



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ5-00083
гр. Плевен, 05.08.2015 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.46, ал.1, т.1, буква „б“ от Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ заявление № ПВ5-00083/31.07.2015 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект Сушишко дере, ляв приток на река Шипа, приток на река Баниски Лом, в регулацията на село Сушица, ЕКАТТЕ 70408, община Стражица, област Велико Търново, с цел изграждане на нови системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – преминаване на канализационни клонове 16-2, Гл.кл I-2, Гл.кл II, пресичаща воден обект – преминаване на канализационни клонове 16-2, Гл.кл I-2, Гл.кл I-4 в стоманобетонов кожух с отбиване на водите, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4 т.1, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите:

Ползването е за цел изграждане на нови системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – преминаване на канализационни клонове 16-2, Гл.кл I-2, Гл.кл II, Гл.кл I-2 и Гл.кл I-4 в стоманобетонов кожух с отбиване на водите.

2. Водно тяло, в което се предвижда ползване на водите: Воден обект Сушишко дере, ляв приток на река Шипа, водно тяло категория река от поречие Русенски Лом с код BGIRL200R003 и име река Баниски Лом. В Сушишко дере преминават:

Максимално водно количество с обезпеченост 1% -25.9 л/сек;

Максимално водно количество с обезпеченост 5% - 20.8 л/сек;

Максимално водно количество с обезпеченост 20% - 15.7 л/сек.

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

3.1. Преминаване на клон 16-2 под Сушишко дере от РШ 421 до РШ 17.

3.1.1. Направа на временна преградна дига и отбиване на водите в тръба DN600 L=15 м по дъното на дерето само по време на строителството.

3.1.2. Отстраняване хумус и изкоп за преминаване под дъно дере.

3.1.3. Полагане на тръба DN300 PP от канализационен клон 16-2 в стоманобетонов кожух дълъг 4.00 м от В20. Ст 8N 10x10.00 м.

3.1.4. Насип от камъни около кожуха до кота дъно дере. Премахване временна преградна дига и тръба DN600.

3.2. Преминаване на Гл.кл I-2 под Сушишко дере от РШ 22 до РШ 412.

3.2.1. Направа на временна преградна дига и отбиване на водите в тръба DN600 L=15 м по дъното на дерето само по време на строителството.

3.2.2. Отстраняване хумус и изкоп за преминаване под дъно дере.

3.2.3. Полагане на тръба DN600 PP от канализационен Главен клон I-2 в стоманобетонов кожух дълъг 7.0 м от В20. Ст 8N 10x10.00 м.

3.2.4. Насип от камъни около кожуха до кота дъно дере. Премахване временна преградна дига и тръба DN600.

3.3. Преминаване на Гл.кл I-2 под Сушишко дере от РШ 414 до РШ 23.

3.3.1. Направа на временна преградна дига и отбиване на водите в тръба DN600 L=15 м по дъното на дерето само по време на строителството.

3.3.2. Отстраняване хумус и изкоп за преминаване под дъно дере.



- 3.3.3. Полагане на тръба DN600 PP от канализационен Главен клон I-2 в стоманобетонов кожух дълъг 5.0 м от В20. Ст 8N 10x10.00 м.
- 3.3.4. Насип от камъни около кожуха до кота дъно дере. Премахване временна преградна дига и тръба DN600.
- 3.4. Преминаване на Гл.кл II под Сушишко дере от РШ 43 до РШ 39.
- 3.4.1. Направа на временна преградна дига и отбиване на водите в тръба DN600 L=15 м по дъното на дерето само по време на строителството.
- 3.4.2. Отстраняване хумус и изкоп за преминаване под дъно дере.
- 3.4.3. Полагане на тръба DN300 PP от канализационен Главен клон II-3 в стоманобетонов кожух дълъг 6.0 м от В20. Ст 8N 10x10.00 м.
- 3.4.4. Насип от камъни около кожуха до кота дъно дере. Премахване временна преградна дига и тръба DN600.
- 3.5. Преминаване на Гл.кл I-4 под Сушишко дере от РШ 270 до РШ 269.
- 3.5.1. Направа на временна преградна дига и отбиване на водите в тръба DN600 L=15 м по дъното на дерето само по време на строителството.
- 3.5.2. Отстраняване хумус и изкоп за преминаване под дъно дере.
- 3.5.3. Полагане на тръба DN300 PP от канализационен Главен клон I-4 в стоманобетонов кожух дълъг 4.0 м от В20. Ст 8N 10x10.00 м.
- 3.5.4. Насип от камъни около кожуха до кота дъно дере. Премахване временна преградна дига и тръба DN600.
- 4. Място на ползване:** Сушишко дере, ляв приток на река Шипа, приток на река Баниски Лом. Ползванията са с географски координати: клон 16-2 СШ 43°15'35.83“ ИД 25°49'11.79“ при кота дъно дере 260.13 м, Гл.кл I-2 СШ 43°15'38.56“ ИД 25°49'18.71“ при кота дъно дере 255.82 м, Гл.кл I-2 СШ 43°15'40.09“ ИД 25°49'21.37“ при кота дъно дере 254.52 м, Гл.кл II 255.82 м, Гл.кл I-2 СШ 43°15'51.59“ ИД 25°49'39.67“ при кота дъно дере 247.50 м, Гл.кл I-4 СШ 43°16'01.06“ СШ 43°15'51.59“ ИД 25°49'39.67“ при кота дъно дере 254.52 м., в регулацията на село Сушица, ЕКАТТЕ 70408, община Стражица, област Велико Търново.
- 5. Проектни параметри на използването:**
- Участъци по цялата ширина на Сушишко дере с дължина по 15 м. Обща площ 390 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. Зареждането с горива и подмянатата на смазочни материали да става на специална площадка извън дерето.
 - Да не се извършва изземване на наносни отложения.
 - Да опазва съществуващата брегова ивица, намиращата 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 заливаща ивица
 - Да се спазват предвидените коти на полагане на съоръженията, без образуване на ями в дерето, 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 дерето в участъците на ползване. Своевременно да се отстраняват земни маси и строителни материали от леглото на дерето, 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 авариен 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 изравящата 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, монтирани съоръжения да се отразят на екзекутиви - ситуация, напречни и наддължни 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“ гр. Плевен, 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.**

С уважение,
ПЕТЬР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

