



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изх. No B-439/
.....^{10.03.}2017г.

ДО
ИНЖ. КРАСИМИР НЕДЕЛЧЕВ ГУЩЕРОВ
РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ ПРИ ВМВ ДЗЗД ГПСОВ - ВРАЦА
УЛ. „ШАНДОРФ ПЕТЬОФИ“ №13-15
1606 СОФИЯ

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение „Промяна на фаза „работен проект“ на част от дейностите, свързани с реконструкция и модернизация на ГПСОВ - Враца“, с възложител: ВМВ ДЗЗД ГПСОВ - Враца

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГУЩЕРОВ,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № В-439/28.02.2017 г. на РИОСВ-Враца, за настъпили промени в горечитираното 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 уведомяваме следното:

Така заявеното инвестиционно предложение „Промяна на фаза работен проект на част от дейностите, свързани с реконструкция и модернизация на ГПСОВ – Враца“, попада в хипотезата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

За инвестиционно предложение „Интегриран проект за воден цикъл на гр. Враца“ с възложител: Община Враца, е издадено Решение № 8-ПР/2009г. на МОСВ за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда – да не се извършва ОВОС. Една от предвидените с ИП дейности е: Реконструкция и модернизация на пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) – гр. Враца, в имот 661, с площ 74,973 дка, на 2,5 км. северно от гр. Враца.

На основание чл. 93, ал.7 от ЗООС, възложителят уведомява за настъпила промяна в работния проект, която се състои в следното:

- Усилване на вторични радиални утаители. Проектът предвижда репарация на утаителя, след като изграденото до почти завършен вид съоръжение е повдигнато от воден подем. След спадането на водите, резервоарът не се е върнал в началното си състояние, а е стъпил неравномерно на деформирана земна основа. Проектът дава решение за усилване на конструкцията на утаителя.

- Подобект „Площадков дренаж“ е съществуващ, към него е проектиран нов клон около новия биобасейн, а с промяната се предвижда нова дренажна система около вторичните радиални утаители, за да се предотвратят инциденти.



- Изравнител за утайкови води-технологична, конструкции, машинно-технологична. В технологичния проект изравнителят е предвиден покрит с метална конструкция от тръби от въглеродна стомана с дълбоко топло поцинковано покритие. Покривната конструкция се заменя със стоманобетонова плоча с обратни греди и покривна хидроизолация., като от вътрешната страна се предвижда обмазване с битумен грунд. Стоманобетона е дълготраен като конструкция, за разлика от металната конструкция и технологията на горещо поцинковане.

- Системи за контрол на миризмите - №1 на сграда решетки. Предвижда се присъединяване на смукателната вентилация на сграда Решетки към собствена обезмирисителна инсталация.

- Системи за контрол на миризмите №2 на сграда обезводняване. Предвижда се присъединяване на смукателната вентилация на сграда Обезводняване към собствена обезмирисителна инсталация.

- Системи за контрол на миризмите №3 на изравнител за утайкови води. Предвижда се присъединяване на смукателната вентилация на изравнителя за утайкови води към собствена обезмирисителна инсталация.

- Площадкови комуникации - тръбопроводи за замърсен въздух. В технологичния проект обезмирисяването на въздуха от сграда решетки, сграда обезводняване и изравнителя за канални води е предвидено с един общ биофилтър с вентилаторна система и довеждащи тръбопроводи с голям диаметър – DN500 и обща дължина 180m, които събират замърсения въздух на едно място. За да се избегне излишно прокопаване на дълги изкопи и за да не се пренася замърсения въздух на дълги разстояния, е предпочетено по-ефективно решение с три отделни инсталации, представляващи камери, където са разположени патрони с активен въглен.

Генерираните твърди отпадъци при строителството, получени в следствие на разрушителни и строителни работи потенциално могат да бъдат рециклирани като материал за дренаж, като добавъчен материал за бетон или пътна настилка или могат да бъдат повторно използвани. По-големите по размери парчета могат по-лесно да бъдат използвани повторно, но също могат и да бъдат раздробени и евентуално използвани в производството на тухли и керамични изделия.строителни отпадъци ще се извозват на определеното от Община Враца депо за строителни отпадъци. За тях има изготвен План за управление на отпадъците.

Необходимата питейна вода през време на реконструкцията на ПСОВ ще се взема от съществуващата площадкова мрежа.

Отпадъчните води, отделени по време на строителството, ще се заустват в каналната мрежа на площадката на ПСОВ.

Не се предвижда изпускане на опасни вещества по време на строителството.

Така заявеното инвестиционно предложение самостоятелно не попада в някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Считаме, че така заявената промяна не представлява съществено изменение по смисъла на чл.93, ал.1, т.2 и т.3 от ЗООС, което да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда спрямо въздействието, разгледано и оценено в проведената процедура по преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, приключила с Решение № 8-ПР/2009г. на МОСВ (не се увеличава засегнатата площ, не се засягат защитени природни и/или културни обекти, не се променят съществено първоначално предвидените дейности по реконструкцията), поради което **не подлежи на регламентираните по реда на Глава шеста от Закона процедури.**

Мястото на реализация на ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* и в обхвата на защитени зони /„Натура 2000” места/ съгласно *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близо разположените защитени зони са BG0000166 «Врачански Балкан» за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони, приет с Решение №122/02.03.2007г на Министерски съвет (ДВ бр.21/2007г.) и BG0002053 «Врачански Балкан» за опазване на

дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/2008г на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението, обема и характера** на предвидените дейности, както и че при реализирането им не се засягат природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, не се предполага увреждане и трансформация на местообитания, не се създава преграда за миграция на видовете, и възможните шумови и антропогенни въздействия са временни и обратими, считаме, че при реализацията на инвестиционното предложение **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони.

В тази връзка, на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение „Промяна на фаза работен проект на част от дейностите, свързани с реконструкция и модернизация на ГПСОВ – Враца“, **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 конкретното предложение 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 или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

С уважение,

инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА
Директор на РИОСВ - Враца

