



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № РР- 03-14/2017г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ за издаване на Разрешително за водовземане чрез изградени съоръжения

<p>Проектни параметри на водовземането</p>	<p>Предвижда се водовземане от повърхностен воден обект, с цел – промишлено водоснабдяване на обогатителен комплекс за преработка на медно – порфирни златосъдържащи руди, чрез съществуващи съоръжения както следва:</p> <ul style="list-style-type: none">• Водохващане в р.Златишка, на 20м преди сливането и с река Пирдопска, в местността „Саята”, чрез мобилна помпена станция, поставена в реката при необходимост• Преносим тръбопровод, който ще се включи към основния водоснабителен напорен тръбопровод ф1000, свързващ основния водоизточник – язовир „Жеков вир”, с обекта на водоснабдяване – обогатителен комплекс. Включването на резервното водоснабдяване в основния водопровод е в т.б от ексекутивното заснемане на трасето на основния водоснабителен тръбопровод. Основното водоснабдяване на обекта ще се извършва съгласно разрешително за водовземане, издадено от кмета на община Пирдоп, съгласно чл.52 от ЗВ.• Основен водоснабителен тръбопровод с начало при водоземна кула в язовир „Жеков вир”, преминаващ през напорен тунел „Калето” и основен изпускател, към който е присъединен бетонов напорен водопровод ф1000. Трасето на водопровода преминава през землищата на населени места както следва: гр.Пирдоп, гр.Златица, с.Карлиево, с.Челопеч, с.Чавдар и с.Мирково. По трасето има изградени три помпени станции, водонапорни кули и съоръжения – шахти, въздушници и др.• Монтирано измервателно устройство – ултразвуков разходомер тип 103 с идентификационен номер 162, монтиран на входа на помпена станция „Карлиево”.
--	--