



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изм. №ПУ-01-351/29.05.2018г.

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

На Ваш Изх. № ОВОС - 331(2)/29.05.2018г.

Относно: Становище за допустимост, съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за допустимост на инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на селскостопанска сграда за отглеждане на животни, чрез екстензивен метод“ в имот с №054001, местност „Черешака“, с.Иганово, община Карлово, област Пловдив, с възложител: Георги Човдаров

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ОВОС-331(2)/29.05.2018г. г., и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция Източнореломорски район Пловдив (БДИБР) 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 Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР).

1.1 Характеристика и цел на ИП: Цета на ИП е изграждане на обект: селскостопанска сграда за отглеждане на животни, чрез екстензивен метод, като се изготвя ПУП-ПЗ /без промяна на предназначението на земеделски земи/ в териториалният обхват на поземлен имот /нива/ с номер 054001, местност „Черешака“ по КВС земл. Село Иганово, общ. Карлово. Предвидено е свободно отглеждане /паша/ на едри пресживни животни - крави, с намерение за увеличаване на числеността им до 100 броя. Хранене на животните - оборно и пасишно. През зимните месеци животните ще се хранят с фураж. Строителството е предвидено да бъде едноетажно със застроена площ около 1000 кв.м. Торовата маса е предвидено да се събира и извозва в изолирано торище. Торището е предвидено да бъде с водонепропусклив под и стени с цел недопускане на отпадни води в почвата и замърсяване на подземни води. За този обект има издадено становище с изх. № ОВОС-331/ 11.04.2018 г. от Директорът на РИОСВ - Пловдив, но тъй като се получи официален отказ - писмо с изх. № 8931/ 24.04.2018 г. от „ВиК“ ЕООД Пловдив, че няма техническа възможност обектът да бъде свързан с ВиК мрежата на операторът, се наложи промяна на инвестиционно предложение като се предвиди захранване на обект: „Изграждане на селскостопанска сграда за отглеждане на животни, чрез екстензивен метод“ в имот с номер 054001. м., „Черешака“ по КВС на землището на с. Иганово. общ. Карлово, с вода от



СК, който ще се изгради в същият имот с номер 054001. м. „Черешака“ по КВС на земя. Иганово. общ. Карлово. Параметри на водоземното съоръжение: проектна дълбочина на СК - максимум 10 метра;

проектен максимален дебит на черпене - 1 л/сек.;

- целогодишно ползване. В границите на поземлен имот № 054001 с. Иганово, ще се изгради сондажен кладенец, от който ще се черпи вода за питейни, битови и промишлени нужди, необходими за функционирането на обекта. За реализацията на инвестиционното предложение, не е необходимо изграждането на нова външна довеждаща ВиК инфраструктура. Отпадните води са от битов и промишлен характер.

Заустването на промишлените отпадни води ще бъде в специално за тази цел изградено съоръжение за съхранение на твърда и течна оборска тор - водонепромукаемо торище. След достатъчен престой, оборската тор ще се използва на наторяване на земеделската земя. За третиране на отпадните води от битов характер ще се изгради водонепропусклива изгребна яма в подходяща вместимост. Ще се изгребва за последващо третиране от ВиК оператор, с който ще бъде сключен договор за извозване.

1.2. Местоположение: Според представената в уведомлението информация (номер на имот), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Стряма от Розипо 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 узви́ма 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 01.2018 г. в съседни имоти на проектният СК в с.Иганово, където е разположено ИП няма издадени разрешителни за водоземане от подземни води.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ. Близко 2/3 от ИП (северозападната част на имота) попада в границите на зона за защита на водите - ЗЗ "Централен Балкан - буфер" с код BG0001493 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на 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 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 РО4 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.

1.4.1 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 сондажния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по **Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ**.
- Една от целите на водовземането да бъде самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и се стартира на процедура по учредяване на СОЗ.
- Да се извършва собствен мониторинг на подземни води от сондажния кладенец.
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007г. Капацитетът на съоръжението за **съхранение на оборска тор трябва да бъде достатъчен за съхранение на генерирания в стопанството оборски тор най-малко 6 месеца**, за да се съхрани, когато съществува забрана за внасяне на оборски тор от 1.11 до 31.01. и когато климатичните условия не позволяват.
- Съгласно Чл. 4., ал.1, т. 3 от Наредба № 44 от 20 април 2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти - животновъдните обекти за отглеждане на селскостопански животни трябва да отговарят на следните изисквания: снабдени с питейна вода включително и от собствени водоизточници, която да отговаря на изискванията на Наредба № 9 от 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (ДВ, бр. 30 от 2001 г.).
- Ако пречистената отпадъчна вода се използва за напояване, да се спазват изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури.
- Да се сключи договор за оползотворяване на оборския тор при липса на земеделска земя където да се използва.
- 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.**

2.Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП. В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения, предвидени по отношение на ИП. Водовземането подлежи на Разрешителен режим съгласно Закона за водите.

3.Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП има други обекти от характера на ИП посочени в т1.2.

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.

Съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ, водовземане от подземни води, подлежи на разрешителен режим.

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 -1340л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни- 374,15л/сек.

-Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите- 8,50л/сек.

-Експлоатационен индекс-28,55 %.

-Свободни водни количества-957л/сек.

4.2 Площ на землището на с.Иганово, попадаща в подземно водно тяло - „**Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина**“ :

-с.Иганово-14,47км2.

-Модул на оттока на ПВТ - 3,51л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Иганово- 50,8л/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.

Считаме, че при спазване на посочените изисквания свързани 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, в този случай има изграждане на СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНІ
Директор на Басейнова дире

