



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изм. № ПУ-01-300(1)/15.04.2020г.

ДО

Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ.

ДИРЕКТОР НА

РИОСВ ПАЗАРДЖИК

УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ет. 4

ГР. ПАЗАРДЖИК

На Ваш изх. № ПД-01-195-(1)/23.04.2020г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Разработване на находище за строителни материали - гранити в площ „Старата кариера“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик“, с възложител: „ПРОМАТ СТРОЙ“ ЕООД, гр. Септември.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на ваше писмо с изходящ № ПД-01-195-(1)/23.04.2020г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнбеломорски 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 Източнбеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнбеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1 ИП според представената информация (координатен регистър на концесионния контур на находище „Старата кариера“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември в Координатна с-ма 1970г.) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000P1044-Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив.**

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 ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) "Река Марица от гр. Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГK1)" с код **BG3MA790R157.**

ИП не попада в зони за защита на водите, обявени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ.

Най-близко разположени водни обекти, източници на питейно-битово водоснабдяване в района на ИП са:

- На около 3800 м. южно от площадката на ИП се намира КЕИ "9-те чучура" за питейно-битово водоснабдяване на град Ветрен и селата: Аканджиево, Виноградец, Калугерово, Славовица, Горно Вършило, Церово, Лесичово, Боримечково, с оператор „Водоснабдяване



и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик. За водовземното съоръжение има внесена преписка за провеждане на процедура за учредяване на санитарно-охранителна зона (СОЗ) с вх. № ПУ-09-10/2019г.

- На около 5200-5400 м. южно от площадката на ИП се намират 7 бр. водовземни съоръжения (ШТК) за водоснабдяване на гр. Ветрен и селата Горно Вършило, Боримечково, Лесичово, Виноградец, Калугерово, Церово, Славовица общ. Септември и с. Аканджиево, общ. Бедово, с оператор „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик.

- В района на находище „Старата кариера“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, вероятно населените места се водоснабдяват и от водовземни съоръжения /извори/, за които в БД ИБР няма налична информация, като същите са източник за питейно-битово водоснабдяване на населените места.

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.

1.2 Целта на инвестиционното предложение е разработване на находище за строителни материали - гранити в площ „Старата кариера“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик със заявена площ от 249.9дка. Проученото находище се намира в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик и отстои на около 2 км. североизточно от гр. Ветрен.

Според уведомлението, предвидено е по време на експлоатация на обекта да се извършват класически методи за добив на гранит – открит добив, чрез използване на механизация, която включва земнокопни машини (багери, булдозери, фадрами и автотранспорт – самосвали). В технологичния процес, довеждащ суровината до краен продукт са предвидени: откривни (подготвителни) работи, добивни работи, транспортиране и преработка на суровината.

Планово-прогнозно експлоатацията ще се започне по блокове последователно от хоризонт 500 с първото 5м. полустъпало и последователно със стъпала по 10м. Първоначално се планира отстраняване на откривката на двете площадки и транспортиране до Съоръжението за минни отпадъци (СМО) съответно на 700 м. от хор. 500 и на 300 м. от хор. 470м.

По предварителни разчети Блок 1 ще се разработва чрез пряко натоварване с кариерен багер и използване на рихлител, ако е необходимо. **Блокове 2, 3 и 4 ще се добиват след провеждане на взривни работи** на серии до 20000 м³, с проекти и взривяване от външна фирма.

Не се предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови.

Битовото снабдяване с питейна вода ще се осъществява с диспенсъри с минерална вода. Ще бъдат използвани подвижни химически тоалетни обслужвани от специализирани дружества.

Няма да се формират производствени отпадъчни води. На съоръжението за МО ще бъде направена водоотливна канавка покрай северната му граница, която ще отвежда повърхностни води в дерето. Предназначението ѝ е да улавя частта от повърхностните води от падналите атмосферни валежи, които могат да подработят насипания слой и да намалят устойчивостта на съоръжението. Прокарва се по наклона на терена. Ще се поддържа през целия срок на съществуването на СМО.

Уловените дъждовни води са условно чисти и не са замърсени вследствие на

производствена дейност.

1.3 Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000P1044 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000P1044 е постигане на добро състояние по показател: нитрати.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA790R157** 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 до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

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 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 не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в 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:

- Да се докаже какво влияние ще има разработването на находище за строителни материали - гранити в площ „Старата карьера“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик върху подземните води в района и най-вече върху водовземните съоръжения за питейно-битово водоснабдяване.

- Да не се допуска замърсяване на подземното водно тяло от дейностите по експлоатация на ИП.

- Да не се засягат повърхностни водни обекти от добивната дейност.

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

В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения по отношение на конкретното ИП.

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

В района на находище „Старата карьера“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември няма съществуващи други обекти от характера на ИП, по отношение на добив на подземни богатства.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане, опасност от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови кладенци и изисквания за предотвратяването на замърсяването.

Не е предвидено изграждането на съоръжение за подземни води. Ако това се осъществи в един по-късен етап, то съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ изграждането на съоръжения за подземни води подлежи на разрешителен режим.



5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Като се има предвид, че:

- До находище „Старата кариера“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември има водоизточници за питейно-битово водоснабдяване посочени в т. 1.1;
- Подземно водно тяло **BG3G00000P1044- Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив**, съгласно Раздел III от ПУРБ на ИБР е обявено за питейно подземно водно тяло, по смисъла на чл. 119, ал. 1, т. 1, вр. ал. 4, т. 1 от ЗВ;
- Също така, вероятно населените места се водоснабдяват и от водовземни съоръжения /извори/, за които в БД ИБР няма налична информация то, експлоатацията на инвестиционното предложение може да окаже въздействие върху подземните води в района на находище „Старата кариера“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември. Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ счита, че следва да се извърши оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за това ИП.

Необходимо е:

- Да се направи характеристика на хидрогеоложките условия и фактори (на базата на извършени хидрогеоложки изследвания и **представен в БД ИБР хидрогеоложки доклад**), влияещи върху количеството и качеството на подземните води в района, за да се изясни влиянието на процеса на експлоатация на находище „Старата кариера“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември върху подземните води, конкретно върху водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване.
- Да се предвидят мерки за недопускане на замърсяване в района на добивната площадка с гориво-смазочни материали от техническите средства и други замърсители.
- Необходимо е да бъде изготвено становище от „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик, което е оператор на водовземните съоръжения за питейно-битово водоснабдяване посочени в т. 1.1.
- Също така е необходимо да се вземе становище от кметовете на гр. Ветрен и селата Славовица и Виноградец, общ. Септември във връзка със съществуването на водовземни съоръжения /извори/, за които Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ не разполага с подробна информация за всички, но те представляват източник за питейно-битово водоснабдяване на населените места.
- Да се направи **оценка и се представи доклад на влиянието на пробивно-взривните работи** върху подземните води в района на ИП и в частност върху водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване.

Всеки следващ етап от инвестиционното намерение да се съгласува с Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“.

С уважение,

МАРИН МАРИНОВ

и.д. Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“
(съгласно Заповед № РД-218/09.03.2020 г. на Министъра на околната среда и водите)

