



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-697 (3)  
ПЛОВДИВ.....06.10.....2022 г.

ДО  
Г-ЖА ДИАНА ИСКРЕВА-ИДИГО  
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 предложение (ИП) „Сграда за съхранение на селскостопанска продукция“, в ПИ № 52221.56.82, в землището на Ново село, община Стамболийски, област Пловдив, с възложител: ЗП Георги Гюров.

#### УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИСКРЕВА-ИДИГО,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ОВОС-1896-5/21.09.2022 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл.4а от Наредбата за ОВОС 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) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1. Характеристика и цел на ИП:** Целта на ИП е изграждане на сграда за съхранение на селскостопанска продукция, в ПИ № 52221.56.82, в землището на село Ново село, община Стамболийски, област Пловдив. Съгласно писмо изх. № РР-19-155/1/ от 04.11.2021 г. на БД ИБР в имота е регистрирано водовземно съоръжение - тръбен кладенец с дълбочина 16.0 м. за водовземане на подземни води, под №35201305859/03.11.2021 г. Заявлението е подадено от името на фирма „Чандлър 2014“ ООД с управител Георги Гюров, регистриран като земеделски производител. Място на водовземане е точка с географски координати: N-42° 07' 09.137" E - 24° 28' 12.418". Цел на водовземането-други цели. Параметри на водовземане:

Q макс = 1,50 l/s до 2,0 ч. на ден

Q пр.ср.год = 0,09 l/s

деноношно до 9.0 м<sup>3</sup>

Q пр.ср.ден = 0,10 l/s

2700 м<sup>3</sup>/г, целогодишно

В сградата ще се съхраняват и сушат ореховите плодове и част от техниката. В непосредствена близост се предвижда изграждане на басейн за пожарогасене, както и водоплътна яма за отпадъчните битово-фекални води. За отпадъчните води от измиване на площадките и замърсените дъждовни води ще се поставят пречиствателни съоръжения /капомаслоуловители/ и пречистената вода ще се събира в подходящи съдове за да се използва повторно за напояване. За водоплътната яма ще се сключи договор с лицензирана фирма за периодичното почистване. Работата ще е сезонна. На обекта ще работят до 4-5 работника.



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 20  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail:  
[bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)





**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация, а именно: (имот с идентификатор 52221.56.82) в землището на с. Ново село, ИП попадат в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” и разположеното под него ПВТ с код BG3G000000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, но предвид дълбочината от 16 м ИП попада в ПВТ с код BG3G000000Q013. Подземните водни тела са определени като зона за защита на водите по чл. 119а, ал.3, т.1 от ЗВ.

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 за защита на водите включена в Раздел3, т.3.3.1 от ПУРБ на ИБР от ЗВ. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

Според представената в уведомлението информация (скица на имот с № 52221.56.82 в с. Ново село ), мястото на реализация на ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Стара река от град Пещера до устие” с код BG3MA700R144.

ИП попадат в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.3 буква „б” от ЗВ.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - 33 "Бесепарски ридове" с код BG0002057 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 2. на ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.1, т.2 и т.4 от ЗВ.

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:**

**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 BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (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 BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA700R144 е определено като силномодифицирано в лош екологичен потенциал и добро 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, БПК, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, Нобщ, PO<sub>4</sub>, Робщ до 2027 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

**1.3.2 Състояние по последна годишна оценка:** Повърхностно водно тяло с код (ВТ) „Стара река от град Пещера до устие” с код BG3MA700R144 през 2021г е определено в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние. Показатели с отклонение от доброто състояние са: Макрозообентос, БПК, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, Нобщ, PO<sub>4</sub>, Робщ.

**1.3.3. Заключение:** Има промяна на състоянието спрямо състоянието по т.1.3.1.

### **1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.**

**1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР.** Мерките за подземните водни тела са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.





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

**1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР.** Мерките в 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.

**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 увеличаване на риска от наводнение, тъй като съгласно представената информация, ИП не попада в определените в ИБР райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочени в чл. 146е от ЗВ.

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

**2.1 Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ.** В ЗВ няма предвидени забрани по отношение на ИП. Съгласно чл. 50, ал. 7, т.2 от ЗВ, водовземането от подземни води, подлежи на разрешителен режим.

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

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

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземно 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. 2 от ЗВ.
- Предвидената яма за битово-фекалните отпадъчни води да бъде изгребна, водоплътна, с подходящ капацитет, като същата се почиства периодично от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство. Да се има предвид, че във водоплътната яма не може да се отвеждат води различни от битово – фекални, съгласно чл. 46. ал.4. т.2. от ЗВ, във връзка с чл.87. ал.1. от ЗУТ.
- Да се осигури пречистване на отпадъчните води от измиване на площадката и замърсените дъждовни води до степен отговаряща на изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г.

**2. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В 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, от ПВТ с код BG3G000000Q013.

**4.1** Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013, към 31.12.2021 г:

- Общо разполагаеми ресурси – 8305 л/с.
- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни-3800.14л/сек.
- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите- 285.37 л/сек.
- Експлоатационен индекс – 49.19 %.
- Свободни водни количества – 4505 л/сек.

**4.2** Площ на землището на с. Ново село, попадаща в подземно водно тяло BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” –9.07 км<sup>2</sup>.

- Модул на оттока на ПВТ – 2.82 л/сек.
- Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Ново село – 25.6 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 BG3G000000Q013.

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 BG3G000000Q013.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Във връзка с по-горе изложеното считаме, че при задължително спазване на поставените условия, реализацията на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние на водите и при спазване на разпоредбите на Закона за водите и по-горе поставените 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.

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



