



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-565 *(1) 27.08* 2018 г.
ПЛОВИДВ

ДО

Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ

ДИРЕКТОР

НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК

УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ЕТ.4

ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на тръбен сондажен кладенец за допълнително водоснабдяване на „Спортно-възстановителен център“ в УПИ-IV-7048, за спортно-тренировъчен комплекс, кв.3444 (имот с идентификатор10450.501.2779), по плана и КККР на гр.Велинград, община Велинград, област Пазарджик, с възложител: „Пролинк“ ООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-01/2263(1) от 13.08.2018г. 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) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1 Характеристика и цел на ИП: С ИП се предвижда изграждане на тръбен сондажен кладенец за допълнително водоснабдяване на спортно-възстановителен център: измиване на външни площадки и напояване на зелени площи. В УПИ -IV-7048, за спортно-тренировъчен комплекс, в кв.3444 (имот с идентификатор10450.501.2779), по плана и КККР на гр.Велинград, община Велинград, област Пазарджик с обща площ 5,8 дка. **Посочено е, че целта на настоящата разработка е за получаване Разрешително за изграждане на тръбен кладенец и в следствие Разрешително за водовзема на подземни води.** Предвижда се изграждане тръбен кладенец с дълбочина с проектни параметри: дълбочина до 10м. Географски координати: северна ширина 42° 02' 01,963", източна дължина: 23° 59' 36,704".

Необходимо водно количество:

$Q_{пр} = 7440,0 \text{ м}^3/\text{год} = 20,4 \text{ м}^3/\text{денонощ.} = 0,24 \text{ л/сек.}$

$Q_{макс} = 8,0 \text{ л/сек.}$



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eabrd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
стр. 1 от 2



ISO 9001

При изграждането на сондажа и промиването му ще се изразходват около 400м³ вода. Битовите и площадкови отпадъчни води ще се заустват в градската канализация на град Велинград, съгласно Договор.

1.2 Местоположение на ИП:

Според представената в уведомлението информация (скица на имот в град Велинград), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) "Реска Луковица" с код BG3MA900R196. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000NQ008- „Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград“**. 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 попада в пояс II на СОЗ, Учреден със Заповед №120/12.01.1977г.

По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 01.2018г. в съседни имоти на проектният СК, където е разположено ИП няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води.

ИП в посочените имоти в град Велинград 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 заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

1.3 Състояние и цели за опазване на околната среда: Повърхностно водно тяло с код BG3MA900R196 е определено в добро екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто екологично състояние и предотвратяване влошаването му и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ008 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ008 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.

1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките 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 и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- По време на сондирането (при изграждане на тръбният сондажния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
- Водата от сондажния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по **Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.**
- Да се спазват изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г. 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.

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения, предвидени по отношение на ИП. Водовземането от подземни води подлежи на Разрешителен режим съгласно Закона за водите.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП (радиус от 1км.) има други обекти от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане. Предвижда се водовземане от подземни води.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград“ с код BG3G00000NQ008, към 31.12.2016г.:

- Общо разполагаеми ресурси - 62л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни- 17,94л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-1,40л/сек.

- Експлоатационен индекс-28,03 %.

- Свободни водни количества-50л/сек.

4.2 Площ на землището на с.Ветрен дол, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000NQ008- „Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград “ :

- гр.Велинград-21,18км².

- Модул на оттока на ПВТ -1,23 л/сек.

- Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на гр. Велинград – 17,17л/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 по SKOC(стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсяващи и превишения по SKOC и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагасмите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един критерии за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ,„Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград“ с код BG3G00000NQ008 .

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G00000NQ008.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при спазване на разпоредбите на Закона за водите и горе цитираните условия.

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, в този случай има изграждане на СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция,



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
стр. 4 от 4



ISO 9001