



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-297

Пловдив, 23.05 2018 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 предложение (ИП) за „Предприятие за производство на строителни смеси“, в УПИ 27.70, индустриална и търговска зона, масив 27, на с. Царацово, община „Марица“, област Пловдив, с възложител: „ГД ИНЖЕНЕРИИГ 2000“ ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо и след запознаване с информацията от уведомлението, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) 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 на ИП:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на предприятие, в което ще се произвеждат само сухи строителни смеси с планиран капацитет 20 - 50 т/час. При производствените процеси не се използва вода. Инвестиционното предложение предвижда използване на два броя горивни източници - горелки на природен газ за процесите на изсушаване на основните суровини в цеха за калциниране на суров гипс и в производствения цех за сушене на карбонатен и силициев пясък. Захранването с питейна вода ще е от уличен водопровод и водопроводно отклонение с предвиди тръби от PE-HD.

Съгласно уведомлението за ИП, битовите отпадъчни и дъждовните води от площадката след пречистване в ЛПСОВ се предвижда да се заустват в действащ уличен дъждовен колектор, който от своя страна се зауства в отводнителен канал (Приложен акт за пускане в експлоатация на уличния дъждовен колектор). Ще бъде проведена процедура по издаване разрешително за заустване от БД ИРБ, съгласно чл. 46, т.3, буква „а“ на Закон за водите.

Възложителят прилага предварителен договор с „ВиК“ ООД – Пловдив, в който е посочено, че ВиК операторът не експлоатира канализационна мрежа в района. Разрешително за изпълнение на ВиК отклоненията от съответния експлоатационен район на дружеството ще се издаде след представяне на разрешение за строеж и съгласуван от “В и К” ЕООД работен проект.

1.2. Местоположение:



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



ISO 9001

Според предоставената информация (поземлен имот и географски координати на точката на заустване), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3, Строево, Труд“ с код BG3MA500R118. Във водните тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3б от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в чувствителна зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.2 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 - Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина. Имота върху който попада площта на ИП не засяга санитарно-охранителни зони.

Площта на ИП попада в узви́ма зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в границите на зона за защита на водите, 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 на водните тела и цели за опазване на околната среда:

Повърхностно водно тяло с код BG3MA500R118 е определено като силномодифицирано тяло в умерен екологичен потенциал 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 добър потенциал по Макрозообентос, NH₄, PO₄ до 2021г, и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването, и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 2.1 и 2.2 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние (показатели със съдържание над стандарта по Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 2 от 2010г./ са фосфати и амониєви йони, а показатели със съдържание над прагова стойност са манган и желязо) и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 е понижаване съдържанието на фосфати и амониєви йони и установяване съдържанието на манган и желязо под праговите стойности.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ- Мерките за постигане на целите за опазване на водните тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, за конкретното ИП няма предвидени забрани

1.4.2. Предвидени 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.

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

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. Да се проведе процедура за получаване на Разрешение за заустване на отпадъчни води от БДИБР Пловдив, на основание чл.46, ал.1, т.3 от Закона за водите.
3. Да се изгради пречиствателното съоръжение за отпадъчните води, което да постига необходимата степен на пречистване на отпадъчните води, с което да гарантира постигане на добро състояние на водното тяло.



4. Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, които не отговарят на индивидуалните емисионни ограничения.
5. Да се поддържа постоянно пречиствателното съоръжение в нормално експлоатационно състояние.

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

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани по отношение на ИП. Ползването на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води **подлежи на разрешителен режим** на основание чл.46, ал.1, т.3 от Закона за водите.

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

За ВТ с код BG3MA500R217 за района на реализация на ИП има издадени 2 бр. разрешителни за ползване на повърхностен воден за заустване на отпадъчни води.

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

Не се предвижда реализация на ново 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 опазване на доброто състояние и постигане целите за зоните за защита на водите и при спазване на разпоредбите на Закона за водите.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция

