



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-598 (3)

ПЛОВДИВ...14.10...2019 г.

ДО

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ
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 за инвестиционно намерение (ИП): „Склад за съхранение на земеделска продукция и гараж за земеделски инвентар“, в поземлен имот № 36498.328.49, землище на град Карлово, община Карлово, област Пловдив с възложител: *Марин Качаров*.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх.№ ОВОС-1636-1/10.09.2019г., внесена допълнителна информация с изх № ОВОС-1636-5/9.10.2019г. и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите(ЗВ). 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) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1 Характеристика и цел на ИП: Инвестиционното предложение е ново и е за изграждане на обект: Склад за съхранение на земеделска продукция и гараж за инвентар” в териториалният обхват на ПИ с идентификатор 36498.328.49 по КККР на гр. Карлово, общ. Карлово, като се създаде УПИ 328.49 съставляващо ПИ с идентификатор 36498.328.49 . Имотът е с площ 1918 кв. м. и ще се ползва цялата площ. Обектът ще е със застроена площ около 120 кв. м. Конструкцията ще е метална със „сандвич“ панели. Височината на сградата ще е до 7 метра. Сградата ще разполага със складово помещение за съхранение на земеделска продукция и препаратата, гараж за земеделска техника и санитарен възел. В сградат ще се съхранява техника, инвентар за обработка на розовите масиви, тракторче, препарати за растителна защита готова продукцияи други от този тип. Посочено е, че вода е необходима за битови нужди и ще се черпи от сондажен кладенец, с местонахождение в границите на поземлен имот с идентификатор 36498.328.49, по КККР на гр. Карлово, общ. Карлово.

Параметри на водовземното съоръжение:

- проектна дълбочина на СК — максимум 10 метра;



- проектен максимален дебит на черпене — 0.5 л/сек.;
- целогодишно ползване.

Отпадъчните води са битови и ще се заустват във водонепропусклива изгребна яма с подходяща вместимост. Ще се изгребва за последващо третиране от ВиК оператор, с който ще бъде сключен договор за извозването и приемането им. Санитарният възел, както и изгребната яма ще се проектират с капацитет до 3 човека. Под „битови нужди“ се има предвид че водата няма да се използва за напояване, промишлено производство, обществено-обслужващи дейности или от работници или персонал

1.2 Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (скица на имота), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) "р. Стряма от с. Розино до вливане на р. Пикла и притоци " с код **BG3MA400R214**. Попада в чувствителна зона.

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 уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 10.2018 г. в съседни имоти на проектният СК в имот в гр. Карлово, където е разположено ИП няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води.

Посоченият ПИ 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 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 PO_4 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 **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.

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 подземни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- По време на сондирането (при изграждане на сондажния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
- Водата от СК може да се ползва само при спазване на всички процедури по **Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.**



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

- При издаване на Разрешително няма цел: битови нужди. Според Тарифата за таксите за водоземане, за ползване на воден обект и за замърсяване (Тарифа за таксите), чл.60, ал.б.т.2 от Закона за водите и чл.156, ал.4 от Наредба №1/10.10.2007 за проучване, ползване и опазване на подземните води, в случаите когато повърхностни или подземни води се отнемат чрез индивидуални собствени водоземни съоръжения извън водоснабдителните съоръжения на населените места, и селищни образувания, и се използват за „питейно-битово водоснабдяване на отделни обществени и стопански обекти, в които постоянно или временно пребивават или работят хора, и при невъзможност от страна на ВиК оператор да водоснабдява обекта с вода с питейно-битови качества, следва да се представи в БДИБР заявление за издаване на Разрешително за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване с проект за учредяване на СОЗ санитарно охранителна зона. Целите на разрешителното да се прецизират на ниво Разрешителен режим.

- Предвид това, че в склада ще съхраняват и препарати за растителна защита, да се спазват и изискванията на Крътосано съответствие – Законоустановено изискване за управление (ЗУИ) 10 за съхранение на продукти за Растителна защита.

- Да се изгради водоопътна изгребна яма с подходящ обем, като периодично отпадъчните води се извозват от лицензирана фирма.

- Да се сключи писмен договор с „ВиК“-оператор за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води в съществуваща ПСОВ.

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

Водоземането от подземни води подлежи на Разрешителен режим съгласно Закона за водите.

3.Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП (радиус от 1км.) няма други обекти от характера на ИП.

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

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина“ с код BG3G00000NQ002, към 31.12.2017г.:

- Общо разполагаеми ресурси -1340 л/с.

- Общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни- 374.15 л/сек.

-Водоземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-8.50 л/сек.

-Експлоатационен индекс-28.55%.

-Свободни водни количества-957 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Карлово, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000NQ002- „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина“:

-гр. Карлово-32.44 м2.

-Модул на оттока на ПВТ - 3.51 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на гр.Карлово-113.9 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 критерии за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ., Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина" с код BG3G00000NQ002.

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.

Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при спазване на разпоредбите на Закона за водите и горе цитираните 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%.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪПЕЕ
Директор на Басейнова дирекция „И

