



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

Изх. № РР-04-52 (.....) / 2021 г.

Пловдив,2021 г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ
за издаване на Разрешително за водоземане и ползване от повърхностен воден обект

<i>Цел на заявеното използване на водите :</i>	цел на водоземането – водоснабдяване за други цели цел на ползването - изграждане на нови системи и съоръжения за водоземане от повърхностни води
<i>Водно тяло, в което се предвижда използване на водите :</i>	Водно тяло „р. Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка“ с код BG3MA350R212 ; Воден обект – река Марица. $Q_{\text{ср. мног.}} = 82,76 \text{ м}^3/\text{сек.};$ $10\%Q_{\text{ср. мног.}} = 8,276 \text{ м}^3/\text{сек.};$ $Q_{95\%} = 2.828 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Минимално допустим отток: $Q_{\text{мин доп. отток}} = 8,276 \text{ м}^3/\text{сек.} = 8\ 276 \text{ л/сек.}$
<i>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбата по чл.135 ,ал.1, т.1а :</i>	Предвижда се промяна в параметрите на разрешително № 31190072/22.04.2021г. за водоземане и ползване на повърхностен воден обект - река Марица, с цели: <ul style="list-style-type: none">• цел на водоземането – водоснабдяване за други цели – обект на водоснабдяване: хидравличен тест на преносен газопровод „Гърция – България“ от км 103+950 до км 129+630, съгласно чл.44, ал.1 от Закона за водите.• цел на ползването - изграждане на нови системи и съоръжения за водоземане от повърхностни води, съгласно чл.46, ал.1, т.1, буква „ж“ от Закона за водите. в поземлен имот с идентификатор 81092.66.200 по КККР на с. Черногорово, община Димитровград, област Хасково. Исканото изменение е на основание чл. 72, ал. 1, т. 2, постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) заявление с вх. № РР-04-52/31.05.2021г. и се състои в добавяне на допълнителни количества към цел водоземане – водоснабдяване за други цели. Допълнителните количества са необходими за извършване на наклонено насочено сондиране за прокарване на газопровод и обслужващи телекомуникационни кабели под дъното на река Марица. За дейностите по преминаване под дъното на река Марица в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) е получено уведомление по смисъла на чл. 58, ал. 1, т. 7 от ЗВ.



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



Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването :

Преходът на река Марица ще се изпълни по метода на наклоненото-насочено сондиране, съгласно приложената ситуация и надлъжен профил. Методът се състои в прокарване на сондаж по зададена траектория и последващо плъзгане на тръбопровода в сондажния отвор. За производствената работа по метода на ННС на двата бряга на реката се разполагат площадки, едната от които се използва за разполагане на сондажното оборудване, а другата за монтаж на дюкера. По данни на инженерно-геоложките проучвания тръбопроводът ще преминава на проектната дълбочина в дисперсни материали – глини, пясък и чакъл.

Профилът на трасето на тръбопровода, прокаран по метода на ННС (наклонено-насочено сондиране), представлява свързани праволинейни и криволинейни участъци. Свързването на дюкера с прилежащите участъци от тръбопровода, става посредством огънати колена. Проектният радиус на еластичната извивка при ННС е приет да бъде $R=1200\text{м}$.

Разположението на точките за вход и изход на сондажа са определени с оглед радиуса на еластичната извивка, релефа на местността, допустимият ъгъл на входа на сондажа, а също така с оглед възможността за провеждането на сондажните работи и разполагането на оборудването.

В мястото на водоземане се извършват необходимите подготвителни работи, подготвят се подходните пътища и се укрепват площадките за оборудването. Разполага се запълващ агрегат помпа ниско налягане. Оборудването за водоземането е същото, което е описано за извършване на хидротеста.

Съгласно схемата за водочерпене след монтиране на оборудването водочерпенето се осъществява от агрегата, засмукващ вода (помпа ниско налягане). Водата се подава към бентонитосмесителя разположен на площадката за сондиране чрез стоманен тръбопровод $\Phi 150$. Временните тръбопроводи за водочерпене се разполагат от изпълнителя на обекта в рамките на сервитута.

За сондиране на наклонено-насочени сондажи се използва висококачествен бентонит, съдържащ всички необходими добавки. Приготвянето на промивния разтвор става в отделен възел, влизащ в състава на сондажното оборудване. Промивният разтвор се приготвя в бентонитов смесител, където техническа вода се смесва с глинен прах в определени пропорции.

На сондажната площадка в процеса на почистване и коагулация на отработения промивен разтвор, очистената течност се излива във водоплътна яма до пълното ѝ изпарение. Не се допуска изливането на промивната течност във водни обекти и/или върху земната повърхност. След изпарението останалият шлам се изгребва и се извозва на депо.

Останалото съдържание на частта „Схема и технически параметри на съоръженията“ остава без промяна.

<p>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ :</p>	<p>След обстоен преглед на разрешително № 31190072/22.04.2021г. за водовземане и ползване на повърхностен воден обект - река Марица се установи явна фактическа грешка в посочените географски координати за място на водовземане и място на заустване.</p> <p>1. В частта „Място на водовземане и ползване“</p> <p>Вместо: Мястото на водовземане и ползване е точка в коритото на река Марица, където ще се монтира водовземната шахта, с географски координати в система WGS84, както следва: 42°21'34,02" N 24°05'44,05" E, на кота Н= 85,81м</p> <p>Да се чете: Мястото на водовземане и ползване е точка в коритото на река Марица, където ще се монтира водовземната шахта, с географски координати в система WGS84, както следва: 42° 02' 55.22" N 25° 39' 49.80" E, на кота Н= 85,81м</p> <p>2. В частта „Място на заустване“</p> <p>Вместо: Географски координати в система WGS84, на мястото на заустване на възвратимите води в река Марица: 42°21'33,99" N 24°05'43,81" E, на кота Н= 85,81м</p> <p>Да се чете: Географски координати в система WGS84, на мястото на заустване на възвратимите води в река Марица: 42° 02' 53.939" N 25° 39' 48.492" E, на кота Н= 85,81м</p> <p>Останалото съдържание на частта „Място на заустване“ остава без промяна.</p>
<p>Проектни параметри на използването :</p>	<p>Изменението е както следва:</p> <p>1. Частта „Разрешено водно количество“</p> <p>Вместо: Общото водно количество, необходимо за извършване на хидротеста е: $V_{\text{хидротест}} = 12\,895,2 \text{ м}^3$, със $Q_{\text{макс}} = 65 \text{ л/сек}$</p> <p>Да се чете: Заявените водни количества са както следва: $V_{\text{хидротест}} = 12\,895,2 \text{ м}^3$, със $Q_{\text{макс}} = 65 \text{ л/сек.}$, $V_{\text{накл. насочено сондиране}} = 5\,000 \text{ м}^3$, със $Q_{\text{макс}} = 65 \text{ л/сек.}$, Общо количество: $V_{\text{общо}} = 17\,895,2 \text{ м}^3$, със $Q_{\text{макс}} = 65 \text{ л/сек.}$,</p> <p>2. Частта „Лимит на ползваната вода“</p> <p>Вместо: Общо: $V_{\text{хидротест}} = 12\,895,2 \text{ м}^3$ – заявеното количество се водовзема еднократно</p> <p>Да се чете:</p>

	$V_{\text{хидротест}} = 12\,895,2 \text{ м}^3$ $V_{\text{накл. насочено сондиране}} = 5\,000 \text{ м}^3$ Общо количество: $V_{\text{общо}} = 17\,895,2 \text{ м}^3$
Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите :	Няма промяна в условията на издаденото разрешително № 31190072/22.04.2021г.
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:	Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ гр.Пловдив ул.„Янко Сакъзов“ №35

ВАСИЛКА ЧОПКОВА
Директор на Басейнова д/

