



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-500(2)21.08.2018 г.  
ПЛОВДИВ

ДО  
ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ  
БУЛ. “МАРИЦА” №122  
ГР.ПЛОВДИВ

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно намерение (ИП): „Изграждане на нова паркова площ „Парк в УПИ III540.390-спорт, атракции и зеленина, кв.39 по ЖР „Тракия“ на гр.Пловдив с нови обемно-пространствени и функционални елементи, както и изграждане на автоматични инсталации за напояване и нова техническа инфраструктура, обслужваща парка в (ПИ56784.540.390 по КККР на гр.Пловдив)”, в град Пловдив, община Пловдив, област Пловдив с възложител: Костадин Димитров-кмет на Район „Тракия“.

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх. ОВОС-1678-(1)/25.07.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнореломорски район“ Пловдив 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 Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнореломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1 Характеристика и цел на ИП:** Целта на ИП е за „Изграждане на нова паркова площ „Парк в УПИ III 540.390 – спорт, атракции и зеленина, кв. 39 по ЖР „Тракия“ на гр.Пловдив с нови обемно-пространствени и функционални елементи, както и изграждане на автоматични инсталации за напояване и нова техническа инфраструктура, обслужваща парка“. Предвижда се изграждане на кътове за отдих, където ще бъдат разположени пейки. В района на парка се предвижда изграждане на чешма – фонтанка, изграждане на стоманобетонен подиум, изграждане на детска площадка за игра на открито, предвижда се поставяне на кошчета за отпадъци по алеите на парка, както и разполагане на автомати за топли и студени напитки. Предвижда се, водоснабдяването за поливане на тревните и дървесни площи да се извърши чрез собствен водоизточник (сондаж). Водоснабдяването за питейни нужди за предвидената питейна фонтанка ще се извърши от ВиК мрежата. Общо използваната площ за реализиране на заложените дейности в рамките на инвестиционното намерение за изграждане на Парк - спорт, атракции и зеленина в кв. 39 по ЖР „Тракия“ е както следва: паркови алеи – 2900 m<sup>2</sup>; площадно пространство – 875 кв.м.; стоманобетонен подиум – 35 кв.м.; детска площадка – 130 кв.м.; зелени площи - 6000 кв.м.. Общата площ на имота е 9446 m<sup>2</sup>. Предвидено е изграждане на един брой сондаж (водоснабдяване за други цели). Необходимите водни количества за



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



обекта са както следва: **Поливна система на парка**, ПИ с идентификатор № 56784.540.390 по кадастрална карта на гр. Пловдив (УПИ III 540.390 в кв. 39), гр. Пловдив, Община Пловдив, район „Тракия” - водни количества необходими за водоснабдяване - **Средно деновно** –  $Q_{ср} = 6\ 000\ \text{кв.м.} \times 5\ \text{л/кв.м.} = 30\ \text{м}^3/\text{д.}$ , **Годишно водно количество**  $Q_{год} = 200\ \text{дни} \times 30\ \text{куб.м./д} = 6000\ \text{м}^3/\text{год.}$  Паркът е предвиден с голям процент на залесяване и затревяване, както и автоматична система за поливане, което води до необходимост от повече вода. Поради тази причина е възприета по-високата норма на потребление при изчисляване на необходимите водни количества за поливане. Съоръжението ще се изпълни с тръба  $\Phi 200$ . Дълбочината на която ще се изгради водовземното съоръжение е до 20 м. Координати за сондаж и кота терен са: 1 4667115.513; 441548.373; 154.980. Очакваните отпадъчни води, които ще се отвеждат и заустват в канализационната система са  $Q$  годишно = 67,26 l/s.

#### **1.2 Местоположение на ИП:**

Според представената в уведомлението информация (скица на имот и географски координати в гр. Пловдив), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор"с код BG3MA500R217. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на две подземни водни тела: BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” и ПВТ с код BG3G000000NQ018- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, но предвид проектната дълбочина на СК -20 м, попада в подземно водно тяло с код BG3G000000Q013. 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 уязвима 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. По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 09.2017 г. в съседни имоти на проектния СК в имот с №540.390, където е разположено ИП, няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води.

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 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 BG3MA500R217 е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос,Фитобентос, Макрофити,  $\text{NO}_3$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PO}_4$ ,  $\text{RO}_4$ ,  $\text{RO}_2$  до 2021 г. 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 BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

#### **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.

**Заклучение:**



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 подземно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- По време на сондирането (при изграждане на сондажният 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**.
- Водата за поливане да отговаря на изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури.

**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. Водовземаването подлежи на разрешителен режим съгласно ЗВ.

**3.Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В района на ИП има други обекти от характера на ИП посочени в т 1.1.

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

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013, към 31.12.2016г:

- Общо разполагаеми ресурси – 8254л/с.

- Общо разрешено водовземаване от него по издадени разрешителни- 3105,252.  
л/сек.

- Водовземаване от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-278,80 л/сек.

- Експлоатационен индекс – 40,99 %.

- Свободни водни количества – 4870 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр.Пловдив, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” – 100,36 км<sup>2</sup>

-Модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек.

-Разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр.Пловдив – 282,9 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 по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС 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 разполагаемите 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 от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013.

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 BG3G00000Q013.

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



Предвидените дейности на ИП няма да оказат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на Закона за водите и по-горе поставените 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 КЪНЕВ**

*Директор на Басейнова дирекция*

*орски район”*

