



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-283

Пловдив, 14.05.2018 г.

ДО
ИНЖ.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ СМОЛЯН
УЛ.„ДИЧО ПЕТРОВ“16. ПК 99
ГР.СМОЛЯН

Относно: Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Цех за преработка на собствено мляко“, в УПИ XIV, кв.81 по плана на с. Хвойна, общ. Чепеларе, обл. Смолян, с възложител: „КРАСИ 70“ ЕООД, ул. „Хан Аспарух“ №5, гр.Чепеларе

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № КПД-11-323 (2) от 26.04.2018 г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, 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:

ИП е за цех за преработка на собствено мляко на 1 етаж и застроена площ от 230 кв.м., в имот с УПИ XIV, кв.81 по плана на с. Хвойна, общ. Чепеларе.

В цеха ще се преработва до 1 т/ден сурово овче мляко, от което ще се произвеждат: овче сирене, кисело овче мляко и овче кашкавал. В предприятието ще работят не повече от 4 до 6 човека.

Водоснабдяването на обекта ще се извърши от съществуващ градски водопровод в непосредствена близост на имота. Консумацията на вода за битови нужди ще е $Q=300$ л/смяна и за производствени нужди $Q=3$ м³/тон, или обща консумация за работен ден $Q=3,3$ м³.

Производствените отпадъчни води ще се пречистват в локално пречиствателно съоръжение с пълно пречистване(физико-химично и биологично) с капацитет $Q=3,0$ м³.

Битовите отпадъчни води ще се заустват директно в площадковата канализация.

Възложителят информира в Уведомлението, че формираните от обекта отпадъчни води ще се заустват в съществуващата канализационна мрежа на с. Хвойна след пречистване и представя предварителен договор с „ВиК“ Смолян за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води в канализационната мрежа.

1.2. Местоположение

Според представената информация, мястото на реализация на ИП (скица на имота) попада в границите на повърхностно водно тяло „Реска Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на



4000, Пловдив, ул.„Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eabrd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg



р.Юговска и р.Орешница” с код **BG3MA500R216**. Във водното тяло има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал.1, т. 5 от Закона за водите (ЗВ), като местоположението на ИП не попада в ЗЗ по Natura 2000, включени в Раздел 3, точки 5.1 и 5.2 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „б” от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000Pt050 - Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс**.

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 не 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 със СОЗ около водоизточници за ПБВ или на водоизточници на минерални води.

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 заплахата 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 **BG3MA500R216** е определено като тяло в добро екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000Pt050** е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000Pt050** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1. Мерки в ПУРБ на ИБР: Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, за конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения.

1.4.2. Мерки в ПУРН на ИБР: За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР, както и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

Заклучение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Да се изгради подходящо пречиствателно съоръжение, което да постига необходимата степен на пречистване на отпадъчните води, и което да гарантира запазването на **добро състояние на водното тяло**.
- Да се сключи писмен договор с ВИК-оператор, експлоатиращ селищната канализационна мрежа за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води, съгласно изискванията на Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.

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



В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани по отношение на ИП.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП

Басейнова Дирекция гр. Пловдив не разполага със систематизирана информация за съществуващи и разрешени въздействия с подобен характер за района на ИП.

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

Не се предвижда реализация на водовземане от подземни води.

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 опазване на доброто състояние и постигане целите за зоните за защита на водите и при спазване на разпоредбите на Закона за водите.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕ
Директор на Басейнова дирекция

