



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

Изх. № ПД-1416(3)/11.01.2022 г.

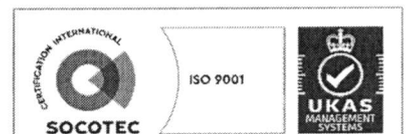
До
МОСВ
бул.Княгиня Мария Луиза 22
гр.София

ОТНОСНО: *Оборудване на мониторингова хидрометрична станция на р.Тунджа при координати X 42.1174 и У 26.5138.*

Във връзка с Ваше уведомление за инвестиционно предложение с Вх.№ ПД-1416/16.12.2021г. на РИОСВ-Хасково за оборудване на мониторингова хидрометрична станция на р.Тунджа при координати X 42.1174 и У 26.5138 и предвид писмо с Изх.№ 05-08-3877/07.01.2022г. на МОСВ, с което се определя компетентния орган за произнасяне, на основание чл.6а, т.2 от *Наредба 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 106 от 15.12.2021 г.)*, Ви уведомявам следното:

Оборудването на мониторингова хидрометрична станция на р.Тунджа при координати X 42.1174 и У 26.5138 попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от *Наредбата за ОС*.

На р.Тунджа се извършват регулярни хидрометрични наблюдения. Най- близката хидрометрична станция в района е ХМС №74850 на р.Елхово. Настоящата част от проекта е за оборудване на нов мерителен участък на р.Тунджа при координати X 42.1174 и У 26.5138 в близост до с.Княжево, общ.Тополовград със система за постоянно измерване на водното ниво и температурата на водата с възможност за локален запис и обработка на информацията и възможност за периодично изпращане на данните към събирателен център. Системата е предвидена да бъде от радарен тип, монтирана върху връхната конструкция на стоманобетонен или стоманен мост. Предвиденият 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. Поради тази специфика настоящото техническо предложение е съобразено с внедрените и използвани в НИМХ измервателни уреди, комуникационни и информационни системи. Предвижда се: метална конструкция върху връхната конструкция на моста със шкаф за автоматична телеметрична хидрологична станция (АТХС), стойка за соларен панел; метална конзола под връхната конструкция на пост, предназначена за сензор за измерване нивото на водата – тип радар; обсадни тръби върху устой/стълб на моста за сензор за температура на водата. Описание на основните процеси: почистване на коритото на р.Тунджа в района на моста при с.Княжево – отстраняване на растителност, дървета, дънери, камъни и храсти (съгласно представена ККС на площ от 6 м²); монтиране на рейки за директно отчитане на водните стоежи; оразмеряване на парапета на моста, с оглед трайно обозначаване местоположението на скоростните вертикали; анкерирание на мачта на борда на моста; монтиране на обслужващо табло, слънчев панел и кабина за пособия и материали; анкерирание на записващо устройство; осигуряване на подход към нивомерните средства. За устройване на хидрометричния участък ще се използва съществуващия пътен мост, който е в изправно състояние. Електрозахранването по време на експлоатацията ще се извършва от тягов, капсулиран акумулатор , намиращ се в шкафа на АТХС захранван от колектор, съответно от соларен панел, монтиран на стълба над шкафа. Отстранените при строителството растителност, дървета, дънери, камъни и храсти ще се извозват от обекта и ще се депонират на предварително



съгласувано депо. Битовите отпадъци генерирани по време на строителството ще се събират в специални контейнери и ще се извозват от сметосъбиращата фирма в района. На територията на строителната площадка ще се постави химическа тоалетна, а битово-отпадъчните води ще се извозват от специализирана фирма в най-близката пречиствателна станция за отпадъчни води.

Точката определена от координати X 42.1174 и Y 26.5138, в която ще се реализира инвестиционното предложение и 6 м², които са предвидени за почистване от растителност **не попадат в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, но попадат в обхвата на защитена зона **BG0000212 „Сакар“** за опазване на природните местообитания, обявена със Заповед № РД – 313/31.03.2021г. и защитена зона **BG0002021 „Сакар“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД – 758/19.08.2010г. Съгласно единната информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Natura 2000, площта не представлява местообитания предмет на опазване в защитените зони, въпреки че в непосредствена близост е отразено местообитание *92A0 Крайречни галерии от Salix alba Populus alba*.

При проверка за допустимост по чл.12, ал.2 от *Наредбата за ОС* бе установено, че инвестиционното предложение **е допустимо** спрямо режима на защитени зони BG0000212 „Сакар“ и BG0002021 „Сакар“ при спазване на забраните определени със заповедите за обявяването им.

Съгласно становище с Изх. № ПУ-01-1234(1)/13.12.2021г. на БДИБР, инвестиционното предложение **е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021г.)** ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на следните условия: да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по експлоатация на инвестиционното предложение; да се прилагат разпоредбите на Закона за управление на отпадъците, по отношение на формираните строителни и битови отпадъци; да не се допускат сечи на естествена крайбрежна растителност извън площта необходима за установяването и действието на ХМС; да се съгласуват дейностите по инвестиционното предложение с АПИ по отношение собствеността на моста; да се уведоми БДИБР преди започване на дейностите по инвестиционното предложение в съответствие с изискванията на чл.58 от Закона за водите.

Така заявеното инвестиционно предложение **не подлежи на регламентираните с Глава шеста от ЗООС процедури** по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки обема, местоположението и характера на инвестиционното предложение, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони **BG0000212 „Сакар“** и **BG0002021 „Сакар“**.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение, преценката на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Настоящото се отнася само за така заявените параметри на дейностите 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 предвидените дейности или на някои от обстоятелствата, при които е издаден настоящият документ, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

инж. Н. Пачеманова
Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите- Хасково

