



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

Изх. № ПУ-01-412 (3)/ *21.08*.....2018г.

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

Ваш изх. № ПД-726/26.07.2018 г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на спортен комплекс – тенис кортове, обслужваща сграда и ново водовземно съоръжение“, с възложител: “Фалкон Груп” ЕООД, гр. Свиленград.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ПД-726/26.07.2018 г. и след запознаване с приложеното уведомление и допълнително получена информация, 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 (ПИ с идентификатор 65677.284.7 по КККР на гр. Свиленград) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q052-Порови води в Кватернер-Свиленград-Стамболово.**

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 попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в обсега на защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор – защитена зона (ЗЗ) „Сакар“ с код BG0000212.

Налични водовземни съоръжения в радиус от 1000м. от ИП, се ползва за други целии противопожарни нужди.

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 спортен комплекс – тенис кортове, обслужваща сграда и ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец (ТК) в имот с идентификатор 65677.284.7 по КККР на гр. Свиленград.





Според допълнително получена информация, водата от ТК ще се използва за битово-технологични (напоиване) нужди, като  $Q_{\text{макс}} = 0,2$  л/с. Не се предвижда за питейни нужди.

Тръбният кладенец ще бъде с дълбочина **20,0 м**.

Отпадъчните води ще постъпват в локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води /ЛПСОВ/ до 50 еж. След локалното пречиствателно съоръжение отпадъчните води ще постъпват в РЕ резервоари – 2бр. X 50м<sup>3</sup> монтирани в тревните площи /например KLARO-технологично оборудване. Дъбраната вода ще се транспортира до най-близката ПСОВ.

Количествата отпадъчни води, които ще постъпват в ЛПСОВ са:

- Qср.дн.-прогнозно = 0,12 м<sup>3</sup>/ден

- Qср.год.-прогнозно = 43,8 м<sup>3</sup>/ден

**1.3** Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q052 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q052 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.

**Заклучение:** 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 тръбния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;
- Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води от РЕ резервоари в съществуваща ПСОВ;
- ИП по отношение на водовземане от подземни води чрез изграждане на ТК, подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ;
- Дълбочината на ТК да бъде съобразена с това, че трябва да се черпят подземни води само от подземно водно тяло BG3G000000Q052-Порови води в Кватернер-Свиленград-Стамболово, но не и от намиращото се под него подземно водно тяло BG3G000000N053-Порови води в Неоген-Свиленград-Стамболово, защото според чл. 61, ал. 1, т. 1, буква „д“ от Наредба №1/ 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (изм. и доп., бр. 102 от 23.12.2016 г., в сила от 23.12.2016 г.), опазването на подземните води от замърсяване и влошаване се извършва чрез прилагане на забраните по чл. 118а, ал. 1 от Закона за водите, при което се забранява смесването на подземни води с различно качество чрез съоръженията за подземни води. От подземно водно тяло BG3G000000N053-Порови води в Неоген-Свиленград-Стамболово могат да се черпят води само за питейно-битови цели, защото същото е защитено подземно водно тяло и съгласно чл. 50, ал. 2, б. „б“ от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, за опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела, като основен източник за осигуряване на вода с



питейни качества не се разрешава взорезмане чрез нови съоръжения, предназначени за взорезмане за стопански цели.

**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. Информации за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.**

В района на ИП има съществуващи други обекти от характера на ИП.

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

**4.1** Информации, които следва да се вземат предвид за подземно водно тяло ВГ3G000000Q052-Порови води в Квартер-Свиленград-Стамболово към 31.12.2017г.

- общо разполагаем ресурси – 491,0 л/сек;

- общо разрешено взорезмане от него по издадени разрешения – 78,937 л/сек;

- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 8,18 л/сек;

- експлоатационният индекс – 17,74%;

- свободните водни количества – 404,0 л/сек.

**4.2** Площ на землището на гр. Свиленград попадаща в ПБТ ВГ3G000000Q052-Порови

води в Квартер-Свиленград-Стамболово – 48,90 км<sup>2</sup>.

- модули на оттока на ПБТ – 3,13 л/сек км<sup>2</sup>;

- разполагаем ресурс на ПБТ в землището на гр. Свиленград – 153,2 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

(прат 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 количество и химично състояние на ПБТ, които може да бъдат

засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузии

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 питеино водоснабдяване;

В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за

добро количество и добро химично състояние на ПБТ ВГ3G000000Q052-Порови води

в Квартер-Свиленград-Стамболово.

**4.5** Информации за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсителни в

подземните води;

В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане

на замърсителни в подземните води на ПБТ ВГ3G000000Q052-Порови води в Квартер-

Свиленград-Стамболово.

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

**екосистеми.**

Считаме, че при спазване на посочените изисквания свързани с действащото

законодателство, въздействието от реализирането 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%.

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

