



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-366/11/
Пловдив, 27.04.2024 г.

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

ДО
Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ
БУЛ. „МАРИЦА“ №122
4000, ГР. ПЛОВДИВ

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) за ИП „Автомивка – допълващо застрояване“ в УПИ 6.124 – за складова и търговска дейност, (ПИ с идентификатор 10291.6.124), м. „Геренскии път“, по КККР и действащ устройствен план на с. Ведраре, общ. Карлово, обл. Пловдив, с възложител: ЕТ „НЕНКО ТРИФОНОВ“.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ОВОС-875-1/24.04.2024г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за ОС и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) 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 на ИП: Инвестиционно предложение се изготвя във връзка с изграждане на обект автомативка – допълващо застрояване в УПИ 6.124 - за складова и търговска дейност, (ПИ с идентификатор 10291.6.124), м. „Геренскии път“, по КККР и действащ устройствен план на с. Ведраре, общ. Карлово, обл. Пловдив. За хранване на автомативката с вода за технологични нужди ще се ползва съществуващ сондажен кладенец за който има издадено Разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения с № 31530606/08.08.2022г. с краен срок на действие 05.09.2028г, издадено от директора на БД ИБР. Титуляр на разрешителното е „Ненко Трифонов Фуудс“ ООД. Водоземното съоръжение се ползва за нуждите на млекопреработвателно предприятие с цел охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им. За да може сондажният кладенец да се ползва за нуждите на автомативката ще се предприемат действия за ново разрешително за водоземане с нов титуляр, за други цели и обект на водоснабдяване. Необходимите водни количества за питейно-битови нужди ще се осигуряват от изградената съществуваща водопроводна мрежа на населеното място. Отпадъчните битово-фекални води ще се заустват във водоплътна изгребна яма, промишлените отпадъчни води от автомативката след пречистване през каломаслоуловител също ще се заустват във водоплътната изгребна яма.



1.2. Местоположение: Според представената в уведомлението информация (скица на ПИ с идентификатор 10291.6.124), ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000NQ002- „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина”**. 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 узвиима 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.

Според представената в уведомлението информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " **Река Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци**" с код **BG3MA400R214**. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 5 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада зона за защита на водите зона по чл. 119а, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 4, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

Имота обект на ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1), от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР: Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000NQ002** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000NQ002** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA400R214** 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 РО4 до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

1.3.2 Състояние по последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло с код **BG3MA400R214** е определено в лошо екологично състояние с изместващи показатели – Макрофити, Фитобентос, Риби, Общ фосфор и добро химично състояние.

1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. Налице е влошаване на екологичното състояние към лошо и добро химично състояние на повърхностното водно тяло.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени мерки съдържащи забрани и ограничения.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите. Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2016-2021 г. няма предвидени мерки и специфични изисквания за зоните за защита на водите, относими към конкретното ИП.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР. Към настоящото ИП в ПУРН 2022-2027г. на ИБР няма определена конкретна мярка.



1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП. Считаме, че реализацията на ИП няма да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнение.

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

2.1 Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. Няма.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в под законови актове към ЗВ. Няма.

Заключение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ (2016-2021г.) и ПУРН (2022-2027г.) на ИБР, ЗВ и подзаконовите актове към него, при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- ИП подлежи на процедура по изменение на разрешително № 31530606/08.08.2022г. за водовземане от подземни води, съгласно чл. 79, ал. 1, т. 1, вр. ал. 2 и ал. 3 от ЗВ.
- При промяна на параметрите, разрешителното подлежи на процедура по изменение съгласно чл. 72, ал. 1, т. 2 от ЗВ.
- Да има наличие на писмен договор със ВиК оператор, осигуряващ водоснабдяване за питейно-битови нужди на обекта.
- За формиращите се битово-фекални отпадъчни води, да се изгради водоплътна изгребна яма, отговаряща на техническите, санитарно-хигиенните и екологичните изисквания съгласно Закона за устройство на територията (ЗУТ), като се осигури периодичното и почистване и извозване на отпадъчните води и утайки до регламентирано място от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.
- Да не се допуска включването на отпадъчни води с характер различен от битово-фекални във водоплътната изгребна яма.
- За формираните отпадъчни води с характер различен от битово-фекален (замърсени води от измиване на откритите площи на автомивката), да се предвиди водоплътен резервоар с подходящ обем и периодично да се извозва от специализирана за целта фирма.
- Да се предвиди подходящо пречиствателно съоръжение за замърсените отпадъчни води от откритите площи (автомивка), преди отвеждането им във водоплътен резервоар.
- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти от откритите площи.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП (радиус 1000 м.) няма регистрирани водовземни съоръжения от подземни води.

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

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G00000NQ002- „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина”** към 31.12.2023 г.

- общо разполагаеми ресурси – 1327 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 328.14 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 9.05 л/сек;
- експлоатационният индекс – 25.41%;
- свободните водни количества – 989.975 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Ведраре попадаща в ПВТ **BG3G00000NQ002- „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина”** – 4.88 км².

- модул на оттока на ПВТ – 3.51 л/сек км²;



- разполагам ресурс на ПВТ в землището с. Ведраре – 17.1 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 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 **BG3G00000NQ002- „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина”**.

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 **BG3G00000NQ002**.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и поставените в настоящото становище условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Съгласно представената информация, ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

