



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Смолян

Изм. № КПД-11-679-13
Смолян, 03.12. 2021 г.

ДО
МИНИСТЕРСТВО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ГРАД СОФИЯ

На Ваш изх. №05-08-3819/19.11.2021 г.

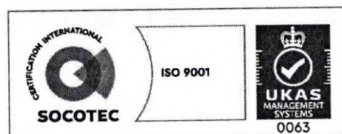
Относно: Инвестиционно предложение: „Оборудване на мониторингова хидрометрична станция на река Маданска след град Мадан“, община Мадан, област Смолян.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЛИЧЕВ,

Във връзка с постъпило в РИОСВ – Смолян уведомление с вх. № КПД-11-679/19.11.2021 г., което може да бъде прието и като уведомление по чл.10, ал.1 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. 73/2007 г., изм. и доп.)*, както и писмо на БДИБР – Пловдив с изх. № ПУ-01-1193-(1)/02.12.2021 г., относно горецитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т.2 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

Така представеното предложение за „Оборудване на мониторингова хидрометрична станция на река Маданска след град Мадан“, община Мадан, област Смолян, попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от *Наредбата за ОС*.

С инвестиционното предложение се предвижда оборудване на нова мониторингова хидрометрична станция (ХМС) на река Маданска, след град Мадан – Тип 1 (пункт № 39), във връзка с реализация на проект №BG16M1OP002-1.013-0001-C04 „Доизграждане на мрежите за мониторинг на количеството на водите“, по който Дирекция „Управление на водите“ в МОСВ е бенефициент. Съгласно представената информация и документация, предвиденото оборудване е за на нов мерителен участък на река Маданска, на мястото на прав участък от реката в рамките на град Мадан, на който върху стоманобетонната корекция на реката ще се монтира релсов мерителен мост и ще се устрои нов мониторингов пункт за измерване на водни нива, изчисляване на наклони и извършване на други хидрометрични действия. Мерителният участък ще бъде с дължина 150 м и широчина на коритото 16 м. Кориригираният участък, на който ще се устрои новия мониторингов пункт осигурява плавност на потока във всички нива на напречния профил, избягва се нарушаване целостта на напречния профил в основния створ, както и не се налагат сложни укрепителни и корекционни действия на дъното и бреговете. Новопредвидената ХМС на река Маданска (пункт № 39) е с географски координати: $X=41.5016^{\circ}$ и $Y=24.9387^{\circ}$ и ще бъде оборудвана със система за постоянно измерване на водното ниво и температура на водата с възможност за локален запис и обработка на информацията, както и за периодично изпращане на данните към събирателен център. 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 бъдеща поддръжка на



4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров“ № 16, ПК 99, e-mail: riosv-smolyan@mbox.contact.bg, <http://smolyan.riosv.com>; Директор: 0301/60-113, Тех. сътрудници: 0301/60-100, 60-112, Fax: 0301/60-119



системата ще се осъществява от екипите на НИМХ. За автоматичната телеметрична хидрологична станция (АТХС) се предвижда монтаж на метална конструкция върху левия устой на новоизградения мерителен пост и сензори за измерване на нивото на водата, монтирана в ниша, в бетона под металната конструкция. В тази връзка ще бъдат изпълнени следните основни строително ремонтни дейности: изкопни работи, натоварване, депониране на почвата и изхвърляне; кофражни работи, включително доставка и монтаж на платна (дървен материал); устои на релсов мост; доставка и полагане на бетон; дърводелски работи по изграждане на дървен под на моста; монтаж, издигане и анкериране на стълб; полагане на ППР тръби; изтегляне на кабели; монтаж на комуникационна кутия; електроинсталация, соларен панел и акумулатор. За устройване на хидрометричния участък ще се използва съществуващия път, тъй като предвидения за изграждане участък е в урбанизирана територия (фиг. 39.1.1 от идейния проект). Електрозахранването по време на експлоатация ще се извършва от тягов, капсулиран акумулатор, намиращ се в шкафа на АТХС, захранван от контролер, съответно от соларен панел, монтиран на стълб над шкафа. Образуваните от изкопните, кофражните и дърводелските работи, отпадъци ще се извозват от обекта и ще се депонират на предварително съгласувано депо, а битовите отпадъци по време на строителството ще събират в специални контейнери за извозване от сметосъбиращата фирма в района. Предвижда се за строителните работници на строителната площадка да бъде поставена химическа тоалетна.

Инвестиционното предложение ще се реализира **извън** границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и **извън** границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположената защитена зона е BG0000372 „Циганско градище“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-342/31.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.54/29.06.2021 г.).

Извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал. 5, във връзка с чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС* установи, че инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), Закона за водите и подзаконовите актове към него, **при спазване на определени условия**, съгласно приложеното за съобразяване писмо с изх. № ПУ-01-1193-(1)/02.12.2021 г. на БД ИБР – Пловдив.

Така представеното инвестиционно предложение и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението, обема, характера и времетраенето на предвидените с инвестиционното предложение дейности, както и обстоятелствата, че същите ще се реализират извън обхвата на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“, не се предполага фрагментиране, увреждане и трансформация на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, не се създава преграда, възпрепятстваща миграцията на видовете, не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитените зони, а възможните шумови и антропогенни въздействия са локални, временни и обратими, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитените зони.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за инвестиционно предложение: „Оборудване на мониторингова хидрометрична станция на река Маданска след град Мадан“, община Мадан, област Смолян, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

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 изготвено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Смолян.

Приложение: Копие на писмо с изх. № ПУ-01-1193-(1)/02.12.2021 г. на БД ИБР – Пловдив, за сведение и съобразяване.

С уважение,

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

Директор на РИОСВ – Смолян

