

Представено от „КРЕС – БАЛКАНСКИ“ ООД уведомление за „Изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 77195.742.57 по КК на гр. Хасково“

Във връзка с постъпило в Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) Хасково уведомление за горечитираното инвестиционно предложение (ИП) с вх. № ПД-81/27.01.2020 г. и на основание чл. 5, ал. 1 Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС, обн. ДВ. бр. 25 от 18 Март 2003 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 67 от 23 Август 2019 г.), Ви информираме за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

Инвестиционното предложение е за изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 77195.742.57 по КК на гр. Хасково с дълбочина до 140,00 м. Необходимите годишни водни количества от предвидения за изграждане кладенец са следните:

За поливане на зелени площи 14 600 м³/год;

За други цели и измиване на площадки и воден спорт – 11 388 м³/год.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 2, буква „г“ от Приложение № 2 на ЗООС и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ - Хасково.

Съгласно изискванията на чл. 4а, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), постъпилата документация бе изпратена в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив, за изразяване на становище относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, определени в Плана за управление на речните басейни /ПУРБ/ и Плана за управление на риска от наводнения /ПУРН/ в Източнобеломорски район.

Съгласно становища с изх. № ПУ-01-48(1)/11.03.2020г. и № ПУ-01-48(3)/20.03.2020г. на директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (копия на които Ви предоставяме за сведение и съобразяване) за инвестиционното предложение за изграждане на сондажен кладенец е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, предвид че:

Инвестиционното предложение попада в рамките на подземно водно тяло BG00000NQ009 – Порови води в Неоген – Кватернер – Хасково. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло с код BG00000NQ009 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на манган, желязо и амониеви йони (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ. бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Съгласно Доклад за състоянието на водите на територията на РИОСВ – Хасково през 2018г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG00000NQ009 е „лошо“ – показатели на замърсяване са желязо, манган и обща алфа-активност.

По отношение количественото състояние на ПВТ BG00000NQ009 към 31.12.2018г.:

общо разполагаеми ресурси – 850.0 л/сек;

общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни - 602.273 л/сек;

водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите - 47.56 л/сек;

експлоатационният индекс - 76,45 %;

свободните водни количества – 200.0 л/сек;

модул на оттока на ПВТ – 1,30 л/сек км²;

разполагаем ресурс на ПВТ в землището на гр. Хасково – 73.6 л/сек.

В ПУРБ на ИБР (2016-2021 г.) подземно водно тяло BG3G00000NQ009 - Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково е оценено в риск да не постигне добро химично състояние по показателите обща алфа-активност, желязо, манган, амониеви йони и сулфати на база на обща оценка на качеството на подземните води по резултати от мониторинга през 2010-2013). (Приложение 35 към Раздел 2 на ПУРБ). Съответно в програмата от мерки в ПУРБ на ИБР е планирана мярка „Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни

води“ с действие за изпълнение на мярката „Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск“ и стартиране на мярката през 2017 г.

Във връзка с установени изменения на нивата на подземните води, при които водното ниво се колебае около котата на установените най-плитки уранови орудявания в различни участъци от водоносния хоризонт, в който е формирано подземно водно тяло BG3G00000NQ009 „Порови води в Неоген - Кватернер – Хасково“, използвано за питейно-битово водоснабдяване на гр. Хасково и населените места в района, БД ИБР счита, че ИП може да окаже значимо въздействие върху подземните води.

Във връзка с гореизложеното становище на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, Ви информираме за възможността, дадена с чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС за инвестиционното предложение да бъде проведена задължителна ОВОС, без да се извършва преценка, тъй като ИП попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от Закона за водите /ЗВ/, тъй като в този случай има водоземе от водно тяло с експлоатационен индекс, по-голям от 60%.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че имот с идентификатор 77195.742.57 по КК на гр. Хасково, в който се предвижда изграждане на тръбен кладенец, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. В непосредствена близост до имота е защитена зона BG0001031 „Родопи Средни“, приета от МС с Решение № 661/16.10.2007г. за опазване на природните местообитания.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 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 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.) и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираната защитена зона по реда на чл.31, ал.4, във връзка с чл.31, ал.1 от Закона за биологичното разнообразие.

На основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение за изграждане на тръбен кладенец в имот с идентификатор 77195.742.57 по КК на гр. Хасково, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горечитираната защитена зона, поради следните мотиви:

Предвид, че имота, предмет на инвестиционното предложение не попада в обхвата на защитени зони, реализацията му няма да доведе до:

увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в близко разположената защитена зона;

нарушаване целостта и кохерентността на близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоната в сравнение с настоящия момент;

Предвид местоположението на имота предмет на инвестиционното предложение, дейностите по реализация му, не предполагат значително увеличаване на безпокойството на видовете предмет на опазване в близко разположената зона, което да доведе до изменение в плътността и структурата на популациите им.

Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в близко разположената защитена зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложение със сходен характер.

Дадени са указания за провеждане на процедурата по глава шеста от ЗООС.

Копие от писмото е изпратено до община Хасково.

/Отговорено от РИОСВ – Хасково на 25.03.2020г./