



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-777 (7)

Пловдив, 29.11.2018 г.

ДО

ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ХАСКОВО

УЛ. „ДОБРУДЖА“ № 14

6300 ГР. ХАСКОВО

Ваш Изх. № ПД-1282/19.11.2018г.

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) за ИП: „Търговски обслужващ комплекс с бензиностанция, газстанция, мотел, БКТП и паркинг“ в ПИ 36110.20.1503 по КК на с. Капитан Андреево, общ. Свиленград, ведно с пътна връзка за обекта, външно ел. захранване и собствен водоизточник, с възложител: „Прогресив билдинг 2016“ ЕООД, гр.София

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх. № ПД-1282/19.11.2018г. и след запознаване с уведомлението, 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. Характеристика и цел: ИП представлява изграждане на „Търговски обслужващ комплекс с бензиностанция, газстанция, мотел, БКТП и паркинг“ в м. „Голям чифлик“, ПИ 36110.20.1503 по КК на с. Капитан Андреево, общ. Свиленград, ведно с пътна връзка за обекта, външно ел. захранване и собствен водоизточник. Търговският обслужващ комплекс със заведение за хранене ще е с 150 посетители и персонал. Мотела е с около 200 бр. места за настаняване. Водоснабдяването се предвижда от ВиК мрежата на с. Капитан Андреево и от собствен водоизточник, със следните проектни параметри:

- проектна дълбочина на кладенеца – 12 до 15 м;
- дебит – 1,0 до 1,5 л/сек;
- приблизителни географски координати: $V = 41^{\circ}43'32.3''$ $L = 26^{\circ}19'01.0''$.

Отпадъчните води от бензиностанцията и газстанцията ще са отведени към компактен каломаслоуловител преди заустване във водоплътна септична яма в рамките на имота. Количеството на отпадните води, които се очакват са:



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



ISO 9001

Q ср.дн. = 45,45 м³/дн;

Q макс.ч. = 7,45 м³/ч;

Q год. = 16 380 м³/год.

На територията на обекта ще бъдат монтирани:

- изгребна яма – 2 бр. резервоари по 80 куб.м.;
- резервоар за технологични води.

1.2. Местоположение

Според представената информация (скица на имота), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Марица, от р.Сазлийка до граница” с код **BG3MA100R001**. Във водното тяло има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал.1, т. 5 от Закона за водите (ЗВ), като местоположението на ИП попада в **ЗЗ „Сакар”** с код **BG0002021**, включени в Раздел 3, точка 5.1 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „а” и „б” от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово” с код **BG3G000000N053**. В подземните водни тела 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 водовземни съоръжения в радиус до 1000 м се ползват за противопожарни нужди, напояване, самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и други.

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.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда

Повърхностно ВТ с код **BG3MA100R001** е определено умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ е постигане на добро състояние по Макрозообентос, Фитобентос, Макрофити, NO₂, Р общ, PO₄; опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването; постигане на БПС.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000N053** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000000N053** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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 и за конкретното ИП няма предвидени.

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 подземните и повърхностните 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;

- Да се изгради водоупътни изгребни ями с подходящи обеми, които периодично водите от тях да се извозват от „В и К” ЕООД, гр.Хасково;

- Да се сключи договор с „В и К” ЕООД, гр.Хасково за извозване и приемане на отпадъчните води в съществуващата ГПСОВ Свиленград;

- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти.

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. Да се има предвид, че **съгласно чл.6, ал.1, т.1 от Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, не се издават разрешителни за нови зауствания и не се извършват нови зауствания на отпадъчни води в зони за защита на водите по чл. 119а, т. 1, 2, 4 и 5 от Закона за водите.**

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 Неоген - Свиленград-Стамболово” с код **BG3G000000N053**, към 01.01.2018г.:

- Общо разполагаеми ресурси – 549 л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 148,245 л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 17,32л/сек.

- Експлоатационен индекс – 30,15 %.

- Свободни водни количества – 383 л/сек.

4.2 Площ на землището на с.Капитан Андреево, попадаща в подземно водно тяло **BG3G000000N053 - „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово”:**

- с.Капитан Андреево - 23,13 км².

- Модул на оттока на ПВТ - 0,45 л/сек.

- Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Капитан Андреево - 10,5 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

