



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-732/29.06.2018г.

ДО

Г-ЖА ПЕТЯ ПАПАЗОВА

ДИРЕКТОР НА

РИОСВ - СТАРА ЗАГОРА

УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2

ГР. СТАРА ЗАГОРА 6000

На Ваш изх. № КОС-01-5125(1)/26.10.2018г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на тръбен кладенец (ТК) и водовземане от подземни води за други цели - поливане на зелени площи и измиване на площадки“ в имот с идентификатор 27499.20.58, с. Енина, общ. Казанлък, обл. Стара Загора, с възложител: „МИГЕВА“ ООД, гр. Казанлък.

#### УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № КОС-01-5125(1)/26.10.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление, 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 (поземлен имот с идентификатор 27499.20.58 по КК на с. Енина, общ. Казанлък) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000NQ003- Порови води в Неоген - Кватерниер - Казанлъшка котловина.**

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 неговия обсег 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 тръбен кладенец (ТК) и водовземане от подземни води за други цели - поливане на зелени площи и измиване на



площадки с бетоново покритие, в имот с идентификатор 27499.20.58, с. Енина, общ. Казанлък, обл. Стара Загора

Предвижда се дълбочината на ТК да е до **65.00 м.**

Според уведомлението, проектните параметри на водовземането са:

- Средноденоношен дебит на черпене - 0,230 л/сек;
- Максимален дебит на черпене - 2,0 л/сек;
- Годишен обем на черпене - 4200 куб.м/годишно;

Период на черпене в сезона от 01 април до 30 октомври.

След сондирането ще се проведат опитно-филтрационните работи, като подземните води ще се отвеждат в шахта, свързана с площадковата канализация.

**1.3** Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ003 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ003 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;
- По време на сондирането (при изграждане на ТК) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;
- Водата за напояване да отговаря на изискванията на Наредба № 18/27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури, чрез провеждане на собствен мониторинг на водите, използвани за поливни нужди с цел създаването на възможност за анализи, оценка и прогнози за състоянието на водите за напояване;
- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ.

#### **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.

**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 BG3G00000NQ003- Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина към 31.12.2017г.



- общо разполагаеми ресурси – 1971,0 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 440,308 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 72,75 л/сек;
- експлоатационният индекс – 26,03%;
- свободните водни количества – 1458 л/сек.

**4.2** Площ на землището на с. Енина, общ. Казанлък попадаща в ПВТ **BG3G00000NQ003-Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина** – 15,10 км<sup>2</sup>.

- модул на оттока на ПВТ – 3,51 л/сек км<sup>2</sup>;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището с. Енина, общ. Казанлък – 52,967 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 **BG3G00000NQ003- Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина**.

**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 **BG3G00000NQ003- Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина**.

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

Считаме, че при спазване на посочените изисквания свързани с действащото законодателство, въздействието от реализацията на така представеното ИП върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително.

**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, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс ~~по~~-малък от 60%.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪ**  
Директор на Басейнова дп

