



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ РР-04-29/6/
Гр. Плевен28.06.....2019 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка чл.46, ал.1, т.2, и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ /БД“ДР“/ Заявление с вх.№ РР-04-29/05.04.2019 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект:

➤ Река Сливнишка, в поземлен имоти с идентификатори №67372.91.188 и №67372.99.297, местност „Реката“, в землище на град Сливница, ЕКАТТЕ 67372, община Сливница, област София, с цел изграждане на нови системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – Изграждане на мостово съоръжение при км 25+704 от обект: „Модернизация на железопътналиния София – Драгоман – част от трансевропейска транспортна мрежа“.

➤ Дере, десен приток на река Сливнишка, в поземлен имот с идентификатор №77400.14.602, местност „Раин брод“, в землище на с. Храбърско, ЕКАТТЕ 77400, община Божурище, област София и поземлен имот с идентификатор №56215.0.33, местност „Храбърско ливаге“, в землище село Петърч, ЕКАТТЕ 56215, община Костинброд, област София, с цел изграждане на нови системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – Изграждане на водосток при км 23+157 от обект: „Модернизация на железопътналиния София – Драгоман – част от трансевропейска транспортна мрежа“

➤ Дере, десен приток на река Сливнишка, в поземлен имот с идентификатор №56215.410.1, местност „Дупките“, в землище село Петърч, ЕКАТТЕ 56215, община Костинброд, област София, с цел изграждане на нови системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите:

Изграждане на нови системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – Изграждане на мостово съоръжение при км 25+704, Изграждане на водосток при км 23+157 и Изграждане на водосток при км 21+426 от обект: „Модернизация на железопътналиния София – Драгоман – част от трансевропейска транспортна мрежа“

2. Водно тяло, в което се предвижда ползване на водите:

- Воден обект река Сливнишка, десен приток на река Блато, повърхностно водно тяло категория река от поречие Искър с код **BGIIS400R012** и име **БЛАТО ISRWB012**. В мястото на ползване преминават:

Максимално водно количество с обезпеченост 5% - 142 м³/сек

Максимално водно количество с обезпеченост 1% - 283 м³/сек,

Максимално водно количество с обезпеченост 0.1% - 395 м³/сек.

- Воден обект Дере, десен приток на река Сливнишка при км 23+157, повърхностно водно тяло категория река от поречие Искър с код **BGIIS400R012** и име **БЛАТО ISRWB012**. В мястото на ползване преминават:



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavhd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



Максимално водно количество с обезпеченост 5% - 7.43 м³/сек
Максимално водно количество с обезпеченост 1% - 16.31 м³/сек,
Максимално водно количество с обезпеченост 0.1% - 34.56 м³/сек.
- Воден обект Дерее, десен приток на река Сливнишка при км 21+426 повърхностно водно тяло категория река от поречие Искър с код **BGIIS400R012** и име **БЛАТО ISRWB012**. В мястото на ползване преминават:

Максимално водно количество с обезпеченост 5% - 2.02 м³/сек
Максимално водно количество с обезпеченост 1% - 4.50 м³/сек,
Максимално водно количество с обезпеченост 0.1% - 11.57 м³/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, Декларация образец №1 по чл.71, ал.2 от ЗООС, Скица №15- 388942-14.06.2018 г. в 2 екземпляра, Скица №15-388906-14.06.2018 г., Скица № 15 – 388865- 14.06.2018 г., Скица № 15-388741-14.06.2018 г., Скица № 15-388998-14.06.2018 г., Скица № 15-388871-14.06.2018 г. Представен е и цифров аналог върху електронен носител. Допълнително с вх. № РР-04-29 (1)/08.05.2019 г са представени вносна бележка за платена такса за издаване на разрешително, технически проект за обект Модернизация на железопътна линия София – Драгоман – част от трансевропейска транспортна мрежа“, част хидроложки доклад и хидравлични изчисления, част „Създаване на работна геодезическа основа“, част Сборен генерален план, част Железен път, част Малки съоръжения и част Железопътен мост на км 25+704. Представен е и цифров аналог върху електронен носител. С писмо наш изх. № РР-04-29 (2)/17.05.2019 г. е поискано от заявителя да представи заявление по образец, утвърден от министъра на околната среда и водите, като посочи цел на ползване, водно тяло предмет на ползване, действителни площи на използване, точни географски координати на местата на ползване. Заявителят е представил коректно подадено заявление *Образец 13* с вх. № РР-04-29 (4)/06.06.2019 г.. Към заявлението е представен цифров аналог върху електронен носител. С вх. № РР-04-29 (5)/24.06.2019 г. заявителят представя копие на писмо изх. № ОВОС-276/27.12.2016 г. на заместник – министър на околната среда и водите, с което е потвърдено влизане в сила на Решение по ОВОС № 5-5/2016 г.

В хода на административната процедура, на основание чл.60, ал.13, т.4 от Закона за водите (ЗВ) е изисквана служебно информация от ТД на НАП София, офис София, за наличие или липса на задължения на заявителя за издаване на Разрешително по реда на ЗВ. От Национална агенция за приходите, ТД на НАП София - ГДО, София - ГДО с изх. № 295531901601411/ 26.06.2019 г. е предоставена информация по чл.87, ал.11 от ДОПК, с която уведомяват БДДР, че заявителя няма задължения. Съгласно цитираното уведомление, информацията е предоставена по данни от ТД на НАП София, офис София, актуални към 26.06.2019 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 25.06.2019 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 силномодифицирано повърхностно водно тяло категория река от поречие Искър с код **BGIIS400R012** и име **БЛАТО ISRWB012** е с не добър екологичен потенциал и добро химично състояние. За СМВТ в ПУРБ е обосновано изключение съгласно чл.156в от ЗВ. Предвижданото ползване на воден обект няма отношение към причините за обоснованото изключение. За СМВТ не са предвидени по-малко строги цели, съгласно чл.156г от ЗВ.



Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект река Сливнишка, с цел изграждане на нови системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ.

Заложената в ПУРБ цел за опазване на околната среда за това ВТ е „Постигане на СКОС за БПК5, N-total, Рсъединения, МЗБ, ФБ, МФ, Риби, за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“

Заявеното ползване на повърхностен воден обект река Сливнишка попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1_APSFR_IS_041 и име река Искър и притоци в Софийското поле, съгласно Плана за управление на риска от наводнения, приет с Решение №1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. За участъка от град Сливница и село Петърч е определен нисък риск за конкретно потенциално заливаеми участъци на ЖП линии. Целта, относима към заявеното ползване за РЗПРН с код BG1_APSFR_IS_041 е подобряване защитата на обекти от техническата инфраструктура.

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

3.1. Триотворна конструкция фундирана върху стоманобетонени пилоти.

3.1.1. Почистване площадка, оформяне дъно, укрепване строителни ями. Предпазни насипни диги със заскалявка на откосите.

3.1.2. Пилотно фундиране 32 броя изливни пилоти Ф 1.20 м (по 8 броя за устой и стълб) с дължина 17.5 м от бетон клас С30/37, XD2, стомана В500В.

3.1.3. Подложен бетон 10 см под фундаментите клас С12/15, XD2

3.1.4. Разбиване пилоти 1.50 м за замонолитване във фундамент.

3.1.5. Фундаменти бетон клас С30/37, XD2.

3.1.6. Стълбове, устои, основа на откосите и облицовка бетон клас С35/45, XD3, XF2,

3.1.7. Хидроизолация на всички плоскости на долното строене, които се засипват и са в контакт със земни маси.

3.1.8. Обратна засипка на изкопи долно строене с блокаж от едроломен камък и зад устон с чакъл.

3.1.9. Лагери и горно строене.

3.2. Сглобяема стоманобетонена конструкция тип „арка“ за водосток в дере при км 23+157.

3.2.1. Почистване площадка, изкоп за оформяне дъно

3.2.2. Основа 25 см от фракция с непрекъсната зърнометрия .

3.2.3. Подложен бетон 10 см под фундаментите клас С12/15.

3.2.4. Монолитни фундаменти бетон клас С30/37, дъно с 3% напречен наклон към ос дере.

3.2.5. Монтиране сглобяеми стоманобетонени елементи тип „арки“ 8 броя със широчина в основата 5.182 м. Свързване и замонолитване.

3.2.6. Крилни стени, бетонова плоча дъно при втока и оттока.

3.2.7. Хидроизолация от външната страна – мазано изолационно покритие на циментова основа, предпазено от пропиленов нетъкан геотекстил.

3.2.8. Засипване на конструкцията.

3.3. Сглобяема стоманобетонена конструкция тип „арка“ за водосток в дере при км 21+426.

3.3.1. Почистване площадка, изкоп за оформяне дъно

3.3.2. Основа 25 см от фракция с непрекъсната зърнометрия .

3.3.3. Подложен бетон 10 см под фундаментите клас С12/15.

3.3.4. Монолитни фундаменти бетон клас С30/37, дъно с 3% напречен наклон към ос дере.



3.3.5. Монтиране сглобяеми стоманобетонви елементи тип „арки“ 7 броя със широчина в основата 4.267 м. Свързване и замонолитване.

3.3.6. Крилни стени, бетонова плоча дъно при втока и оттока.

3.3.7. Хидроизолация от външната страна – мазано изолационно покритие на циментова основа, предпазено от пропиленов нетъкан геотекстил.

3.3.8. Засипване на конструкцията.

4. Място на ползване:

- Река Сливнишка, в поземлен имоти с идентификатори №67372.91.188 и №67372.99.297, местност „Реката“, в землище на град Сливница, ЕКАТТЕ 67372, община Сливница, област София, с координати в система WGS84 както следва: ос ЖП линия/ос речно легло СШ 42°50'31.909“, ИД 23°04'44.948“ при кота на фундиране 563.36 м.

- Дере, десен приток на река Сливнишка, в поземлен имот с идентификатор №77400.14.602, местност „Раин брод“, в землище на с. Храбърско, ЕКАТТЕ 77400, община Божурйще, област София и в поземлен имот с идентификатор №56215.0.33, местност „Храбърско ливаге“, в землище село Петърч, ЕКАТТЕ 56215, община Костинброд, област София, с координати в система WGS84 както следва: ос ЖП линия/ос дере СШ 42°49'51.169“, ИД 23°06'19.462“ при кота на фундиране 559.28 м.

- Дере, десен приток на река Сливнишка, в поземлен имот с идентификатор №56215.410.1, местност „Дупките“, в землище село Петърч, ЕКАТТЕ 56215, община Костинброд, област София, с координати в система WGS84 както следва: ос ЖП линия/ос дере СШ 42°49'36.031“, ИД 23°07'32.777“ при кота на фундиране 560.39 м.

5. Проектни параметри на използването:

- Река Сливнишка - дължина 12.8 м широчина 68 м обща площ 870 м².
- Дере, десен приток на река Сливнишка при км 23+157 дължина 28.8 м, средна широчина 9.03 м обща площ 260 м².
- Дере, десен приток на река Сливнишка при км 21+426 дължина 25.0 м, средна широчина 7.38 м обща площ 184.5 м².
- Режим на ползване – извън периода на размножаване на рибната фауна април-юни включително.

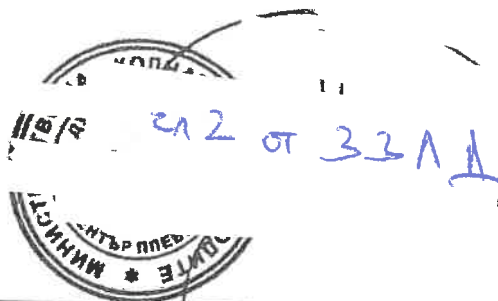
6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

- 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 водните обекти.
- 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 във водния обект, 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 град Плевен 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 водния обект в участъка на ползване. Своевременно да се отстраняват земни маси и строителни материали от леглото на водния обект, 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 водния обект или да се увеличи изравящата му 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 ексекутивни - 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.
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.

ПЕТЪР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дир



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddd.org, web: www.hd-dunav.org

