



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

Изх. № PP-05-97 (.....) / 2020 г.

Пловдив, 19.05.2021 г.

ДО
Г-ЖА ИЛКНУР МЮМЮН
КМЕТ НА ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД
УЛ. „26-ТИ ДЕКЕМВРИ“ №12
ГР. МОМЧИЛГРАД
ОБЛАСТ КЪРДЖАЛИ

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МЮМЮН,

Приложено изпращам Ви **СЪОБЩЕНИЕ**, съгласно чл. 62а, ал. (1) и (2) за открита процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – дере в поземлен имот с идентификатор 30154.500.541, с цел - **„изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“**, (обект: „Преносен газопровод Гърция – България“:

Подобект 1: Пресичане на газопровод км 29,66 – км 29,76 с дере в поземлен имот с идентификатор 30154.500.541, в землището на с. Загорско), община Момчилград, област Кърджали.

Съгласно чл. 62а, ал. (3) от Закона за водите (обн. ДВ, бр. 67/1999г., изм. ДВ, бр. 65/2006г.), е необходимо да направите публично обявяване, като поставите **СЪОБЩЕНИЕТО** на определените за това места в общината и ни **уведомите писмено за точната дата на обявяването**.

Искания и възражения по смисъла на чл. 64, ал. (1), т. 2 и т. 3 от Закона за водите от заинтересованите лица насочвайте на адрес:

Гр. Пловдив
Ул. “Янко Сакъзов” № 35
Басейнова дирекция ИБР – Пловдив

Приложение: *Съгласно текста.*

С уважение,
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



ISO 9001



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

Изх. № РР-05-97 (.....) / 2020 г.

Пловдив,2021 г.

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

<i>Цел на заявеното използване на водите :</i>	„изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“
<i>Водно тяло, в което се предвижда използване на водите :</i>	Водно тяло BG3AR400R074 и име „река Върбица и притоците от гр. Златоград до устие“ ; Воден обект – дере в поземлен имот с идентификатор 30154.500.541
<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>	<p>Настоящата преценка се извършва на основание чл. 62, ал. 1 и 6, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, б. „б“, и чл. 52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) заявление с вх. № РР-05-97/23.12.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – дере в поземлен имот с идентификатор 30154.500.541, с цел - „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“, (обект: „Преносен газопровод Гърция – България“:</p> <p>Подобект 1: Пресичане на газопровод км 29,66 – км 29,76 с дере в поземлен имот с идентификатор 30154.500.541, в землището на с. Загорско), община Момчилград, област Кърджали, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни и документи.</p> <p>При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ. Съгласно ПУРБ на ИБР (2016-2021г.) повърхностно водно тяло с код BG3AR400R074 е определено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект - дере в поземлен имот с</p>



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>идентификатор 30154.500.541, с цел - „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“ попада в обхвата на следните мерки:</p> <p>➤ В Приложение №4 към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: „12. При дейности, насочени към укрепване на речните брегове и корита, с цел защита от ерозия, приоритетно да се прилага биологично укрепване и използване на съвременни технологии и материали.“</p> <p>➤ В Приложение № 4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 6. При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника.</p> <p>Съгласно ПУРБ на ИБР (2016-2021г.) повърхностно водно тяло с код BG3AR400R074 е определено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто екологично състояние и предотвратяване влошаването му и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.</p> <p>Заявеното ползване на повърхностен воден обект - дере в поземлен имот с идентификатор 30154.500.541 не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения, съгласно Плана за управление на риска от наводнения на ИБР 2016 – 2021 г., приет с Решение №1109/29.12.2016г. на Министерски съвет.</p> <p>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност. Към мястото на настоящото ИП в ПУРН на ИБР (2016-2021) няма определени мерки.</p>
<p><i>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването :</i></p>	<p>Заявеното ползване на повърхностен воден обект - дере в поземлен имот с идентификатор 30154.500.541 е за изграждане на „Междусистемна газова връзка Гърция – България“ за пренос на природен газ между Комотини –</p>

Гърция до Стара Загора – България и ще свързва газопреносните системи на двете страни. Заедно с трасето на газопровода се изпълнява и оптична кабелна магистрала за технологични и телекомуникационни връзки и външни инфраструктурни връзки за всички площадкови елементи на газопровода (пътни, ел. захранващи, ВиК, телекомуникационни). Трасето на преносния газопровод и влакно-оптичните съобщителни линии следват следата на одобрения ПУП – парцеларен план. Общата дължина на трасето на територията на България е 150,6 км, с диаметър DN 800 мм и основни параметри:

- Работно налягане: $OP=7,5$ МПа
- Проектно налягане: $DP=7,5$ МПа
- Максимално инцидентно налягане: $MIP=7,5$ МПа
- Работна температура: $OT_{max}=50^{\circ}C$ и $OT_{min}=0^{\circ}C$

Трасето на преносния газопровод пресича дърво в поземлен имот с идентификатор 30154.500.541 в землището на с. Загорско, община Момчилград, област Кърджали. Пресичането на водните обекти, ще се извърши подземно на праволинеен участък на водното течение и полегати неразмивни брегове. Преходът ще се изпълни по открит способ с траншея, съгласно приложените проекти. Проектната кота на горната образуваща на газопровода при подводно преминаване е с 0,5 м по-ниско от прогнозирания граничен профил на размиване на коритото на реката за 25 години от полагането на газопровода, но не по-малко 1,0 м под котата на дъното на водния обект по време на полагането на преносния газопровод. Дължината на подводния преход на газопровода се определя от котата на водното ниво при 1% обезпеченост на водните количества. За осигуряване на преносния газопровод против изплуване при преминаване през водните обекти е предвидено затежняване с армиран стоманобетонен седлови затежнител. На склоновете на бреговете, за предотвратяване на отнасянето и свличането на земна маса в траншеята, се монтират укрепващи прегради от напълнени с почва контейнери от затворен тип (габиони). След засипване на газопровода крайбрежните склонове се укрепват с пространствена полимерна решетка (георешетка), чиито клетки се запълват с баластра.



	<p>Технологичния влакно-оптичен съобщителен кабел се полага отделно на разстояние 7 м от газопровода. Резервния съобщителен оптичен кабел се полага в една траншея с газопровода на разстояние 0,75 м. Защитната тръба се изпълнява непосредствено след изолационните работи по газопровода и преди обратното засипване. Същата се затежнява с чували с пясък и при зариване се уплътнява на пластове, след което се обозначава, посредством метализирана сигнална лента.</p>
<p>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ :</p>	<p>Ползване на повърхностен воден обект – дере в поземлен имот с идентификатор 30154.500.541 в землището на с. Загорско, община Момчилград, област Кърджали, с цел - „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“ е с географски координати: Подобект 1: Пресичане на газопровод км 29,66 – км 29,76 с дере: 1. Десен бряг: 41° 28' 59.63" N 25° 22' 27.16" E на к. 271,8м; 2. Ляв бряг: 41° 29' 00.04" N 25° 22' 27.35" E на к. 271,5м</p>
<p>Проектни параметри на използването :</p>	<p>Дере в поземлен имот с идентификатор 30154.500.541, с цел - „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“: Подобект 1: Пресичане на газопровод км 29,66 – км 29,76 с дере в поземлен имот с идентификатор 30154.500.541, в землището на с. Загорско, община Момчилград, област Кърджали с дължина L=13,46 m;</p>
<p>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване; • При започване на строителните дейности да уведоми писмено БДИБР за последващо осъществяване на контрол; • Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията; • Да не засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна; • Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива и

	<p>подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън границите на реката;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да не извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, брега на реката и крайбрежната заливаема ивица извън разрешения участък; • Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци; • Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения; • Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в реката; • Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията. • Разрешителното по чл. 46 от ЗВ не създава вещни права върху имотите, в които се реализират разрешените дейности. • Съоръженията да се изградят съгласно одобрен инвестиционен проект, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно и безопасно оттичане на водите в реката; • Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията; • От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект; • Преди започване на дейности в речното легло да се представи план за безопасност и здраве, съобразен със спецификата на обекта, като в него да бъдат предвидени мероприятия/дейности при провеждане на високи води в периода на строителство; • Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му; • да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък; • По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП; • След приключване на работа машините да се извеждат извън коритото на реката на безопасно място; • След завършване на строителството да се представи в БДИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение; • Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното; • Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.
<p><i>Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица</i></p>	<p>Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ гр.Пловдив ул.„Янко Сакъзов“ №35</p>

ВАСИЛКА ЧОПКОВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



