



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите

Източнобеломорски район с център Пловдив

Изх. № РЯ-50/2014г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ за издаване на Разрешително за водовземане и ползване

Проектни параметри на използването

Предвижда се водовземане и ползване на река Върбица с цел изпитания на участъци от газопровод с обща дължина 21.24км. Хидравличните изпитания на газопровода включват изпитания за якост на тръбите и изпитания за херметичност. Изпитанията се извършват в охранна зона с нормативно определени размери.

Подготвителните работи преди започване на изпитанията са :

- завършване на строително-монтажните работи за участъка с монтиране на кранови възли, сглобяеми елементи и цялостно полагане на газопровода
- подготовка на подходите и площадките за монтиране на оборудването за почистване на изпитания газопровод
- монтиране на заглушки на отклоненията
- подготовка на площадката за водовземане, което включва: водовземно съоръжение в реката с помпа ниско налягане, резервоар за вода и хидравличен агрегат(помпа средно налягане)
- анализи на водата за изпитване

Водовземното съоръжение, което се предвижда за изграждане в реката, представлява отрязък от перфорирана тръба с диаметър 1020 – 1420мм, вертикално поставена с помощта на автокран на дъното на реката на дълбочина 1.5 – 2м и височина над нивото на реката не по-малко от 0.5м. Водовземното съоръжение е оборудвано с рибозащитно устройство и филтър против механични примеси.

Водочерпенето се извършва с помпата с ниско налягане, която изпомпва водата до хидравличния агрегат., откъдето се извършва запълване на участъците от газопровода. Следва стабилизация на температурата не по-малко от 24часа и изпитване на тръбопровода чрез увеличаване на налягането, след което налягането се понижава до работното и се извършват изпитанията за херметичност с продължителност min 12часа.

След изпитанията водата се извежда от газопровода под налягане с въздух от компресор в ями, където водата се успокоява чрез

| | |
|--|---|
| | <p>водобойни стени от бетонови плочи, след което се отвежда в реката. Водите след хидравличните изпитания не съдържат замърсяване, но подлежат на анализ за проверка.</p> <p>След завършване на изпитанията всички използвани терени следва да бъдат рекултивирани.</p> <p>Географски координати</p> <ul style="list-style-type: none"> • Точка на водоземане В 41°23'27,29" L 25°21'46,22" Н = 279.50м. • точка на заустване на възвратимите води В 41°23'27,553" L 25°21'46,390" Н = 279.50м. |
| <p>Цел на заявеното водоземане и ползване</p> | <ul style="list-style-type: none"> • цел на водоземането – други цели – хидравличен тест на участък от преносен газопровод „Гърция – България“ на територията на Р България съгласно чл.44, ал.1 от Закона за водите. • цел на ползването - изграждане на системи и съоръжения за водоземане съгл. чл.46, ал.1, т.1, буква „ж“ - отвеждане на възвратимите води във водния обект съгл.чл.46, ал.1, т.3 |
| <p>Водно тяло /воден обект/</p> | <p>Водно тяло – код BG3AR400R074 – "Река Върбица и притоци от Златоград до устие", Воден обект – река Върбица</p> |
| <p>Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ</p> | <p>с.Островец, община Кирково, област Кърджали ЕКАТТЕ 54393</p> |
| <p>Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица</p> | <p>Гр. Пловдив Ул. "Янко Сакъзов" № 35 Басейнова дирекция ИБР – гр.Пловдив</p> |