

Представено от „МИЛКИ ГРУП БИО“ ЕАД уведомление за „Водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение-тръбен кладенец, за техническо водоснабдяване на ПИ 77195.334.39, гр. Хасково“

Днес **14.07.2021г.** във връзка с постъпило уведомление за инвестиционно предложение с вх. № ПД - 621/10.06.2021г. и на основание чл. 5, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС) РИОСВ – Хасково Ви информира за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста от ЗООС:

Целта на инвестиционното предложение е водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение-тръбен кладенец, за техническо водоснабдяване охлаждане - измиване на площадките и поливане на зелени площи на ПИ 77195.334.39, гр. Хасково.

Координатите на съществуващото водовземно съоръжение – шахтов кладенец са:

$V = 41^{\circ} 55' 42.08''$ $L = 25^{\circ} 36' 10,59''$

Надморска височина в Балтийска вис. система $H=206,18m$

По време на експлоатацията на водовземното съоръжение-тръбен кладенец ще се използва електроенергия, както и ще се черпи и вода за технически нужди в размер до 36500 $m^3/год.$, като от тях 14600 $m^3/год.$ ще се използват за охлаждане и 21900 $m^3/год.$ за други цели.

Дълбочината на ТК е 53м.

Инвестиционното предложение представлява изменение на обект по Приложение № 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 2 от същия, подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ – Хасково.

На основание чл. 4а, ал. 1 от Наредбата за ОВОС е извършена проверка относно допустимостта на предложението спрямо режимите в утвърдените планове за управление на речните басейни (ПУРБ) и утвърдените планове за управление на риска от наводнения (ПУРН) на ИБР.

Съгласно становище с изх. № ПУ-01-619(1)/08.07.2021г. на директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (копие на което Ви предоставяме за сведение и съобразяване) за инвестиционното предложение е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП попада в обхвата на чл.156е, ал.3, т.3, буква „а“ от ЗВ, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-голям от 60%.

Според представената информация мястото на реализация на ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000NQ009** – „Порови води в Неоген – Кватернер – Хасково“.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000NQ009** 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. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000NQ009** е постигане на добро състояние по показатели: манган, желязо и амониеви йони.

Съгласно Доклад за състоянието на водите на територията на РИОСВ-Хасково през 2020г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ **BG3G00000NQ009 е „лошо“ - показатели на замърсяване амониеви йони, желязо, манган и обща алфа-активност.**

Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G00000NQ009** – „Порови води в Неоген - Кватернер –Хасково“ към 31.12.2020г.

-общо разполагаеми ресурси - 844,0 л/сек;

-общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 606,11 л/сек;

-водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите - 47,98 л/сек;

-експлоатационният индекс - **77,54%**;

-свободните водни количества – 237,0 л/сек.

Площ на землището на гр. Хасково в ПВТ BG3G00000NQ009 – „Порови води в Неоген - Кватернер – Хасково“ – 95,95 км².

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

-разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр. Хасково - 73,6 л/сек.

В ПУРБ на ИБР (2016-2021г.) 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 2010-2013г. (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 2017г. На практика мярката стартира през април 2017г. с извършването на допълнителен мониторинг на радиологични показатели в подземни води от водно тяло BG3G00000NQ009. Планира се нейното изпълнение да продължи след осигуряване на допълнителни финансови ресурси за провеждане на проучвателния мониторинг.

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.**

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 77195.334.39 по КК на гр. Хасково, за който се предвижда водовземане от подземни води чрез съществуващо в същия имот водовземно съоръжение ТК **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. Най- близко до имота (приблизително 5000 м) е разположена защитена зона **BG0001031 „Родопи Средни“**, приета от МС с Решение № 661/16.10.2007г. за опазване на природните местообитания.

Така представено, инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1от *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) 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*, която процедура се съвместява с преценката за необходимостта от извършване на ОВОС.

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

Копие от писмото е изпратено до община Хасково и БД ИБР-Пловдив.

/Отговорено от РИОСВ – Хасково на 14.07.2021г./