



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № ДВСК-713/18.03 /2024 г.

ДО
Г-Н **ГРУДЕВ**
КМЕТ НА ОБЩИНА АСЕНОВГРАД
ГР. АСЕНОВГРАД

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Направа на проект за укрепване на двата бряга на р. Асеница в регулацията на гр. Асеновград“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГРУДЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-71/11.01.2024 г., за горесцитираното инвестиционно предложение, 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, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп.*) Ви уведомявам следното:

Инвестиционното предложение попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

Инвестиционното предложение предвижда направа на проект за укрепване на двата бряга на р. Асеница в регулацията на гр. Асеновград. Земната основа от двете страни на р. Асеница е изградена от пролувиални конуси и алувиални седименти на реката представени представени от разнокъсов, едрозърнест чакъл с пясъчлив запълнител. Дебелината им надвишава 10 - 15 м. Зад съществуващите подпорни стени са изпълнени разнородни насипи, като основните пластове, от които се състоят са: насип от чакъл с пясъчлив запълнител - пласт 1; насип от тъмнокафява до черна глина с включения от чакъл - пласт 2; глина, тъмнокафява до черна - пласт 3; чакъл, едър с пясъчлив запълнител - пласт - 4. Подземните води са привързани към алувиалните седименти на реката. Та са в пряка хидравлична връзка с водните стоежи в река Асеница. За тези седименти, по данни от цитирани по-горе първи архивен материал е препоръчан коефициент на филтрация 50м/24h. Няма данни за агресивността на водите към бетонови конструкции. По експертна оценка, може да се каже, че при високи водни стоежи, водите притежават средна въглекисална агресивност поради разтворения във водата въглероден диоксид. Оразмеряването и конструирането на подпорната стена е извършено за три основни случая: новопроектирана стоманобетонна стена; анкериране на съществуваща стена в случаите на непосредствена близост до действащия първокласен път; възстановяване на експлоатационната годност на съществуващите подпорни стени. Един от основните фактори, предизвикващи ерозионно процеси по каменната стена е разрушаващото действие на кореновата система на самораслите тревы, храсти и дървета. Борбата с този фактор трябва да се води в две направления: механично почистване чрез скубане или изрязване на флората; третиране на флората с хербициди, които от своя страна не трябва да влияят на рибата, птиците и другите животни населяващи реката. Необходимо е префугиране на фугите между каменните блокове с циментно воден разтвор. Коритото на р. Асеница има много напречни буни и прагове изградени в течение на годините. Някои от тях са разрушени частично, а други са наклонени. Необходимо е те да се възстановят като се изпълнят от бутобетон с наличен камък от коритото на реката, като след това се заскали с по-едър камък от двете страни на напречното съоръжение. Петата на съществуващите стени на много места е сериозно подкопана и е необходимо нейното укрепяване. В настоящата разработка е предвидено изпълнението на зъб от стоманобетон, като се оставят фусове за връзка на зъба с матраците, които са предвидени за да се предпази основата от бъдещи изравнения. Матраците и габионите е предвидено да се запълнят с каменна маса от руслото на реката. Матраците да с размери 3.00/1.00/0.30м и се полагат напречно спрямо подпорните стени, а габионите са с размери 2.00/1.00/1.00м и се полагат над вече положените матраци, но надлъжно на речните брегове. Матраците и габионите трябва да са свързани помежду си, както и за новоизградения бетонов



зъб. Местоположение на ИП: Участък I - От регулационна граница до „Железен мост“ с кадастрален идентификатор имот № 00702.515.327 по КК на гр. Асеновград, който е 16 313,76 кв.м. и средна ширина 51 м. Участък II - От „Железен мост“ до Пешеходен мост с кадастрален идентификатор имот № 00702.515.95 по КК на гр. Асеновград, който е 14 462,61 кв.м. и средна ширина 52 м. Участък III - От Пешеходен мост до Мост при хотел Асеновец с кадастрален идентификатор имот № 00702.515.34 по КК на гр. Асеновград, който е 11 983,73 кв.м. и средна ширина 59 м. Участък IV - От Мост при хотел Асеновец до Мост по ул. Васил Левски с кадастрален идентификатор имот № 00702.515.256 по КК на гр. Асеновград, който е 25 701,26 кв.м. и средна ширина 73 м. Участък V - От Мост по ул. Васил Левски до регулационна граница с кадастрален идентификатор имот № 00702.510.108 по КК на гр. Асеновград, който е 70 644,10 кв.м. и средна ширина 75 м. с кадастрален идентификатор имот № 00702.507.28 по КК на гр. Асеновград, който е 22 661,94 кв.м. и средна ширина 62 м. с кадастрален идентификатор имот № 00702.506.137 по КК на гр. Асеновград, който е 31 871,60 кв.м. и средна ширина 52 м.

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите, с писмо Изх. №ПУ-01-46(1)/16.02.2024 г. (копие от което прилагаме), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“, ни уведомява, че инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР 2016-2021, ПУРН на ИБР 2022-2027 и постигане на целите на околната среда, при спазване на определени условия.

Имотите, предмет на ИП, **не попадат** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Най-близко разположена защитена зона е BG0000194 „Река Чая“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-688/25.08.2020г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.80/11.9.2020 г.).

Така заявено ИП 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 и характера на ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона BG0000194 „Река Чая“, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в близко разположената зона;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения/планове, програми, проекти (ИП/ППП).

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение: **„Направа на проект за укрепване на двата бряга на р. Асеница в регулацията на гр. Асеновград“** е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП 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 ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

Приложение: Копие на писмо с изх. №ПУ-01-46(1)/16.02.2024 г. на директора на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“.

С уважение,

ИВАЙЛО ЙОТКОВ

Директор на РИОСВ - Пловдив

