



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-1066 (1)/22...10...2021г.

ДО
ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ СМОЛЯН
УЛ. „ДИЧО ПЕТРОВ“ №16, ПК 99
ГР. СМОЛЯН, 4700

На Ваш изх. № КПД-11-598-(1)/18.10.2021г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане на подземни води от съществуващ водоизточник – шахтов кладенец (ШК)“, разположен в ПИ с идентификатор 31111.36.136 по КККР на гр. Златоград, общ. Златоград, обл. Смолян, с възложител: „ЗММ Златоград“ АД, гр. Златоград

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № КПД-11-598-(1)/18.10.2021г. и след запознаване с приложеното уведомление, 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) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1 ИП според представената информация (ПИ с идентификатор 31111.36.136 по КККР на гр. Златоград и координати на съществуващ ШК в Координатна с-ма WGS84) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000PtPg049- Пукнатинни води - Източно 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). ИП не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) **"Река Върбица и притоците от гр. Златоград до устие" с код BG3AR400R074.**

ИП попада в границите на зона за защита на водите -чувствителна зона "водосбор на р. Арда" с код BGCSARI01 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 3, буква "а" от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 3.2 на ПУРБ на ИБР.

В радиус до 1000м. от съществуващия ШК няма водовземни съоръжения за подземни води с издадени разрешителни.



ШК 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.

1.2 Целта на инвестиционното предложение е водовземане на подземни води от съществуващ водоизточник – ШК, разположен в ПИ с идентификатор 31111.36.136 по КККР на гр. Златоград, общ. Златоград, обл. Смолян. Водите от ШК ще се ползват за хигиенни нужди (измиване на производствени помещения) и за поливане на зелени площи, намиращи се на територията на производствено предприятие, собственост на „ЗММ Златоград“ АД. ШК е изграден през 2004 г. и въведен в експлоатация през 2005г. За ШК има издадено разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения с № 31590888/29.09.2014г. от Директора на БД ИБР, като крайния срок на действие на разрешителното е 29.09.2020г.

Дълбочина на съществуващия ШК – **5.0м.**

Водочерпенето от ШК, се осъществява посредством потопяема помпа, след което по изграден водопровод, водата се отвежда до 200 куб.м. напорен резервоар, от където, гравитачно, по изграден водопровод, водата се отвежда до производствената площадка, където чрез площадкова разпределителна водопроводна мрежа се подава за ползване. Резервоарът е разположен в имот с идентификатор 31111.12.87 по КККР на гр.Златоград, собственост на община Златоград

Максималния годишен воден обем, който ще се ползва от водоизточника, е $V_{год} = 700$ куб.м., изразено като средно денонощен дебит при 250 работни дни в годината и 8 часов работен ден е $Q_{ср.дн.} = 0,1$ л/сек.

Според уведомлението, отпадъчните води, които се формират от предприятието в т.ч. и водите от измиването на производствените помещения, се заустват в канализационната мрежа на гр. Златоград, съгласно договор от 03.08.2004г. с „ВиК“ ЕООД Смолян.

1.3. Състояние на водните тела и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР:

Повърхностно водно тяло с код **BG3AR400R074** е определено 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 екологично състояние и предотвратяване влошаването му 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 **BG3G000PtPg049** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000PtPg049** 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.

1.3.2. Състояние по последна годишна оценка:

Повърхностно водно тяло „Река Върбица и притоците от гр. Златоград до устие“ с код **BG3AR400R074** е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние.

1.3.3. Заключение: За водното тяло с код **BG3AR400R074** запазва състоянието си спрямо състоянието по т.1.3.1.

1.4. Мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

1.4.1. Мерки в ПУРБ на ИБР: Мерките за постигане на целите за опазване на водните тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За **BG3G000PtPg049**- Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс има следната мярка:

