



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № РР-04-2 (.....) ³

гр. Плевен,03.2024 г. ⁰⁸

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1 във връзка с чл. 75, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 72, ал. 1, т. 2 от Закона за водите, в Басейнова дирекция “Дунавски район” (БДДР) гр. Плевен, е постъпило заявление с вх. № РР-04-2/ 08.01.2024 г. за изменение на Разрешително № 12770144/ 14.05.2021 г. за ползване на воден обект – дере, с цел на ползването изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – изграждане на правоъгълен водосток 2x400/250 при км 54+380 от път Е-79 в землището на с. Медовница, общ. Димово, обл. Видин. С вх. № РР-04-2 (2)/ 28.02.2024 г. в БДДР е постъпило коригирано заявление, в което освен изменение на Разрешително № 12770144/ 14.05.2021 г., се заявява и продължаване срока на действие на разрешителното.

Заявеното изменение на Разрешително № 12770144/ 14.05.2021 г. е свързано с промяна на вида на съоръжението пресичащо водния обект - дере, от нов правоъгълен водосток 2x400/250 в землището на с. Медовница, общ. Димово, обл. Видин, при км 54+380 от път Е-79 на нов водосток от стоманена тръба с диаметър Ø 5,16 м в землището на с. Медовница, общ. Димово, обл. Видин, при км 54+380 от път Е-79.

Заявлението е придружено от изискваните се от Закона за водите, Наредбата за ползването на повърхностните води (ДВ бр. 25/2021 г.) и одобрения от Министъра на околната среда и водите образец на заявление за откриване на процедура за изменение на разрешително за ползване на воден обект, документи, част от които са писмени мотиви и обосновка за заявеното изменение, вкл. проектна разработка за новия водосток от стоманена тръба с диаметър Ø 5,16 м.

След преглед и анализ на представените от титуляра на разрешителното информация и документи, БДДР гр. Плевен, съобщава новите текстове в разделите на Разрешително № 12770144/ 14.05.2021 г., с които ще се изменят текстовете в същите раздели на действащото разрешително, а именно:

Цел на ползването	За изграждане на нови системи и съоръжения или реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – изграждане на нов водосток от стоманена тръба с диаметър Ø 5,16 м в землището на с. Медовница, общ. Димово, обл. Видин, при км 54+380 от път I-1 (Е-79) „Видин – Ботевград“.
Място на ползване:	Дере – засегнат поземлен имот (ПИ) в землището на с.



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



Медовница, общ. Димово, обл. Видин – ПИ с идентификатор 47648.19.94

Изграждане на нов водосток от стоманена тръба с диаметър Ø 5,16 м в дере, при км 54+380 от път I-1 (E-79) „Видин – Ботевград“.

Географски координати на характерни точки от нов водосток от стоманена тръба с диаметър Ø 5,16 м на десен бряг:

- Начало стабилизирана площадка при вток:
N - 43° 38' 36,653", E - 22° 46' 32,267"
Надморска височина – 265,585
- Край стабилизирана площадка при вток ≡ начало стоманена тръба:
N - 43° 38' 36,783", E - 22° 46' 32,248"
Надморска височина – 265,515
- Край стоманена тръба ≡ начало стабилизирана площадка при отток:
N - 43° 38' 39,965", E - 22° 46' 31,777"
Надморска височина – 263,791
- Край стабилизирана площадка при отток:
N - 43° 38' 40,094", E - 22° 46' 31,758"
Надморска височина – 263,721

Географски координати на характерни точки от нов водосток от стоманена тръба с диаметър Ø 5,16 м на ляв бряг:

- Начало стабилизирана площадка при вток:
N - 43° 38' 36,618", E - 22° 46' 31,810"
Надморска височина – 265,585
- Край стабилизирана площадка при вток ≡ начало стоманена тръба:
N - 43° 38' 36,747", E - 22° 46' 31,791"
Надморска височина – 265,515
- Край стоманена тръба ≡ начало стабилизирана площадка при отток:
N - 43° 38' 39,930", E - 22° 46' 31,320"
Надморска височина – 263,791
- Край стабилизирана площадка при отток:
N - 43° 38' 40,058", E - 22° 46' 31,301"
Надморска височина – 263,721

Необходима площ за изграждане на водостока – 1190 м².

Разрешен участък за ползване:

- 70 метра от средата на новия водосток, срещу течението на дерето;
- 70 метра от средата на новия водосток, по течението на дерето;
- Цялата ширина на дерето.



<p>Параметри на разрешеното ползване:</p>	<p><i>Описание на проектните параметри на ползването:</i></p> <p><u>Технология за осушаване на участъка за ползване:</u></p> <p>Съгласно запис в подаденото заявление:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ строителните дейности да се извършват в период на маловодие без изграждане на временни отбивни диги за изместване на течението на водния обект – дере; ➤ при оводняване на дерето водното течение ще се измества по технология на строителя. <p>Нов водосток от стоманена тръба с диаметър Ø 5,16 м – обща дължина на водостока вкл. със стабилизираните площадки по дъното на водния обект при вток и отток – 106,79 м; ширина на стабилизираните площадки по дъното на водния обект при вток и отток – 10,30 м:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стабилизирана стоманобетонена площадка при вток, която е с размери – ширина 10,30 м, дължина 4,01 м и дебелина 0,30 м, обкантена със стоманобетонен дънен праг 0,40 м/ 0,80 м. 2. Основна част на водостока – дължина 98,79 м и ширина 10,30 м; фундамент с дебелина минимум 0,35 м по цялата дължина от уплътнен дребен чакъл и пясък фракция 0 – 40 мм, от които горните 5 см са пясъчна подсипка; в средата на фундамента неуплътнена пясъчна подсипка с дебелина 0,20 м за поемане/потъване на вълните на тръбата; вертикални стоманобетонени стени в двата края на основната част за укрепване на тръбата с размери по детайл; скосена при вток и при отток стоманена вълнообразна тръба с диаметър Ø 5160 мм с вълна – 381x140 мм и с дебелина 4 – 5,5 мм с антикорозионна защита – цинково покритие минимум 100 µm (с маса 1400 гр/м²); облицоване по дъното на вътрешността на тръбата с армиран бетон с дебелина 0,08 м над върха на вълната; уплътнен на пластове конструктивен насип с фракция 0 – 40 мм в непосредствена близост около тръбата на водостока с ширина 10,30 м; укрепване на откосите около тръбата при вток и отток с бетон армиран със стоманена мрежа анкерирани в насипа; трипластова хидроизолация разположена максимум 0,30 м над билото на тръбата – геотекстил, геомембрана и геотекстил, с ширина 10,30 м, наклон 5 % към два дренажа в двата края на хидроизолацията успоредни на тръбата; дренажите са изпълнени от двуслойна дренажна тръба с перфорация и с диаметър минимум Ø 160 мм положена върху трислойната хидроизолация, обсипана с дренажен камък 8/16 и геотекстил върху обсипката. 3. Стабилизирана стоманобетонена площадка при отток, която е с размери – ширина 10,30 м, дължина 3,99 м и дебелина 0,30 м, обкантена със стоманобетонен дънен праг 0,40 м/ 0,80 м.
---	---

	<p>Забележки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Всички подробни размери и детайли на частите от новия водосток от стоманена тръба с диаметър Ø 5,16 м са съгласно конструктивно решение от част „Технология на изпълнение по време на строителството (водосток на км 54+380) от одобрен технически проект. 2. Съгласно запис в подаденото заявление, не се предвижда изграждането на временни диги за отбиване на течението на водния обект – дере, за извършване на строителните дейности.
--	--

Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен, ул. “Чаталджа” №60, пощ. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу изменението на разрешителното или да направят предложения, при които същото да бъде изменено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

