



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

Изх. №ПУ-01-831/11.12.8...12... 2018 г.
ГР.ПЛОВДИВ

ДО
Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА
УЛ. “СТАРА ПЛАНИНА” № 2
ГР. СТАРА ЗАГОРА

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на автосервиз, автомивка, магазин за хранителни стоки, снек бар, собствен водоизточник и паркинг”, в имот №019005, в землището на село Кирилово, община Елхово област Ямбол, с възложител: Христо Желязков.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,

В отговор на Ваше писмо с Изх. № КОС 01-4513(3)/09.10.2018г с получена допълнителна информация 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, 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 Цел и характеристика на ИП: Целта на ИП е изграждане на автосервиз, автомивка, магазин за хранителни стоки, снек бар, собствен водоизточник и паркинг, в имот №019005, в землището на село Кирилово, община Елхово област Ямбол. За целите на ИП се предвижда изграждане на ТК с проектни параметри: Дълбочина до 15м.

Средноденоношен добит до 21/s;

Максимален добит до 0,241/s;

Годишен/сезонен обем на черпане 3758м³; Мястото на водовземното е с координати в системата WGS 84-BL: В (N)42° 13' 31,7 " L(E)26°3531,4". Нужното количество вода при сондиране ще бъде с обем до 10 м³, и ще се доставя с водоноска. След направата на тръбния кладенец работната площадка ще бъде рекултивирана. Черпената вода при експлоатация на водовземното съоръжение ще се използва за:

-санитарни нужди (автосервиз, автомивка и снекбар) в обем - 476м³ годишно -мисне на автомобили в обем 2628м³ годишно -ГППЗ - басейн в обем до 424м³ годишно -поливане на тревни площи в обем 230м³ годишно. Очаква се генериране на следните потоци отпадъчни води:

-санитарни нужди обем 476м³ годишно ще се събират в изгребна яма и ще се извозват



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



ISO 9001

периодично до ПСОВ

-от миепе в обем 2628м3 годишно - след преминаване през каломаслоуловител ще постъпват в изгребна яма и ще се извозват периодично до ПСОВ.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (географски координати и номер на имот в с.Кирилово), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Тунджа от вливане на р. Симеоновска до гр. Елхово"с код BG3TU500R016. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G00000NQ054 - „**Порови води в Неоген-Кватернер-Ямбол -Елхово**“. 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 узвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

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 сцепариите, посочени в чл. 146 с от Закона за водите.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

1.3. Състояние на водните тела и цели: Повърхностно водно тяло с код BG3TU500R016 е определено в умерено 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 постигане на добро състояние по Макрозообентос 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 BG3G00000NQ054 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, натрий и хлориди (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 BG3G00000NQ054 е определена по-малко строга цел по показатели нитрати, фосфати, натрий и хлориди.

1.4 Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ. Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП могат да се отнесат следните мерки:

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР - Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на 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, като се спазват следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;
- Водата от тръбния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по **Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ .**
- Изгребната яма да бъде **водоплътна**, както се се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ.
- Ако водата от ТК се използва за напояване да се спазват изискванията на Наредба № 18/27.05.2009г. 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.



4000, Пловдив, ул."Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbд.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
стр. 2 от 4



• Да се има предвид изискванията на чл. 50, ал.3 от ЗВ: Разрешително за водовземане и/или за ползване на воден обект се издава на юридически лица и на еднолични търговци, регистрирани земеделски производители.

• Необходимо е да се има предвид, че съгласно Закона за водите и разпоредбите към него, водовземане от подземни води за питейно-битово водоснабдяване на обекти с обществена и/или стопанска цел, с възложители юридически лица - § 1, т.69 от Допълнителните разпоредби на ЗВ (нова - ДВ, бр. 65 от 2006 г.), представлява самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ, както и на процедура по учредяване на СОЗ, във връзка с посоченото при ползване на водата за питейно-битово водоснабдяване да се стартира процедура по учредяване на СОЗ.

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 ИП. ИП подлежи на Разрешителен режим.

3.Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района (радиус от 1 км.) няма 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 „ Река Тунджа от вливане на р. Симеоновска до гр. Елхово“ с код BG3G00000NQ054, към 31.12.2016г:

- Общо разполагаеми ресурси – 3136л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни- 938,2 л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите- 32,12л/сек.

- Експлоатационен индекс – 30,94 %.

- Свободни водни количества – 2166 л/сек.

4.2 Площ на землището на село Кирилово, попадаща в подземно водно тяло - „Река Тунджа от вливане на р. Симеоновска до гр. Елхово “ –31,65км²

-Модул на оттока на ПВТ –0,78л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Кирилово – 24,6 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.



Степента на въздействие от реализацията на ИП върху водите и водните екосистеми е преценена като незначителна при спазване на горесцитираните условия. Основен мотив за това е вида и характера на ИП.

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%.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция „



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



ISO 9001