



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №РР-05-31(...)/2020г.
Пловдив.....2020г.

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

Проектни параметри на използването

Предвижда се водовземане от река Тополница с цел хидравлични изпитания на участък от газопровод с дължина 13,80км. 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 изпитвания газопровод
- Монтиране на заглушки на отклоненията
- Подготовка на площадката за водовземане, което включва: водовземно съоръжение в реката с помпа ниско налягане, резервоар за вода, хидравличен агрегат (помпа средно налягане) и запълващ водопровод.
- 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 24 часа и изпитване на тръбопровода чрез увеличаване на налягането, след което налягането се понижава до работното и се



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001

извършват изпитанията за херметичност с продължителност min 12 часа.

След изпитанията водата се извежда от газопровода под налягане с въздух от компресор в ями, където същата се успокоява чрез водобойни стени от бетонови плочи. При хидравличните изпитания към водата не се добавят други вещества, в резултат на което евентуалните замърсявания са само механични и се отстраняват чрез утаяване и частично филтриране при престоя в ямите, след което се отвеждат в реката в близост до точката на водоземане.

Отстранената след провеждането на хидротеста вода не се очаква да бъде с променен състав и свойства спрямо водите на водното тяло, от което са отнети.

Отвеждането (заустването) на водите от хидротеста в повърхностния воден обект – река Тополница попада в хипотезата на чл.3, т.1 от Наредба №2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване и същите не се считат за заустване на отпадъчни води.

След завършване на изпитанията всички използвани терени ще бъдат рекултивирани.

Географски координати на водоземане и заустване на отработени води

- Точка на водоземане
42°39'14,51" N 24° 09' 15,74" E
- Точка на заустване на възвратимите води
42°39'14,67" N 24°09'15,56" E

Административния акт ще бъде издаден при спазване на условията в Решение по ОВОС, както следва:

– Всички изкопни дейности в речното корито да бъдат провеждани в период на маловодие.

– При изкопни работи в речното корито и в близост до брега да се използват т.н. екрани за тиня, с оглед намаляване на мътността.

– Да не се засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна, определен с ежегодна издаваната заповед на МЗХ.

– Да не се допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива, подмяната на смазочни материали и миенето на



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



	<p>транспортна и строителна техника да става на специална площадка извън границите на реката.</p> <p>- Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, брега на реката и крайбрежната заливана ивица извън участъка, разрешен за ползване.</p> <p>- Да не се извършва депониране на строителни отпадъци и инертни материали във водния обект.</p> <p>- Да се опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения извън участъка, разрешен за ползване.</p> <p>- След демонтаж на водоземното съоръжение да се възстанови първоначалното състояние на речното легло</p> <p>- Да се извърши пълна рекултивация на засегнатите терени в срока определен за приемане на обекта.</p>
Цел на заявеното водоземане и ползване	<ul style="list-style-type: none"> • Цел на водоземането – водоснабдяване за други цели – хидравличен тест на участък от преносен газопровод до Панагюрище и Пирдоп от км.48+700 до км.62+500. • Цел на ползването - изграждане на нови системи и съоръжения за водоземане от повърхностни води.
Водно тяло/воден обект	Водно тяло с код BG3MA800R175 – „Река Тополница от язовир Душанци до хвостохранилище Медет” Воден обект – река Тополница
Местност, административно – териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	Землище град Златица, Община Златица, Област София ЕКАТТЕ 31044
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	БД ИБР град Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов” №35

ВАСИЛКА ЧОПКОВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg

