



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. №
17.01.100-(3).....

гр. Пазарджик, 17.03. 2023 г.

ДО
„МРАМОР-РИОЛИТ Б“ АД
ГР. ПЛОВДИВ
УЛ. „РОГОШКО ШОСЕ“ № 76

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от повърхностен воден обект – река Равногорска (Розовска) – десен приток на Стара река, чрез изградени съоръжения, с цел на водовземането – охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“, внесено с уведомление, вх. № ПД-01-100/15.02.2023 г.

Във връзка с Ваше уведомление за горецитираното ИП, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)*(посл. изм. и доп., ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.), Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Основните дейности, извършвани от дружеството, са обработка (рязане и полиране) на каменни и скални блокове. Дружеството е правоприемник на държавно предприятие, като производствените дейности се извършват в продължение на около 50 години без съществена промяна. Основните сгради, мрежи, съоръжения и техническа инфраструктура в предприятието са изградени в периода 1970-1980 г. Производствената площадка и цехът за обработка на скалните материали се намират в ПИ с идентификатор 06207.3.10, м. Грамадите по ККР на гр. Брацигово, общ. Брацигово, обл. Пазарджик. Водоем 500 м³ се намира в ПИ с идентификатор 06207.3.116, м. Грамадите по ККР на гр. Брацигово, общ. Брацигово, обл. Пазарджик. Хвостохранилището за утаени отпадъчни води се намира в ПИ с идентификатор 06207.1.592, м. Дъбовник, по ККР на гр. Брацигово, общ. Брацигово, обл. Пазарджик. Водовземните съоръжения (открыт канал, помпена станция, напорен водопровод) се намират в ПИ с идентификатор 06207.3.16, м. Шаварииеви ливади, по ККР на гр. Брацигово, общ. Брацигово, обл. Пазарджик.

Дейностите по обработка на блоковете се извършват в производствен цех чрез технологично оборудване, състоящо се от режещи, бичещи и полиращи машини – налични около 20 бр., но едновременно работещи около 8 бр. (на работната площадка работят общо 11 человека). Работният процес на машините включва охлаждане на диамантените и абразивни повърхности, ножове и въжета чрез водни струи и завеси.

Охлаждането на машините за рязане и полиране на скалните блокове се извършва чрез подаване на вода от съществуващата водопроводна мрежа за технологични нужди, която се състои от изградените през 80-те години на 20 век водовземни и водопреносни съоръжения, както следва:

- Открыт земен канал, отклоняващ се вдясно от река Равногорска в участък преди пресичането на реката от ж.п. линията Пловдив-Пещера.
- Помпена станция с размери 3 м/3 м, със смукател в открития канал, оборудвана с помпа и водомерен възел.
- Напорен тръбопровод с дължина около 200 м от помпената станция до производствената площадка и цеха за обработка на материалите.
- Разпределителна арматурна шахта (в ПИ 06207.3.10), в която напорният водопровод се разклонява към производствения цех и към водоема с вместимост 500 м³, с предназначение за съхраняване на резервни водни количества.
- Гравитационен водопровод от водоема 500 м³ до производствения цех.
- Вътрешна водопроводна мрежа, свързваща водопровода за технологични нужди с машините от технологичното оборудване.
- Бетонови отворени канали в пода на цеха, покрити с решетки и отвеждащи отработената вода в площадкова производствена канализация.
- Канализационен подземен колектор, отвеждащ отработените отпадъчни води в утайка в шахта, откъдето чрез напорен тръбопровод, утаената вода се отвежда в хвостохранилището.

Предмет на настоящото ИП е водовземане от повърхностен воден обект – река Равногорска (Розовска) – десен приток на Стара река, чрез изградени съоръжения, с цел на водовземането – охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им.

Необходимите водни количества от повърхностния воден обект за технологични нужди – охлаждане на машини за рязане и полиране на скални материали, се определят от работния график и техническите параметри на машините. Работният процес в предприятието продължава 10 месеца в годината, средно по 21 работни дни при 8 часов работен ден.

За охлаждане на четири машини ще бъде необходимо водно количество в размер на 21 л/сек. и разхода на вода е както следва:

$$Q_{\text{макс. оразм.}} = 7.50 \text{ л/сек} = Q_{\text{заявено водовземане}}$$

$$Q_{\text{ден}} = 605 \text{ м}^3/\text{ден}$$

$$Q_{\text{месечно}} = 12\ 705 \text{ м}^3$$

$$Q_{\text{годишно}} = \text{около } 130\ 000 \text{ м}^3$$

Предвиждат се формиране на производствени отпадъчни води в размер средно около 300 м³/ден, съдържащи каменен прах, които след утайване ще се отвеждат в съществуващото хвостохранилище.

С реализацията на ИП не се предвижда извършване на строителни работи. За дейностите, които ще се извършват не е необходимо използване на вода и съответно не се формират отпадъчни води.

Така заявленото ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда и не подлежи на регламентираната с глава шеста от Закона процедура по оценка на въздействието върху околната среда.

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии.

ИП не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“. Най-близко разположената защитена зона е BG0002063 „Западни Родопи“, от която ИП отстои на повече от 1.57 км.

Съгласно становище по реда на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) с изх. № ПУ-01-133(1)/14.03.2023 г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР),

ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на условията посочени в становището на БД ИБР.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявленото ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, по отношение на: Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони; Трансформация на местообитания на видове, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване; Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони; Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони; Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други ИП, планове, програми и проекти. Настоящото ИП заедно с всички други реализирани, одобрени или в процедура ИП, планове, програми и проекти, няма да окаже отрицателно въздействие.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявленото ИП „Водовземане от повърхностен воден обект – река Равногорска (Розовска) – десен приток на Стара река, чрез изградени съоръжения, с цел на водовземането – охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“, **пречленката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото писмо/становище се отнася само за заявлените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо/становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

Приложение: Копие на становище с изх. № ПУ-01-133(1)/14.03.2023 г. на БД ИБР.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ-Пазарджик

