



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-446 (9)

Пловдив, 21.08.2018 г.

ДО

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ

БУЛ. „МАРИЦА“ №122

ГР.ПЛОВДИВ

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Външен канализационен колектор за отвеждане на пречистени отпадъчни води от млекопреработвателно предприятие в УПИ 038213 след ЛПСОВ в ПИ 038212“, землище на с. Брягово, общ. Първомай, обл. Пловдив, с възложител: „Агродоминатор“ ЕООД, гр. Първомай

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх. ОВОС-1500(1)/05.07.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив изразява следното становище:

**I. 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. Целта му е да се даде техническо решение за отвеждане на пречистените отпадъчни води от новопроектирано Млекопреработвателно предприятие в УПИ 038213 в с.Брягово, Община Първомай, които са предвидени да се третираат в новопроектирана локална пречиствателна станция за отпадъчни води в ПИ 038212, за изграждането на които „Агродоминатор“ ЕООД гр.Първомай има одобрени технически проекти и становища от РИОСВ гр.Пловдив.

Предвижда се новият външен канализационен колектор да се изгради под съществуващата улична инфраструктура на с.Брягово до достигане на подходящо място за заустването му в река Каялийка, която тече през населеното място.

Канализационният колектор се предвижда само за нуждите на Млекопреработвателното предприятие и ще отвежда единствено пречистени битови и производствени отпадъчни води. В него няма да се включват дъждовни отпадъчни води, нито отпадъчни води от други имоти.

Реализацията на инвестиционното предложение е свързана с получаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води по реда на Закона за водите.

Не се предвижда използване на природни ресурси по време на строителството.



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.eardb.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

Предприятието ще бъде водоснабдено с питейна вода за производствени и битови нужди от водопроводната мрежа на с. Брягово, обслужвана от ВиК оператор за района.

Отпадъчните води, които ще води канализационният колектор са смесен поток пречистени води, разпределени по потоци, както следва: битови(ср.ден.=1,68 м<sup>3</sup>/ден) и производствени(Оср.ден.=23,33 м<sup>3</sup>/ден).

По време на експлоатацията ще се ползва повърхностният воден обект река Каялийка, в който ще заустват пречистени отпадъчни води. Ще бъде изградено заустващо съоръжение, което да укрепи канализационната тръба и терена около нея.

**1.2 Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация (скица на поземлен имот), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) "Река Каялийка средно течение от язовир Брягово до язовир Езерово" с код BG3MA300R050. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код BG3G00000NQ018- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район. 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.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ и в неговия обсег няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

ИП не попада в зона за защита по „Натура 2000“.

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. 146с от Закона за водите.

**1.3 Състояние и цели за опазване на околната среда:** Повърхностно водно тяло с код BG3MA300R050 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, БПК, NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, Нобщ, PO<sub>4</sub>, Робщ до 2027 г. и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати (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.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е постигане на добро състояние по показатели: нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати.

**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 подземно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

- Пречистените отпадъчни води да се заустват само след провеждане на процедура и получаване на Разрешение за заустване на отпадъчни води от БДИБР Пловдив. Ползването на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води **подлежи на разрешителен режим** на основание чл.46, ал.1, т.3, чл.52, ал.1, т.4, чл.60, ал.1 и чл.61, ал.1 от Закона за водите.
- Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, които не отговарят на индивидуалните емисионни ограничения.

**2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.** В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани по отношение на ИП. Заустването на отпадъчни води в повърхностни води подлежи на разрешителен режим, съгласно Закона за водите.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В района на ИП има 1 бр. издадено разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.** Не се предвижда водовземане от подземни води. Подземно водно тяло с код BG3G00000NQ018 е в добро количествено състояние.

**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 окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на доброто състояние и постигане целите за зоните за защита на водите и при спазване на разпоредбите на Закона за водите.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ**  
Директор на Басейнова дирекция

