1,33(3/4), чрез подреждане на скалните блокове с автокран - изпълнява се при откос на външната страна на защитата 1:2. Препоръчва се част от този материал (скални блокове 1500-4000кг) да бъде складирана на приобектов склад с оглед на нормалното изпълнение на монтажните операции и задължителното подреждане на скалните блокове по откоса на новоизгражданото съоръжение с оглед естетизацията на средата, както и за възможността за изпълняване на аварийни защитни работи при изграждането на обекта при очакван щорм в морето.

- Защита от изкуствени бетонови елементи тип - "Тетрапод", с тегло на един елемент от 4 и 8 тона - изпълнява се двустранно по цялата дължина на буните. Елементите предлагани за изпълнението на тежката защита на съоръженията не подлежат на лицензно разрешение за ползване на този тип елементи, както и за упражняването на контрол при изпълнението на монтажните работи и схеми на подреждане на елементите по откоса на съоръжението. Елементите се монтират в еднослоен ред по откоса на съоръжението, заclinват се групово при спазване на посочените условия в технологията за монтаж и изграждане на защита с висока ефективност и устойчивост на отделните елементи върху проектния откос. Монтажните схеми за подреждането на елементите са посочени на всички напречни профили с указания за поставянето на определените места по откосите на елементи I-ви ред и заclinващите елементи от II-ри ред.

- Бетонова настилка - бетоновата настилка, армирана с дебелина 0.22см и положена върху проникващия бетон (бетон клас В25 СУ - EN C 20/25). Бетоновата настилка (бетон клас В35 СУ - EN C 30/35) се изпълнява след полагане върху короната от СБ на



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388  
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200  
e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)  
[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



проникващия и изравнителен бетон от същия клас и след монтиране на армировката. Особено внимание трябва да се обърне на работите по уплътняването на бетоновата смес и по нейното съхраняване и предпазване от неблагоприятни климатични условия, след полагането ѝ. Повърхността на бетоновата настилка задължително, след необходимото технологично време и по преценка на техническото ръководство на обекта, трябва да се обработи с цел недопускането на образуване на пукнатини. Бетоновата настилка по траверсите, в напречен профил, е оформена с едностранен наклон 2% към короната на съоръжението, с оглед бързото оттичане на повърхности атмосферни води при валежи.

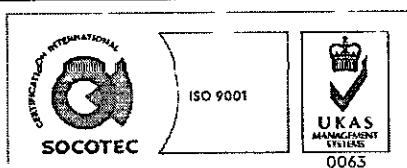
- Подпорна стена - изпълнява се чрез отнемане на слой от земни маси с оглед необходимото достигане на проектни коти дъно. Полага се основа от трошен камък (0-40), уплътнява се и се полага слой от подложен бетон с дебелина 0.10см. Изпълнява се двустранен кофраж и се армира. Изпълнява се фундамент (пета) на стената и се закотвят фусове. През 25 м.л. се полага XPS 0.01см за делатационна fuga. След изпълнението на самата стена (кофраж, армировка и бетон) се полага дренаж материал и се монтира дренажна тръба. Осъществява се обратен насип и се уплътнява. Съгласно изискването на възложителя се обособяват/възстановят подходите към брега - първо ниво.

На основание чл.4а от НУРИОВОС е изискано становище от Басейнова дирекция „Черноморски район“. Съгласно писмо на БДЧР с изх. № 05-10-191(А1) от 11.12.2019г. инвестиционното предложение, което ще се реализира е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализацията на настоящото инвестиционно предложение **не попадат** в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда /ЗООС – ДВ, бр. 77/27.09.2005г. с изм./ и не подлежат на процедури по реда на Глава шеста от ЗООС (преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или задължителна оценка на въздействието върху околната среда).

ПИ с идентификатори 00833.5.494 и 00833.7.190 по КК на гр. Ахелой, в обхват на които ще се извърши ремонт и реконструкция на съществуващите брегозащитни съоръжения **не попадат** в границите на защитена територия, определена по реда на Закона за защитените територии. **Попадат** в защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места), както следва: ПИ с идентификатори 00833.5.499 и 00833.7.190 по КК на гр. Ахелой попадат в защитена зона BG0000574 „Ахелой-Равда-Несебър“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-400/12.06.2016г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 58/2016г.), а част от ПИ с идентификатор 00833.7.190 попада и в защитена зона BG0000152 „Поморийско езеро“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-78/2009г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 14/2009г.). При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12 във връзка с чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че настоящото инвестиционно предложение (ремонт и реконструкция на съществуващи съоръжения без промяна на обема и геометрията им) **е допустимо** спрямо режима на защитена зона BG0000574 „Ахелой-Равда-Несебър“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и на защитена зона BG0000152 „Поморийско езеро“ за опазване на дивите птици, определен със заповедите за обявяването им.

Предвид гореизложеното, отчитайки характера на инвестиционното предложение, считам че при реализацията му, няма вероятност от значително отрицателно въздействие



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)

[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



върху защитена зона BG0000574 „Ахелой-Равда-Несебър” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и защитена зона BG0000152 „Поморийско езеро” за опазване на дивите птици. В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

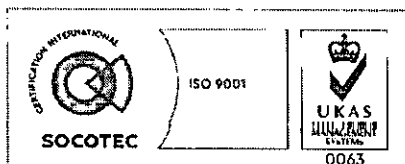
След извършена проверка по наличната към момента в РИОСВ-Бургас цифрова информация (КВС/КК, горска карта) и модели за разпространение на дюнни природни местообитания по Черноморското крайбрежие е установено, че **не се засягат** пряко площи с характеристика на пясъчни дюни. Настоящото становище по отношение на пясъчните дюни, предвид Заповед № РД-299/29.03.2013г. на Министъра на околната среда и водите, следва да се счита и като становище по смисъла на §25, ал. 3 на Закона за устройство на Черноморското крайбрежие.

**Приложение: копие на становище на БДЧР с изх. № 05-10-191(А1) от 11.12.2019г.**

*Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.*

*При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.*

**ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС**



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388  
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200  
e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)  
[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)

