



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-335-13)
ГР. БУРГАС

27. 02. 2020

МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА
ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ И СЪБЕЗДИЯТА
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“ гр. София 1574
бул. „Шипченски проход“ № 69, тел. 00707995 факс: 0070799568

Регистрационен бройка и дата

11-00-11-3102-03-2020

ДО
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“
ГЛАВНО УПРАВЛЕНИЕ – СОФИЯ
1574 СОФИЯ, БУЛ. „ШИПЧЕНСКИ ПРОХОД“ № 69

ОТНОСНО: инвестиционно предложение „Рехабилитация на вълнолом в пристанище Бургас, поземлен имот №07079.618.1019, гр. Бургас, община Бургас“, с възложител ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-335/2020г. в РИОСВ-Бургас за инвестиционното предложение, която приемам 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 уведомявам за следното:

Инвестиционно предложение „Рехабилитация на вълнолом в пристанище Бургас, поземлен имот №07079.618.1019, гр. Бургас, община Бургас“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Целта на проекта е да се реконструира и модернизира старият вълнолом в поземлен имот №07079.618.1019 по КК на гр. Бургас, община Бургас, който в следствие на годините е със силно нарушена конструкция, причините за което са силните ветрове, големите морски вълни и нарушената бронировка от изкуствени елементи.

Проектът е съобразен със съществуващото положение и надгражда съоръжението, като се надгражда и обогатява с още една нова функция – пешеходна алея със свободен достъп.

Проектът е разделен на три самостоятелни етапа:

- първи етап – 227м. – от фара до оградата на Яхтклуба;
- втори етап – 200м. – от оградата на Яхтклуба до 50м. след Морска гара;
- трети етап – 265м. – от Морска гара до началото на Магазия № 1.

Дейности и СМР извършвани в сушата

В тази част ще се извършват последователно следните дейности:

- разкъртане на съществуващият вълнолом и изнасянето и депонирането на елементите на депо за строителни отпадъци;
- почистване на повърхностите и подготовка за последващо бетониране;
- изграждане на защитна стена в участъци с видим зид – поставяне на допълнителна армировка, направа на кофраж и полагане на бетон;
- монтаж на нов вълнобой;
- изграждане на стоманобетонови кутиеобразни елементи;
- третиране и репариране на съществуващи повърхности;

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

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

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



- изграждане на вертикални комуникации;
- довършителни работи.

Дейности и СМР извършвани във водата

Преди започване на дейностите и СМР извършвани от водната страна задължително ще се направи водолазен оглед с цел картиране и оценка на съществуващото към началото на СМР фактическо състояние на подводната част на съоръжението.

- отстраняване на съществуващи тетраподи T8 и T10;
- извършване на драгажни дейности /изкопи/ за оформяне на подложен пласт от СБ-I-ва категория (500kg-1500kg);
- полагане на защитен пласт от СБ-I-ва категория (500kg-1500kg);
- полагане на защитен пласт от СБ-II-ва категория (1500kg-4000kg);
- полагане на защитен пласт от тетраподи T8 (T10).

На основание чл.4а от НУРИОВОС е изискано становище от Басейнова дирекция „Черноморски район“. Съгласно писмо на БДЧР с изх. № 05-10-218(A1) от 26.02.2020г. инвестиционното предложение, което ще се реализира е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН, при спазване на условията заложени в цитираното становище.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализацијата 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 и не подлежат на регламентираните с Глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

Вълноломът в пристанище Бургас, поземлен имот №07079.618.1019 по КК на гр. Бургас **не попада** в границите на защитени територии, определени по реда на Закона за защитените територии и в защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места). Най-близко /на 2,04km/ е разположена акваториалната граница на защитена зона BG0002077 „Бакърлька“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-530/26.05.2010г. на министъра на околната среда и водите; Заповед за поправка на очевидна фактическа грешка в заповедта за обявяване №РД- 563/22.07.2014г. (ДВ, бр. 67/12.08.2014г.). Защитена зона BG0000270 „Атанасовско езеро“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с РМС №122/2007г. (ДВ, бр. 21/09.03.2007г.), защитена зона BG0000270 „Атанасовско езеро“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-839/2008г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 108/2008г.), защитена зона BG0000271 „Мандра-Пода“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение на МС №802/04.12.2007г. (ДВ, бр. 107/2007г.) и защитена зона BG0000271 „Мандра-Пода“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-131/2012г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 23/2012 г.) отстоят на 2,22km.

Предвид гореизложеното, отчитайки местоположението /на повече от 2km от най-близко разположените защитени зони/ и характера /рехабилитация на обект/ на настоящото инвестиционно предложение, считам че при реализацијата му, няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитени зони BG0002077 „Бакърлька“, BG0000270 „Атанасовско езеро“ и BG0000271 „Мандра-Пода“ за опазване на дивите птици и върху защитени зони BG0000270 „Атанасовско езеро“ и BG0000271 „Мандра-Пода“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. 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 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 засяга** площ 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 от становище на БДЧР-Варна с изх. № 05-10-218(A1) от 26.02.2020г.

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 подзаконови 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. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg
www.riosvbs.com





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

изх. № 05-10-218/ (M) / 26 -02- 2020

вх. № 05-10-218/12.02.2020г.

ДО
ГОСПОЖА ТОНКА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – БУРГАС

На Ваш изх. № ПД-335/1/12.02.2020г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение: „Рехабилитация на вълнолом в пристанище Бургас, поземлен имот №07079.618.1019, гр. Бургас, община Бургас“, с възложител: Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда реконструкция и модернизация на стария вълнолом на град Бургас, чрез извършване на дейности на сушата - разкъртване на съществуващият вълнолом и изнасянето и депонирането на елементите на депо за строителни отпадъци; почистване на повърхностите и подготовка за последващо бетониране; изграждане на защитна стена в участъци с видим зид – поставяне на допълнителна армировка, направа на кофраж и полагане на бетон; монтаж на нов вълнобой; изграждане на стоманобетонови кутиеобразни елементи; третиране и репариране на съществуващи повърхности; изграждане на вертикални комуникации; довършителни работи и дейности във водата - отстраняване на съществуващи тетраподи T8 и T10; извършване на драгажни дейности /изкопи/ за оформяне на подложен пласт от СБ-I-ва категория (500kg-1500kg); полагане на защитен пласт от СБ-II-ва категория (500kg-1500kg); полагане на защитен пласт от СБ-II-ва категория (1500kg-4000kg); полагане на защитен пласт от тетраподи T8 (T10). Предвидено е да се добави нова функция на съоръжението – пешеходна алея със свободен достъп.

В изпълнение на изискванията на чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и след преглед на представената информация за ИП за рехабилитация на вълнолом в пристанище Бургас, поземлен имот №07079.618.1019, гр. Бургас, община Бургас, изразявам следното становище по чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ):

I. По отношение на ПУРБ за Черноморски район 2016-2021 г.:

Предвидените дейности попадат в обхвата на:

• Крайбрежни морски води с код BG2BS000C1308 и наименование: „Южен Бургаски залив <30m“, определено в умерено екологично и неизвестно химично състояние. Поставени са цели за предотвратяване влошаването на екологичното състояние; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; постигане и запазване на добро екологично състояние по биологични елементи - МЗБ, ФП, МФБ; постигане и запазване на добро екологично състояние по физикохимични елементи - кислородни условия (разтворен O₂); постигане и запазване на добро химично състояние състояние.

• Повърхностно водно тяло с код BG2SE900L037 и наименование: „Бургаско езеро“, определено в много лош екологичен потенциал и непостиращо добро химично състояние. За него са поставени цели свързани с: предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерен екологичен потенциал; постигане на възможно най-добър екологичен потенциал по биологични елементи - МЗБ и ФП; постигане на възможно най- добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - PH, БПК, Електропроводимост, N-NH₄, N-total, P-PO₄, P-total; предотвратяване на

замърсяването и постигане на добро състояние по химични елементи - живак; предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпусканя на приоритетни и приоритетно опасни вещества.

- Подземно водно тяло с код BG2G00000PG029 и наименование: „Порови води в палеоген, палеоцен, еоцен Бургас”, определено в добро количествено и лошо химично състояние. За него е поставена цел свързана с: постигане на добро състояние.
- Зони за защита на водите, съгласно чл.119а, ал.1 от ЗВ, касаещи ИП:
 - Подземното водно тяло е определено като зона за защита на питейните води, съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 1 с код BG2DGW00000PG029.
 - Зона за къпане с код BG3410407079002020 „Бургас - Централен плаж“, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ.
 - Зона, в които водите са чувствителни към биогенни елементи: чувствителна зона, съгласно чл. 119а, ал.1, т.3 от ЗВ.
 - Зона за опазване на стопански ценни видове с код BG2FSWBS000C1308, съгласно чл. 119а, ал.1, т.4 от ЗВ.

За водните тела в ПУРБ за постигане на добро състояние на водите в ЧРБУ са заложени следните мерки, имащи отношение към инвестиционното предложение:

- 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: „Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водовземните съоръжения/системи“ с предвидени действия „Контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и зоните за защита на питейни води“ и „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 3 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“.

• Мярка: „Намаляване на замърсяването от корабна и пристанищна дейност“ с предвидено действие: „Органичаване на замърсяване на морските води чрез използване на подходящо оборудване при инцидентни разливи (скимъри, бонови заграждения и др.)“, „Разработване и прилагане на инструкция и мерки за недопускане замърсяване на акваторията при товаро-разтоварни дейности“.

• Мярка: „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ с предвидено действие: „Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества“

• Мярка: „Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води“ с предвидено действие „Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.“

Допълнителна информация е представена в Раздел 7 на Програмата от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. налична на интернет страницата на БДЧР.

II. По отношение на Плана за управление на риска от наводнения за Черноморски район 2016 - 2021 г. (ПУРН):

Територията на ИП попада в обхвата на определен Район със значителен потенциален рисков от наводнения с код: BG2_APSPR_BS_07 и наименование: „Черно море Бургас“ и се залива при моделираните сценарии с период на повторяемост – 20, 100 и 1000 години. Изгответните карти на заплахата и на риска от наводнения са публикувани на интернет страницата на БДЧР в раздел „ПУРН“. От извършената оценка на риска при изготвяне на картите на риска от наводнения въз основа на интерпретиране на полученната потенциална щета, районът е определен във „висока“ степен на рисков (препоръчва се да не се разрешава или разширява съществуваща застроена площ, в която се задържат лица или животни. За съществуващата застроена площ да се

направи и изпълни проект за специални мерки срещу наводнение, които да осигурят съответното намаляване на риска (намаляване на уязвимостта) или да се разработи програма за преместване на този обект). За ИП няма конкретни мерки в програмата от мерки към ПУРН, но за намаляване риска от наводнения са заложени мерки на ниво РБУ:

- Мярка „Разработване и изпълнение на областни и общински програми за намаляване риска от бедствия вкл. от наводнения“.
- Мярка „Разработване и актуализиране на плановете за защита при бедствия (част наводнения)“.
- Мерки за изпълнение при прилагане на ПУРН, съгласно Становище по екологична оценка № 2-1/2016 г. на МОСВ:
 - Мярка „Предвижданията на Общите устройствени планове на общините да бъдат съобразени с анализирания и моделиран обхват при сценарий на вероятност на 20-годишната вълна.“
 - Мярка „Мерки, които могат да доведат до влошаване на качеството на водите за къпане в зоните за къпане (изграждане на инженерни съоръжения и др.) да се изпълняват извън сезона за къпане (освен ако не са свързани с конкретно възникнали бедствени ситуации).“

Допълнителна информация е представена в раздел „ПУРН“, Приложение №18 Програма от мерки за РЗПРН и Приложение №26 Мерки за изпълнение при прилагане на ПУРН, съгласно Становище по екологична оценка № 2-1/2016 г. на МОСВ, публикувана на интернет страницата на БДЧР.

III. По отношение изискванията на Закона за водите и нормативни актове:

- Предвидените дейности попадат в границите на пояс III на СОЗ около минерални водоизточници Б-20 и Б-88 „Съдиево“, учредена със Заповед на МОСВ № РД-877/25.08.2004г.;
- Дейността, която Възложителят планира да извърши засяга воден обект – Черно море, от което произтичат забрани и ограничения по Закона за водите.
- Предвидено е извършване на драгажни дейности /изкопи/. Възложителят следва да представи в БДЧР План за управление на дейностите по драгиране за съгласуване, в който да бъде посочена избраната технология за драгиране, местата и количествата на драгажни маси в рамките на изпълнението на дейността. Необходимо е да се провежда собствен мониторинг на морските води и на седиментите по време на и при приключване на драгажните работи. Във връзка с това следва да представи в БДЧР план за собствен мониторинг на водите и седиментите, седиментите (включително гранулометричен състав и тип на субстрата за седиментите) в районите на драгиране, засегнати от дейностите по реализация на ИП, който да е съобразен със следното: - пробовземането и изпитването на води и седiment да се извършва от акредитирана лаборатория. Протоколите от изпитване на води и седiment да се представят в БДЧР в срок до 7 дни от датата на получаване; - води и седiment да се вземат от един и същи места, както от района на драгиране, така и от района на третиране; - води да се пробовземат от повърхностния воден слой и в тях да се изследват pH, разтворен кислород (повърхност и дъно), амониев азот, нитритен и нитратен азот, ортофосфати като фосфор, БПК5, прозрачност на водата, твърдост на водата, олово, живак, никел, кадмий, мед, цинк (разтворена форма на металите, $\mu\text{g/l}$), пента- и хексахлоробенzen, антрацен, бензо(a)пирен, бензо(b)флуорантен, бензо(g,h,i)перилен, бензо(k)флуорантен ($\mu\text{g/l}$);

От същите места, от които се вземат води, да се вземат пробы и от седименти, преди драгирането - пробовземането на седiment да се извърши от повърхностния 5 mm слой и да се изследва само фракцията с размер на частиците $< 63 \mu\text{m}$; - в седiment да се изследват веществата, които са склонни да се натрупват в него - кадмий, цинк, олово, алуминий, общ органичен въглерод, антрацен, флуорантен, хексахлоробенzen, нонилфеноли, октилфеноли, пента- и хексахлоробенzen, бензо(a)пирен, бензо(b)флуорантен, бензо(g,h,i)перилен, бензо(k)флуорантен, инден(1,2,3-cd)-пирен, трифлуралин, p,p'-DDT, DDT-общо (сума от концентрациите на p,p'-

DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE и p,p'-DDD), сума от концентрациите на алдрин, диелдрин, ендрин, изодрин; - резултатите за седимент, за всички изследвани вещества да бъдат представени в $\mu\text{g}/\text{kg}$ суха маса, т.е. нужно е и определяне и на влагосъдържание.

- Възложителят е посочил че не се предвижда водоснабдяване и формиране на отпадъчни води.

Разглежданото ИП може да се реализира при спазването на следните условия:

1. Да се спазват ограниченията и забраните за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба №3/2000 г. за СОЗ.
2. За изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за ползване на воден обект за защита от вредното въздействие на водите е необходимо издаване на разрешително за ползване воден обект, съгласно чл.46, ал.1, т.1 от ЗВ.
3. Да не се допуска замърсяване на речните легла и Черно море със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника. Обслужващите дейности по строителната механизация и автотранспорта да се осъществяват на места отдалечени от водните обекти. При извършване на строително – монтажни дейности следва да се прилагат най-добри налични практики за недопускане на замърсяване на водните обекти.
4. Дейността да се изпълнява извън сезона за къпане с цел предотвратяване влошаване качеството на водите в зоната за къпане.
5. Да се изготви План за управление на дейностите по драгиране и План за собствен мониторинг на води и седименти, които да се съгласуват с БДЧР преди реализация на ИП.
6. Да не се депонира драгажен материал във водния обект.
7. Дейностите да се извършват в акваторията на вълнолома и да не засягат дадени права за ползване на водния обект.
8. Да се изпълняват приложимите мерки в Програмата на мерки към ПУРБ 2016 – 2021 г., ПУРН 2016 - 2021 г., Становище по ЕО на ПУРБ №6-2/2016 г. и Становище по ЕО на ПУРН №2-1/2016 г.
9. Да не се допускат дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества и замърсители в подземните води, във връзка с чл.118а от ЗВ.
10. В съответствие с разпоредбите по чл.116 от ЗВ, всички води и водни обекти следва да се опазват от замърсяване и увреждане. При реализиране на ИП да се предвидят мерки за недопускане на влошаване на състоянието на повърхностни, подземни и крайбрежни морски води.

IV. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Инвестиционното намерение е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН. Реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че:

- бъдат спазени нормативните изисквания, посочени в т. III от настоящото становище;
- не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела.

С уважение,

инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА

Директор на Басейнова дирекция "Черноморски район"