



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-526 (2)

Гр. Пловдив, 01.08.2018 г.

ДО

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ПЛОВДИВ

БУЛ. „МАРИЦА“ № 122

4000 ГР.ПЛОВДИВ

На Ваш: изх. № ОВОС-1709 (1)/01.08.2018 г.;

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за „Временна промишлена площадка за преработка на инертни материали и проектен шахтов кладенец“ в концесионна площ „Каваклъка“, част от поземлен имот с идентификатор 00702.9.432, землище гр. Асеновград, с възложител „ЛИТОС КОМЕРС“ ЕООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от ЗВ и Ваше писмо с изх. № ОВОС-1709 (1)/01.08.2018 г. с изпратена допълнителна информация, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) 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. Характеристика и цел на ИП: Настоящото ИП предвижда изграждане на временна промишлена площадка за преработка на добитото полезно изкопаемо (пясъци и чакъли) в инертни материали (пясък и различни фракции филц), с производителност до 60 000 т/год. Площадката ще е разположена в част от ПИ № 00703.9.432. За осигуряването на вода за промиванена материала се предвижда изграждане на собствен водоизточник – шахтов кладенец (ШК) с дълбочина 4.5 м с проектни координати N 42 1 55.179 E 24 55 54.576. Необходимото водно количество е 10 л/сек, при годишна водна маса 75 000 м³. От дейността на обекта ще се формират основно производствени отпадъчни води от промиването на пясъците и чакълите в ТМСИ. Тяхното количество възлиза на 300 м³ на ден. За тяхното третиране е предвиден угаител разположен до промишлената площадка. Водоприемник на заустването е съществуващо водно огледало с координати на точка на заустване: N 42 01 54.25 E 24 55 51.27.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (скици на имоти и координати на точка на заустване и проектен ШК), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ и разположено под него подземно водно тяло с код BG3G000000Q018 – „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 узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.



Според представената в уведомлението информация (скици на имоти и координати на точка на заустване и проектен ШК), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) "Река Черкезица" с код **BG3MA300R072**.

ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения, определен след извършване на Предварителна оценка на риска в рамките на ПУРН за периода 2016-2021 г.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда: 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 **BG3MA300R072** е определено като силномодифицирано 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 добро състояние по Макрозообентос, NO₂, P_{общ}, N_{общ}, Fe, Mn до 2027 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

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 подземните и повърхностните водни тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. За района на конкретното ИП са предвидени мерки за възстановяване на подпорна степа стена, за изграждане на нова земнонаситна дига и др., посочени в Програмата от мерки (Приложение 5) на ПУРН на ИБР.

Заклучение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на следните условия:

1. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностно водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. По време на изграждане на шахтов кладенец, изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за целта места.
4. С цел опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела като основен източник за осигуряване на вода с питейни качества, водоземане чрез нови съоръжения, предназначени за водоземане за стопански цели се разрешава само за първото от повърхността подземно водно тяло (чл.50, ал.3, вр. чл.50, ал.2, точка „б“ от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (в сила от 23.12.2016 г.). Изграждането на шахтов кладенец, предмет на ИП, да се извърши за първото от повърхността подземно водно тяло – **BG3G000000Q013** – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“, при дълбочина **до 20 метра**.
5. Да се предприемат мерки за предотвратяване замърсяването на водите с нефтопродукти от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.

Използването на подземни води от конкретното ИП подлежи на **разрешителен режим**, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ.

Отвеждането на формиращи се от дейността промишлени отпадъчни води ще се извършва в утайтел и след това ще бъдат зауствани във съществуващо водно огледало, като и двете места се намират в имот № 00703.9.432 с НТП „Депо за индустриални отпадъци“. Съгласно чл.3, т. 9 от Наредба № 2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на



отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, изпускането на възвратими води при добива на строителни материали в безоточни, изкуствено създадени от дейността водни тела със стоящи повърхностни води не се счита за заустване на отпадъчни води.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В Регистъра за издадени разрешителни на БД ИБР, в близост до имота в радиус до 1000 м има издадено 1 бр. разрешително за водовземане от подземно водно тяло **BG3G000000Q013** - На 680 м, южно от проектните координати по ПК е разположен ТК на фирма „ИЗВОР – РЕЛАКС“ ЕООД, използван за напояване.

4. Информация за свободни водни ресурси от подземното водно тяло.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G000000Q013** – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ към 31.12.2017г.: общо разполагаеми ресурси – 8254 л/сек; общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 3105,252 л/сек; водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,80л/сек; експлоатационният индекс – 40,99 %; свободните водни количества – 4870 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр.Асеновград, попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013** – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ е 39,26 км², модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км², разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр. Асеновград – 110,7 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 на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване): В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за определените добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG3G000000Q013** – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“.

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ **BG3G000000Q013** – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“.

4. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че при спазване на посочените изисквания свързани с действащото законодателство, въздействието от реализацията на така представеното ИП върху водите и водните екосистеми ще бъде позитивно.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТИ
Директор на 1

ПЕВ
експерт „Източноевропейски район“

