



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-834/11.10.2019г.

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

На Ваш изх. № ПД-1365/13.12.2018г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на шахтов кладенец в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 18126.4.81 по КК на с. Гургулица, общ. Момчилград, обл. Кърджали, с възложител: ЗП Бедри Шуаиб Халиблям, с. Гургулица.*

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1** ИП според представената информация (скица на ПИ с идентификатор 18126.4.81 по КККР на с. Гургулица, общ. Момчилград и координати на проектен ШК в Координатна система WGS) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000PtPg049 - Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс.**

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ учредени по реда на Наредба №3/16.10.2000г. и в радиус от 1000м. няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

**1.2** Целта на инвестиционното предложение е изграждане на шахтов кладенец в ПИ с идентификатор 18126.4.81 по КК на с. Гургулица, общ. Момчилград, обл. Кърджали. Водите от съоръжението ще се ползват за водопой на 50 броя свободнопашуващи, месодайни крави. Имота в който ще се изгради шахтовия кладенец е собственост на възложителя Бедри Шуаиб Халиблям.

Предвидено е дълбочината на ШК да е **5.0м.**

Според уведомлението, необходимото водно количество за водпой на едно животно е 50 литра за денонощие. Общо за всичките 50 броя крави то ще е  $2.50 \text{ м}^3/\text{d}$ ;



Общо необходимото годишно водно количество ще е - 913 м<sup>3</sup>/год.;  
Средноденонощния дебит, с който ще работи кладенца ще бъде Q = 0.03 l/s.

Всичките добити води ще се използват за водопой на животни.

**1.3. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР** подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

#### **1.4 Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.**

##### **1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ.**

Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

##### **1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР.**

За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

**Заключение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;

- Водата от ШК, може да се ползва само при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.** Затова е наложително внасяне на Заявление, придружено с необходимите документи съгласно ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него и в частност Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;

- Съгласно Чл. 4., ал.1, т. 3 от Наредба №44/20.04.2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти - животновъдните обекти за отглеждане на селскостопански животни трябва да отговарят на следните изисквания: снабдени с питейна вода включително и от собствени водоизточници, която да отговаря на изискванията на Наредба № 9 от 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (ДВ, бр. 30 от 2001 г.);

- Да се извършва собствен мониторинг на подземни води от ШК.

#### **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения по отношение на конкретното ИП.

#### **3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.**

В района на ИП няма съществуващи други обекти от характера на ИП по отношение на водовземане от подземни води.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане, опасност от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови кладенци и изисквания за предотвратяването на замърсяването.**

**4.1** Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 - Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 12984,0 л/сек;

- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 297,05 л/сек;



- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 51,09 л/сек;
- експлоатационният индекс – 2,68%;
- свободните водни количества – 12636,0 л/сек.

**4.2 Площ на землището на на с. Гургулица, общ. Момчилград в ПВТ BG3G000PtPg049 - Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс – 5,87 км<sup>2</sup>.**

- модул на оттока на ПВТ – 1,38 л/сек км<sup>2</sup>;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на на с. Гургулица, общ. Момчилград – 8,1 л/сек.

**4.3 Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване не са регистрирани превишения на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване):**

В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

**4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване:**

В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за добро количествено и добро химично състояние на ПВТ BG3G000PtPg049 - Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс.

**4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води:**

В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ BG3G000PtPg049 - Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Изграждането и експлоатацията на инвестиционното предложение няма да окаже значимо негативно въздействие върху подземното водно тяло.

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.**

Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ, и в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ**  
Директор на Басейнова дирекция

