



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-45 (6) *24.06* 2020г.

ДО
Г-Н ДИМИТЪР ИЛИЕВ
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14
ХАСКОВО 6300

На Ваш изх. № ПД-50/16.06.2020г.

Относно: *Искане за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения ТК-3 и ТК-3А, разположени в ПИ с идентификатор 77195.732.86 по КК на гр. Хасково”, с възложител: “САПРО ЮРАП“ ООД, гр. Хасково.*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

Във връзка с Ваше писмо с изх. № ПД-50/16.06.2020г., Басейнова Дирекция „Източнoбеломорски район“ Ви информира изразява следното становище:

Като се вземе под внимание, че:

- Съгласно Доклад за състоянието на водите на територията на РИОСВ-Хасково през 2018г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ009 е „лошо” - показатели на замърсяване са желязо, манган и обща алфа-активност.
- Съгласно Доклад за състоянието на водите на територията на области Хасково и Кърджали (на територията на РИОСВ-Хасково) през 2019г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ009 е „лошо” - показатели на замърсяване са желязо, манган и обща алфа-активност.

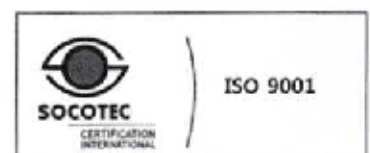
По отношение на количественото състояние на ПВТ:

За подземно водно тяло BG3G00000NQ009- Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково към 31.12.2018г.:

- общо разполагаеми ресурси – 850,0 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 602,273 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 47,56 л/сек;
- експлоатационният индекс – 76,45%;
- свободните водни количества – 200,0 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.

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, считаме че **ИП може да окаже значимо въздействие върху подземните води.**

На базата на по-горе описаните причини, за ИП е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС (за инвестиционни предложения може да се провежда задължителна ОВОС, без да се извършва преценка), 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%.

С уважение,

ВАСИЛКА ЧОПКОВА
Директор на Басейнова

