



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-2931

ГР. БУРГАС

21. 12. 2021

ДО

Г-Н БОРИСЛАВ САНДОВ

МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

КОПИЕ ДО

ОБЩИНА ПРИМОРСКО

ОТНОСНО: инвестиционно предложение „Оборудване на мониторингова хидрометрична станция на река Дяволска при с. Ясна поляна“, землище на с. Ясна поляна, община Приморско, област Бургас, като част от дейност 3.2 „Проектиране, изграждане/възстановяване и оборудване на пунктове за мониторинг на количеството на повърхностните води“ по проект № BG16M1OP002-1.013-0001-C04 „Доизграждане на мрежите на мониторинг на количеството на водите“, възложител: МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

УВАЖАЕМИ Г-Н САНДОВ,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-2931/2021г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, което може да бъде прието 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 „Оборудване на мониторингова хидрометрична станция на река Дяволска при с. Ясна поляна“, землище на с. Ясна поляна, община Приморско, област Бургас“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Съгласно представената информация и документация, предмет на инвестиционното предложение е оборудване на мониторингова хидрометрична станция на река Дяволска при с. Ясна поляна, Пункт № 26 - Тип 2. На река Дяволска не са извършвани хидрометрични наблюдения. За определяне на средногодишното водно количество и характерните обезпечености на максималния годишен отток са използвани разработени актуални регионални зависимости.

Хидрометричният участък е с дължина 130м, състоящ се от три створа, един основен /№2/ и два допълнителни за извършване на мониторингови дейности по заснемане на параметрите на потока. Разстоянието между створ 1 и 2 е 50 м, а между створ 2 и 3 е 80 м. В трите створа ще се монтират нивомерни рейки. В основния створ се предвижда и монтирането на автоматично устройство за непрекъснат запис на нива от радарен тип. Хидрометричните измервания ще се



извършват при ниски води според състоянието на коритото преди моста срещу течението на реката, а при необходимост и след моста по течението на реката. В основния створ рейката ще се монтира на трети устой от ляво на дясно, разграфката на моста с постоянно начало започва в началото на моста от левия бряг. Достъпът до рейките ще бъде посредством стоманобетонкови стъпала. Предвиден е монтаж на метална кабина за съхранение на пособия и техника.

Коритото на реката е симетрично, дъното е обрасло с влаголюбива растителност – тинесто-чакълесто, бреговете и дигите са затревени и обрасли с ниски и високи храсти.

Предвидения нов мерителен пост ще бъде включен в националната мониторингова мрежа за количествен мониторинг на повърхностните води на Националния институт по метеорология и хидрология /НИМХ/ и бъдещата поддръжка на системата ще се осъществява от екипите на НИМХ.

Предвижда се монтаж на: метална конструкция върху връхната конструкция на моста с шкаф за автоматичната телеметрична хидрологична станция (АТХС), стойка за соларен панел; метална конзола под връхната конструкция на моста, предназначена за сензор за измерване на ниво на водата - тип радар; обсадни тръби върху устой/стълб на моста за сензор за температура на водата. За устройване на хидрометричния участък ще се използва съществуващ пешеходен мост, който е в добро състояние на металната част, бетоните устои е препоръчително да се укрепят. Мостът е с географски координати X=42.278911, Y=27,612536. Той е с пет отвора – метален немасивен и четири междинни устои, задигнат до нивото на дигите. Електрозахранването по време на експлоатацията ще се извършва от тягов, капсулиран акумулатор, намиращ се в шкафа на АТХС захранван от контролер, съответно от соларен панел монтиран на стълба над шкафа.

Строително-ремонтните дейности включват:

- почистване на коритото и бреговете;
- сеч на храсти и речна растителност в коритото на реката;
- боядисване на парапета на моста;
- монтиране на водомерна рейки в основния ствоар на трети устой;
- монтиране на автоматична станция- радарен тип с фотопанел;
- монтиране на радарно записващо устройство и фотопанел;
- монтиране на метална кабина и маркиране на постоянното начало в посока от левия бряг към десния.

Разположение на кадастралните единици в зоната на хидрометричния участък:

Преди моста: ПИ № 87655.4.76, област Бургас, община Приморско, с. Ясна поляна, вид собственост Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река.

След моста по посока на течението на реката: Поземлен имот № 87655.39.92, област Бургас, община Приморско, с. Ясна поляна, вид собственост Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река и Поземлен имот № 87655.39.93, област Бургас, община Приморско, с. Ясна поляна, вид собственост Стопанисвано от общината, вид територия Земеделска, НТП Нива .

Направена е консултация с Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна (БДЧР) във връзка с чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (НУРИОВОС). Съгласно становище на БДЧР с изх. № 05-10-549(А1)/02.12.2021г., инвестиционното предложение е допустимо спрямо ПУРН и ПУРБ, при спазване на мерки и законови изисквания, посочени в становището.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализация 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.

Теренът предмет на настоящото инвестиционно предложение не попада в границите на защитени територии, определени по реда на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места). Най-близо е разположена защитена зона BG0001001 „Ропотамо“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1042/17.12.2020г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.19/05.03.2021г.), изменена (увеличение на площта) с Решение на Министерски съвет № 564 от 30.07.2021г. (обн., ДВ, бр.64/03.08.2021г.).

Предвид гореизложеното, отчитайки характера и малката площ необходима за настоящото инвестиционно предложение и факта, че с монтиране на станция за нивото на водите ще се подпомогне предотвратяването на бедствия и опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, считам че при реализацията му, няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху горе посочената най-близо разположената защитена зона. 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.**

Приложение: Копие на становище на БДЧР-Варна с изх. № 05-10-549(А1)/02.12.2021г.

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.

С уважение,

ПАВЕЛ МАРИНОВ
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
www.riosvbs.com

