



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-01-59 – (4)

Гр. Плевен ..... 08.07.2019 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2, чл.46, ал.1, т.1, буква „ж“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ /БД“ДР“/ Заявление с № РР-01-59/27.06.2019 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез изграждане на нови съоръжения, от повърхностен воден обект река Искър, поземлен имот с идентификатор №69095.204.131 в землище на с.Староселци, ЕКАТТЕ 69095, община Искър, област Плевен с цел водоснабдяване за други цели – хидравличен тест на газопровод и наклонено насочено сондиране, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.3, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни и документи.

### 1. Цел на заявеното използване на водите:

водоснабдяване за други цели – хидравличен тест на газопровод и наклонено насочено сондиране.

2. Водно тяло, в което се предвижда ползване на водите: Воден обект река Искър, водно тяло категория река от поречието Искър с код **BGHS135R1026** и име **ИСКЪР ISRWB1026**.

В река Искър в местото на водовземане преминават средно многогодишно водно количество  $Q_{cp} = 63.368 \text{ м}^3/\text{сек.}$  и минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 %  $Q_{95\%} = 6.888 \text{ м}^3/\text{сек.}$

2а. Фактически основания при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношения към разрешителното, и друга специфична информация, определен в наредбата по чл.135, ал.1 т.1а.

Към заявлението са приложени копия на вносна бележка за платена такса за издаване на разрешително от 21.06.19 г, скица № 15-311675-08.04.2019 г. на СГКК- гр. Плевен, Решение № 312/10.05. 2018 г. на МС, Премо изх. № ОВОС-59/16.11.2018 г на Министъра на околната среда и водите, технически проект за обект „Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ паралелно на северния (магистрален) газопровод до българосръбската граница“, общ том, преносен газопровод от СОГ и КВ Горни Дъбняк – КВ Староселци до КВ Селановци, част хидроложки проучвания, част технология на наклонено насочено сондиране и част технология на хидравлично изпитване, изготвени от правоспособни лица. Представен е и цифров аналог върху електроен носител.

В хода на административната процедура, на основание чл.60, ал.13, т.4 от Закона за водите (ЗВ), във връзка с подаденото заявление с вх. № РР-01-59/ 27.06.2019 г., е изискана служебно информация от ТД на НАП София - ГДО, София - ГДО, за наличие или липса на задължения на дружеството – заявител за издаване на Разрешително по реда на ЗВ. От Национална агенция за приходите, ТД на НАП София - ГДО, София - ГДО е изх. № 295531901646430/ 03.07.2019 г. е предоставена информация по чл.87, ал.11 от ДОПК, с която уведомяват БДДР, че дружеството заявител няма задължения. Съгласно петираното



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bddr.org](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)



уведомление, информацията е предоставена по данни от ТД на НАП София - ГДО, София - ГДО, актуални към 03.07.2019 г.

Извършена е проверка за наличие на задължения към Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) при която е установено, че към 02.07.2019 г. заявителят няма задължения към ПУДООС, определени със специалните закони в областта на околната среда. Извършена е преценка по чл.61 от ЗВ. Извършена е преценка по чл. 62, ал.1 от ЗВ при която е установено, че не са налице основания за отказ. Съгласно тази преценка водното тяло е естествено с лошо екологично и неизвестно химично състояние. Заложената в ПУРБ цел за опазване на околната среда за това ВТ е „Постигане на СКОС за ВПК5, Съединения, МЗБ, МФ, Си, Ми, А1) за умерено екологичното състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние“.

Заявеното водоземане от повърхностен воден обект река Искър не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения, съгласно Плана за управление на риска от наводнения, приет с Решение №1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет.

### 3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

3.1. Водоземно съоръжение перфорирана по схема стоманена тръба с диаметър 1420 мм с височина 0.5 м над водното ниво, с дъно стоманобетонна плоча. Монтира се с автокран.

3.2. Рибозащитно устройство -мрежа.

3.3. Водоземна тръба в центъра на водоземното съоръжение, стоманена с диаметър  $\phi 323.9$  мм, с филтър с размер на отворите 100  $\mu$ m.

3.4. Агрегат засмукващ вода – помпа ниско налягане, водомерно устройство.

3.5.А. Резервоар.

3.6.А. Хидравлически агрегат.

3.7.А Газопровод.

3.5.Б Бентонитосмесител.

3.6.Б. Сондажна площадка.

### 4. Място на ползване:

**Място на водоземане:** река Искър, поземлен имот с идентификатор №69095.204.131 в землище на с.Староселци, ЕКАТТЕ 69095, община Искър, област Плевен, с координати в система WGS84 както следва:

N – 43°32'22.01"; E - 24°15'02.17" и надморска височина 39.96 м.

**Място на водоизползване:** Подземен преносен газопровод в участък от от СОГ и КВ Горни Дъбник – КВ Староселци до КВ Селановци; наклонено насочено сондиране под река Искър.

**Място на заустване:** река Искър, поземлен имот с идентификатор №69095.204.131 в землище на с.Староселци, ЕКАТТЕ 69095, община Искър, област Плевен, с координати в система WGS84 както следва: N – 43°32'20.70"; E - 24°15'02.645" и надморска височина 39.93 м, съобразно разрешително за ползване на воден обект по чл.46, ал.3 от ЗВ:

**Място на ползване:** за поставяне на водоземното съоръжение 2.0/2.0/2.0 м - река Искър, поземлен имот с идентификатор №69095.204.131 в землище на с.Староселци, ЕКАТТЕ 69095, община Искър, област Плевен, с координати в система WGS84 както следва:

N – 43°32'22.01"; E - 24°15'02.17" и надморска височина 39.96 м.

### 5. Проектни параметри на използването:

- Участък с площ 4.0 м<sup>2</sup> (2.0/2.0 м).
- Режим на ползване за изграждане – пзвън периода на размножаване на рибната фауна април-юни включително.

- Q=100 л/сек и 49720 м<sup>3</sup> за изпитване на газопровод и 9350 м<sup>3</sup> за наклонено насочено сондиране.



## 6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

- Да уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.
- Да уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ незабавно - при приключване използването на водния обект преди крайния срок на действие на разрешителното.
- Да не засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна (април-юни включително).
- Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън реката.
- Да не се извършва изземване на наносни отложения.
- Да опазва съществуващата брегова ивица, намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения.
- Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали.
- Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, брега и крайбрежната заливаема ивица
- Да се спазват предвидените котни на полагане на съоръженията, без образуване на ями в реката, като се опазва съществуващата брегова ивица, намиращата се на нея дървесна растителност.
- Ежегодно в срок до 31 март на следващата отчетна година да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ доклад за изпълнение на условията в разрешителното.
- Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.
- От страна на инвеститора да се упражнява контрол за стриктно изпълнение на работния проект.
- Строителството да се изпълни съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно оттичане на водите.
- При строителството да не се допуска намаляване на напречния профил на реката и участъка на ползване. Своевременно да се отстраняват земни маси и строителни материали от леглото на реката, като те се депонират извън границите на строителния обект.
- Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън водния обект на безопасно място.
- По време на строителството да се предвидят необходими брегоукрепителни и защитни съоръжения.
- Да се разработи аварийен план за действие при възникване на непредвидими и/или извънредни обстоятелства причинени от природни бедствия или аварийни ситуации по време на ползването на водния обект.
- Да не се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на реката или да се увеличи изравнящата ѝ способност в участъка, като промяна на котите на дъното, както по дължина, така и по ширина на целия участък.
- Да не се засягат съществуващи съоръжения по време на строителството.
- Да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа в ползвания участък, схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в басейнова дирекция
- След приключване изграждането, монтираните съоръжения да се отразят на ексекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в басейнова дирекция



заедно със схема с подробни точки и географски координати

▪ Титулярът 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;

▪ Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.

- Да не извършва водовземане за цели извън разрешената цел.
- Да спазва параметрите на разрешеното водовземане.
- При констатирано нарушение на целите, параметрите и условията при които е разрешено водовземането от повърхностния водния обект, разрешителното се отнема.
- Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.
- Да монтира отговарящо на Закона за измерванията измервателно устройство за измерване на действително отнетите водни маси.
- Не се допуска изграждане на отклонения или други съоръжения между водоземното съоръжение и измервателното устройство.
- Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.
- Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водостопанските системи и съоръжения.
- Да уведоми писмено Басейнова дирекция „Дунавски район“ /БДДР/ незабавно при монтиране на отговарящо на Закона за измерванията измервателно устройство непосредствено до водоземането и готовността същото да бъде пломбирано.
- Да поддържа в изправност измервателното устройство за целия срок на действие на разрешителното.
- Да уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ незабавно в случаите на повреда и неизправност на измервателното устройство, при което:
  - Да впише в дневника за измерване на водните количества датата и часа на повредата.
  - Да отстрани повредата в срок до един месец.
  - При невъзможност за отстраняване на повредата в срок до един месец, да осигури друго отговарящо на Закона за измерванията измервателно устройство.
  - Да уведоми контролиращия орган за готовността отремонтираното или новото водомерно устройство да бъдат пломбирани.
  - В дневника за измерване на водните количества, за периода на водоземане без измервателно устройство, но не повече от 30 дни, се отразява максимално разрешеното водно количество - 0.100 м<sup>3</sup>/сек.
- Ежегодно до 31 март на следващата година да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ /БДДР/ годишен доклад за изпълнение на условията на разрешителното, неразделна част от който са всички измервания и копия на платежни документи.
- Да представи в Басейнова дирекция „Дунавски район“ /БДДР/ резултатите от проведения количествен мониторинг – копия от дневника за отчитане на отнетите водни количества.
- Ежегодно към 31 януари на следващата година да определи и декларира дължимата такса по образец, утвърден от министъра на околната среда и водите и публикуван на интернет страниците на басейновите дирекции и на министерството на околната среда и водите.
- Задълженето по декларацията, по която задълженото лице е изчислило дължимата такса, се внася в срок до 15 февруари по бюджетната сметка на Басейнова дирекция



"Дунавски район". В платежния документ се посочва номера на разрешителното, периода, за който се внася таксата и че същата е по Закона за водите.

- Да се взима един път годишно водна проба от мястото на водоземане от акредитирана лаборатория, като се изследват качествата на водата в съответствие с чл.67, ал.1 и чл.68 от Наредба №1/11.04.2011 г. (ДВ бр.34/2011г.) „За мониторинг на водите“ по показателите РН, температура, соленост и неразтворени вещества.
- Всички данни от проведенния собствен мониторинг се прилагат към годишния доклад.
- Заустване на отпадъчните води в повърхностни водни обекти, във връзка с чл.46, ал.1, т.3 от Закона за водите да се извършва съгласно Разрешително за ползване на повърхностен воден обект.

7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“, ул. „Чаталджа“ № 60.

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

чл.23 от ЗЗЛД

**ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

За Директор: Румелня Петрова  
Директор на Дирекция: ПИР  
Заповед за заместване:  
РД-115/02.03.2018г.

