



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-100

Пловдив,^{09.05}.....2018 г.

ДО
КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ ПАЗАРДЖИК
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ №3
ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: Становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на предприятие за студена обработка на метали, складова и офисна дейност“ в част ПИ с идентификатор 46749.136.63, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик“, с възложител: Мила Любенова Барутчиева

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ПД-01-581/20.04.2018 г. и след запознаване с допълнително придоставената информация, Басейнова Дирекция „Източнореломорски район“ 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 Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риск от наводнения в Източнореломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1 Цел и характеристика на ИП. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на Предприятие за студена обработка на метали, складова и офисна дейност в ЧАСТ от ПИ 136.63 по кадастралната карта на село Мало Конаре, община Пазарджик в местността „БУНАР АЛЧАК,,.

Инвестиционното намерение представлява смяна на статута на част от земеделската земя, за изграждане на нови халета и Административна сграда, за обслужваща дейност. В халетата по студена технология ще се обработват и преработват метални изделия и профили. Капацитетът на обработката ще е около 100 тона годишно. Основните процеси ще бъдат рязане, струговане и шлайфане– студена обработка. Не се предвиждат изкопни работи. Няма да бъде използвана газ при работата.

За битови и питейни нужди ще се ползват МИНЕРАЛНИ такива.

Поради липса на ВиК мрежи и Канализация, за производствени нужди ще се ползва локален сондаж с дълбочина около 10м.

Възложителят Мила Любенова Барутчиева следва да изясни правният си статут и да вземе предвид, че във връзка с изискванията на чл. 50, ал.3 от Закона за водите(ЗВ) - Разрешително



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

за водоземане и/или за ползване на воден обект се издава на юридически лица и на еднолични търговци, регистрирани земеделски производители.

Отпадъчните води ще се заустват във водоуплътни изгребни ями(възможно е и след пречистване). Работната ръка, която ще бъде заета в производството ще бъде около 20 работника. В отпадъчните води няма да има опасни или токсични вещества.

При производствена дейност ще се генерират метални отпадъци, които ще се събират и съхраняват и след това предават на вторичните суровини.

2. Местоположение на ИП.

Според представената в уведомлението информация (скица на имот), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) "Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие" с код BG3MA700R149. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло: BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” попада в подземно водно тяло с код BG3G000000Q013. 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 и зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР - Марица-Първомай с код BG0002081. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ около водоизточници за ПБВ или на водоизточници на минерални води. разрешителни за водоземане от подземни води.

1.3. Състояние на водните тела.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA700R149 е определено силномодифицирано тяло в лош екологичен потенциал и добро 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, NO₃, NO₂, PO₄, Робщ, Mn, Cu и Fe до 2027 г. 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 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.

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.

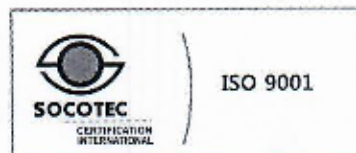
1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ: Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

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, 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 постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните изисквания:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.



- Водата от сондажния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ**.
- Разрешително за водовземане и/или за ползване на воден обект се издава на **юридически лица и на еднолични търговци**, регистрирани земеделски производители, съгласно изискванията на чл. 50, ал.3 от ЗВ.
- Ако водите от предвидения сондаж ще се използват за питейно-битови цели, трябва да се проведе процедура по учредяване на СОЗ по реда на Наредба №3/16.10.2000г.
- Да се изгради водоплътна изгребна яма с подходящ обем, като периодично отпадъчните води се извозват от лицензирана фирма.
- Да се сключи писмен договор с ВИК-оператор, експлоатиращ селищната канализационна мрежа за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води.

2.Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения предвидени по отношение на ИП. Водовземането от подземни води подлежи на разрешителен режим съгласно Закона за водите.

3.Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП няма съществуващи други обекти от характера на ИП

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане. Предвижда водовземане от подземни води. ПВТ е в добро количествено състояние.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013, към 31.12.2016г:

- Общо разполагаеми ресурси – 9180,4 л/с.
- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни-711,913 л/сек.
- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-278,80 л/сек.
- Експлоатационен индекс – 10.4 %.
- Свободни водни количества – 8189,67 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Мало Конаре, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ –51,41 км²
-Модул на оттока на ПВТ –2,82л/сек/км².

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Мало Конаре –144,9л/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 по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013.

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП не съществува опасност от пряко или



непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G00000Q013 при спазване на посочените условия.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че реализиране на ИП няма да окаже значимо негативно въздействие върху повърхностното и подземно водни тела при спазване на разпоредбите на Закона за водите, и горе цитираните условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ, в този случай има изграждане на СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Из

НА
ОСКИ

ски район”

