



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора
териториален обхват - области Стара Загора, Сливен, Ямбол и община Тополовград

РЕШЕНИЕ № СЗ-105-ПР/2015 г.

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда**

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2 и чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 2 ал. 1, т. 1, чл. 4, чл. 40 ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС представени становища от Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за **инвестиционно предложение** паркоустройство, благоустройство и подобряване на физическата среда на Станционна градина -изграждане на ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец в УПИ I -5191, кв.Индустрия по плана на гр. Стара Загора, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

с възложител Община Стара Загора, гр. Стара Загора ,бул. „ Цар Симеон Велики” № 107

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда реорганизация и изцяло подновяване на алейната мрежа, оформяне на паркови зони със спортни функции, монтиране на съвременни спортни съоръжения, изграждане на велопарк с велоатракции, площадка за ролери и скейтборд; запазване и консервиране на съществуващата растителност – извършена е фитосанитарна оценка, в която са посочени състоянието на съществуващата растителност и мерки за нейното възстановяване, изграждане на детски площадки и въжени съоръжения, изграждане на нова надземна обществена тоалетна, съобразена с изискванията на достъпна среда, поставяне на паркова мебел, изграждане на сух фонтан, изграждане на поливна система за оросяване на тревни и цветни площи. Поливната система ще бъде захранвана от тръбен кладенец, разположен на територията на инвестиционното предложение. Черпената вода, която ще се

експлоатира от подземния водоносен комплекс ще има сезонно ползване. Водното количество ще служи за поливане на зелената площ в «Станционна градина» в УПИ I - 5191, кв.Индустрия по плана на гр. Стара Загора. Тръбния кладенец ще бъде с дълбочина до 50м. Над тръбния кладенец се изгражда стоманобетонова шахта 1,5/1,5 м с капак и с усилена хидроизолация. За водовземане от ТК се препоръчва 4" сондажна многостепенна помпа за чиста вода, максималното потапяне е 40м.

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

Проектът е изготвен с цел издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез ново водовземно съоръжение за водоснабдяване на съществуваща Станционна градина, разположена в УПИ I - 5191, кв.Индустрия по плана на гр. Стара Загора. Ще се изгради тръбен кладенец с дълбочина до 50 м, напояването ще се извършва сезонно в периода от м. април до м. октомври(7 месеца) 210 дни. За реализиране на проекта е необходимо да бъде изпълнено водовземно съоръжение-тръбен кладенец със следните характеристики:

Средноденонощният дебит на черпене е $Q_{\text{необх. ср. сез.}} = 0,300 \text{ л/сек.}$

Максималният дебит е $Q_{\text{max. ден.}} = 1,000 \text{ л/сек.}$

Годишен обем на черпене – $Q_{\text{ср. год.}} = 6120 \text{ куб. м/год.}$

Тръбния кладенец ще се разположи на площ от около 50кв.м

От направената характеристика е направен извод, че обема и мащабността на инвестиционното предложение са малки и реализацията му ще окаже незначително въздействие върху околната среда.

Разглежданата площадка предвидена за реализация на инвестиционното предложение има връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. Инвестиционното предложение ще бъде реализирано на територията съществуващ парк- станционна градина в УПИ I - 5191, кв.Индустрия по плана на гр. Стара Загора. Инвестиционното предложение предвижда изграждането на ново водовземно съоръжение за напояване на тревни площи и водоснабдяване на парка и всичко изключва възможността от увеличаване на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения.

Въз основа на информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, изграждането на тръбен кладенец за добив на подземни води за водоснабдяване на станционна градина няма да доведе до генериране на отпадъци, поради което и не се предвиждат начини за тяхното третиране.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води за водоснабдяване на парк в УПИ I - 5191, кв.Индустрия по плана на гр. Стара Загора . Добивът на подземни води предвижда измерване на дебита при водоползване два пъти годишно; монтиране на водомер и следене на добиваните водни количества; вземане на водни проби и химичен анализ на изискваните компоненти – един път годишно. При така описаната дейност, не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда. За реализацията на инвестиционното предложение са предвидени за използване съществуващите пътища за достъп до района.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

Според представената информация инвестиционното предложение площадката, на която ще бъде изграден тръбния кладенец ТК-1 се намира в гр. Стара Загора, Станционна градина разположена в УПИ I - 5191 - за парк, кв. 8, по плана на гр. Стара Загора, ПИ с номер 68850.522.801. По време на сондирането ще бъде необходима временна работна площадка около 50 кв.м. След изграждането на сондажа, на устието ще бъде изградена бетонова шахта за монтаж на помпеното оборудване, покрита с железен капак.

Географските координати на ТК-1 са:

N - 42° 25' 02.236"

E - 025° 37' 45.571"

Всички дейности по време на строителството и експлоатацията ще бъдат извършвани в границите на разглеждания имот са необходимо допълнителни площи. Качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района също няма да бъдат засегнати.

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

Въз основа на постъпила в РИОСВ Стара Загора информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС за изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води за нуждите на парк, е установено, че площадката предвидена за реализация на инвестиционното предложение не попада в границите защитени зони по Natura 2000. Най – близко разположената защитена зона е „Чирпански възвишения“ с код BG 0000628 за опазване на местообитанията. Не се предвижда строителство на сгради и други обслужващи постройки. Предвижда се паркоустройство, благоустройство и подобряване на физическата среда на съществуващ парк в гр. Стара Загора. Инвестиционното предложение не води до значителни кумулативни въздействия. С реализирането на инвестиционното предложение, не се очакват значителни отрицателни въздействия върху екологичната мрежа, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие. Няма да се засегнат ключови елементи предмет на опазване в защитените зони. Всичко това води до извода, че екосистемите в естествената околна среда на защитените със закон територии и местообитания, планинските и гористите местности, районите в които нормите за качеството на околната среда са нарушени, силно урбанизираните територии, защитените територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите, териториите и/или зоните и обектите със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита няма да бъдат засегнати и екосистемата ще асимилира реализираното инвестиционно предложение.

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

Инвестиционното предложение за изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води за водоснабдяване на парк в гр. Стара Загора, спрямо разгледаните по-горе характеристики, няма да доведе до емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух, поради липса на дейност свързана с отделяне на емисии; няма да наруши съществуващото земеползване; отпадъчните води няма да се генерират; няма да доведе до отрицателни въздействия върху почвата и земните недра; разгледаната дейност не генерира отпадъци. Въз основа на изложеното следва, че ИП е с локален обхват, в границите на посочените имоти и същото не може да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве, още повече, че имотът предвиден за дейността е разположен в урбанизирана територия - УПИ I - 5191 - за парк, кв. 8, по плана на гр. Стара Загора, ПИ с номер 68850.522.801.

Тъй като ИП се намира далече от границите на страната и не е свързано с вредни въздействия, е изключена възможността, дейността да предизвика трансгранични въздействия. Потенциалните въздействия, при реализация на инвестиционното предложение, могат да бъдат охарактеризирани като - преки върху площадката предвидена за дейността; временни и краткотрайни, по време на изграждането на тръбния кладенец; измерването на дебита, следенето на добиваните водни количества и химичния анализ на водите ще спомагат за поддържане на добро техническо и хигиенно състояние на сондажния кладенец.

Съгласно становище на РЗИ гр. Стара Загора с изх. № ВП-ЗК-362/13.10.2015 г., при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

Съобразно изискванията на чл. 6, ал. 9 от наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил информацията за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на засегнатото население на община Стара Загора за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица. Кметът на общ. Стара Загора с писмо с изх. № 10-11-11122/23.09.2015г., уведомява РИОСВ – Стара Загора, че информацията по Приложение 2 от Наредбата по ОВОС е публикувана на сайта на общ. Стара Загора и след изтичане на 14 дневния срок не са постъпили становища от физически или юридически лица.

На основание чл. 93, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ, гр. Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред

Административен съд - Стара Загора в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА



Директор на РИОСВ Стара Загора

Дата: 29.10. 2015 г.