



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-729(1)

Пловдив, 28.12.2018 г.

ДО  
ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛОВДИВ  
БУЛ. „МАРИЦА“ № 122  
4000 ГР. ПЛОВДИВ

Ваш Изх. № ОВОС – 2435(1)/25.10.2018г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за ИП „Производствена, складова и търговска дейност“ в ПИ №№ 06077.30.2 и 06077.30.3 по КК на с.Браниполе, местност „Нешовица“, общ.Родопи, обл.Пловдив, с възложители: „ПРОПЪРТИ КОРЕКТ 2016“ ООД, гр.Пловдив и „ИРА ТРАНС 2015“ ЕООД, гр.Съединение

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

Съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ) и във връзка с Ваше писмо с Изх. № ОВОС-2435(1)/25.10.2018г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, 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. Характеристика и цел:** Предвижда се производствена, складова и търговска дейност в ПИ №№ 06077.30.2 и 06077.30.3 по КК на с.Браниполе, местност „Нешовица“, общ.Родопи. За целта ще се изготви ПУП-ПРЗ за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди на поземлените имоти. След промяна на предназначението на имотите се предвижда да се построят сгради за преработка и съхранение на дървен материал – рязане и рендосване, както и открити площадки за съхранение на суровината и готовата продукция. Не се предвиждат производствени и/или други дейности, в резултат на които могат да бъдат емитирани вещества, в т.ч приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води. При изграждане на обекта и експлоатацията му, предмет на настоящето инвестиционно предложение не се очаква генериране на опасни химични вещества. В близост до имотите няма изградени водоснабдителна и канализационна мрежа. Водоснабдяването на площадките ще се осъществява от локален водоизточник на подземни води. Сондажния кладенец ще бъде с дълбочина до 20 м и ще има следните географски координати: В 42°05'38.922" L 24°45'49.748". Водните количества ще се използват за други цели - измиване на външни и вътрешни площадки при необходимост.

Водата за питейни нужди ще се осигурява на база сключен абонаментен договор за доставка на минерална вода и ползване на диспенсери.

Предвидено е отпадните води да се заустват във водопълтни изгребни ями – самостоятелни за всяко УПИ, които ще се почистват периодично от лицензирана фирма на база сключен договор.



4000, Пловдив, ул.„Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.carbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

## 1.2. Местоположение

Според представената информация (скици на имотите), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло **BG3MA500R217 „Река Марица от р.Въча до р.Ченеларска, ГК-2, 4,5 и 6 и Марковски колектор”**. В повърхностното водно тяло има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3б от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в чувствителна зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.2 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в подземно водно тяло **BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”**. В подземното водно тяло има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т.3а от Закона за водите (ЗВ). ИП попада в нитратно уязвима зона.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ учредени по реда на Наредба №3/16.10.2000г. Налични околни водоземни съоръжения в радиус от 1000 м се ползват за напояване, охлаждане, питейно-битови цели, самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато черпената вода се ползва за питейно-битови цели и други цели:

- На около 85 м източно от проектния СК има изграден ТК на «ВИПС-ЕКСПОРТ-ИМПОРТ» ЕООД с издадено разрешително № 31590625/11.09.2012г. и се ползва за други цели;
- На около 130 м западно от проектния СК има изграден ТК на „ЛЕМ ИНВЕСТ” ЕООД с издадено разрешително № 31590890/30.09.2014г. и се ползва за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато черпената вода се ползва за питейно-битови цели и други цели;
- На около 210 м западно от проектния СК има изграден ТК на „ЛЕМ ИНВЕСТ” ЕООД с издадено разрешително № 300008/27.06.2003г. и се ползва за други цели;
- На около 220 м северно от проектния СК има изграден ТК на АНКА СТЕФАНОВА ВАСИЛСКА с издадено разрешително № 301167/09.12.2005г. и се ползва за други цели;
- На около 220 м северозападно от проектния СК има изграден ТК на "ВАИС ТРАНС" ЕООД с издадено разрешително № 31590744/05.07.2013г. и се ползва за други цели;
- На около 275 м северозападно от проектния СК има изграден ТК на „РЕВО” ЕООД с издадено разрешително № 31591069/19.01.2017г. и се ползва за други цели, напояване, питейно-битови цели и промишлени цели.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

## 1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда

Повърхностното ВТ **BG3MA500R217** в ПУРБ е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, Фитобентос, Макрофити,  $\text{NO}_3$ , N общ,  $\text{PO}_4$ , P общ; опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 2.1 и 2.2 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 Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г., обн.ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 19.03.2013г. и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000000Q013** е постигане на добро състояние по показател манган, фосфати; запазване на доброто количествено състояние.

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. Мерки в ПУРБ на ИБР-** Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, за конкретното ИП няма предвидени забрани.

**1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР-** За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР, както и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146с от Закона за водите.

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземните водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;
- По време на изграждане на 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;
- Водооплътните ями, периодично водите в тях да се извозват от лицензирана фирма до близка ПСОВ за пречистване;
- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

**2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.** В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения, предвидени за ИП от този характер дейности. Съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ, водовземане от подземни води, подлежи на **Разрешителен режим.**

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

В района на ИП има съществуващи други обекти от характера на ИП относно водовземане от подземни води, описани в т. 1.2.

**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 „**Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина**” с код **BG3G000000Q013**, към 01.01.2018г.:

- Общо разполагаеми ресурси – 8254 л/с.
- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 3105,252 л/сек.
- Водовземане 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 с.Браниполе, попадаща в подземно водно тяло **BG3G000000Q013** – „**Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина**”:

- с.Браниполе -7,48 км<sup>2</sup>.
- Модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек.
- Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Браниполе - 21,1 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 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 СКОЗ 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 критерии за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ.

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 „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово” с код **BG3G000000N053**.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Считаме, че при спазване на посоченото изискване свързано 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 КЪНЕВА**  
Директор на Басейнова дирекция „1

