



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите

Източнобеломорски район с център Пловдив

Изх. № РЯ-51/2014г.

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

Проектни параметри на използването

Предвижда се водовземане и ползване на река Хасковска с цел изпитания на участъци от газопровод с обща дължина 24.95км. 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"> <li>• Точка на водоземане В 41°55'34,19" L 25°37'24,39" Н = 154.86м.</li> <li>• Точка на заустване на възвратимите води В 41°55'33,138" L 25°37'24,370" Н = 154.86м.</li> </ul>
<p>Цел на заявеното водоземане и ползване</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>цел на водоземането – други цели</b> – хидравличен тест на участък от преносен газопровод „Гърция – България“ на територията на Р България съгласно чл.44, ал.1 от Закона за водите.</li> <li>• <b>цел на ползването</b></li> <li>- <b>изграждане на системи и съоръжения за водоземане</b> съгл. чл.46, ал.1, т.1, буква „ж“</li> <li>- <b>отвеждане на възвратимите води</b> във водния обект съгл.чл.46, ал.1, т.3</li> </ul>
<p>Водно тяло /воден обект/</p>	<p>Водно тяло – код BG3MA100R011 – "Река Харманлийска и притоци до устие "</p> <p>Воден обект – река Хасковска</p>
<p>Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ</p>	<p>с.Стамболийски, община Хасково, област Хасково ЕКАТТЕ 68692</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>