



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № ОБИХ-1520-3 / 18.08 /2022 г.

ДО
ИНЖ. ИВАН АТАНАСОВ СТОЕНЧЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
„ВАЗОВСКИ МАШИНОСТРОИТЕЛНИ ЗАВОДИ“ ЕАД
ГР. СОПОТ, ОБЩ. СОПОТ
БУЛ. „ИВАН ВАЗОВ“ № 1

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): **„Реконструкция и модернизация на пречиствателна станция за пречистване на битовите отпадъчни води от площадка „Иганово“ на „ВМЗ“ ЕАД гр. Сопот“** в ПИ № 55676.12.540 по КК на с. Певците, общ. Карлово, обл. Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СТОЕНЧЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-1520/26.05.2022 г. за горецитираното 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. ДВ бр. 94/2012 г.) Ви уведомявам следното:

Инвестиционно 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 реконструкция и модернизация на пречиствателна станция за пречистване на битовите отпадъчни води от площадка „Иганово“ на „ВМЗ“ ЕАД гр. Сопот в ПИ № 55676.12.540 по КК на с. Певците, общ. Карлово, обл. Пловдив. Съществуващата пречиствателна станция е морално и физически остаряла и амортизирана. Част от съоръженията не изпълняват технологичното си предназначение. Ще се използват част от съществуващите бетонни съоръжения, в които да се развие пречиствателна станция с минимални строителни работи. Предвижда се технология с биологично пречистване с включена степен за редуциране на общия азот и система за редуциране на общия фосфор. Отпадъчната вода от черпателната шахта ще се препомпва в буферен резервоар, който усреднява водата по състав и дебит. В резервоара се монтират две потопяеми помпи. Отпадъчната вода от буферния резервоар ще се препомпва към биосистемата. На резервоара ще се монтира аварийен преливник, който в случай на авария насочва водата към шахтата за заустване. Ще се изгради вертикален утаител със съответните периферни преливници. В утаителя ще се монтира една потопяема помпа, която рециркулира утаената на дъното активна утайка към денитрификатора. На нагнетателната линия ще се монтира един трипътен клапан, който служи за автоматично извеждане на излишна утайка. Като на дебитомера, монтиран на нагнетателната линия, ще се задава количеството на излишна утайка за ден. За устойчива работа на пречиствателната станция е необходимо да се извършва допречистване на биологически пречистената вода с пясъчен филтър. Биологично пречистената вода ще прелива в резервоар за пречистена вода. В него ще се монтира една потопяема помпа. На резервоара ще се монтира аварийен преливник, който в случай на авария ще насочва водата към шахтата за заустване. Ще се изградят две нови изсушителни полета непосредствено до пречиствателната станция от южна страна. Към



линията за утайки ще се монтира линия с промивна вода, която ще промива тръбопровода за утайки автоматично след всяко препомване на излишната утайка към изсушителните полета. Процесите в пречиствателната станция ще се управляват автоматично от система за контрол и управление. Капацитетът на отпадъчните води от площадката на завода, които ще се отвеждат след изграждането на новия канализационен колектор към р. Певченско дере, е Qор.= 3.6л/с.

Съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите, с писмо Изх. №ПУ-01-577(1)/04.07.2022г. (копие от което прилагаме), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ уведомява, че инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), ЗВ и подзаконовни нормативни актове към него, при спазване на определени условия.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** 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: BG0001493 „Централен Балкан - буфер“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-272/31.03.2021 (ДВ бр. 46/2021 г.) на Министъра на околната среда и водите.

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 **BG0001493 „Централен Балкан - буфер“.**

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: **„Реконструкция и модернизация на пречиствателна станция за пречистване на битовите отпадъчни води от площадка „Иганово“ на „ВМЗ“ ЕАД гр. Сопот“** в ПИ № 55676.12.540 по КК на с. Певците, общ. Карлово, обл. Пловдив 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 от становище изх.№ПУ-01-577(1)/04.07.2022 г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.

С уважение,

ИВАЙЛО ЙОТКОВ
Директор на РИОСВ - Пловдив

