



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

Изх. № PP-06-20 (.....) / 2020 г.

Пловдив,2021 г.

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

Цел на заявеното използване на водите	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за: „линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“ „защита от вредното въздействие на водите“
Водно тяло, в което се предвижда използване на водите	Водно тяло с код BG3MA600R142 и име „р. Вьча и притоци от извори до вливане на р. Широколъшка“; Воден обект – р. Тенесдере (Мугленска) и р. Чаирдере (Триградска).
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състоянието на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в парабата по чл.135, ал.1, т.1а	<p>На основание чл. 62, ал. 1 и 6, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, букви „б“; „г“ и чл. 52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) заявление с вх. № PP-06-20/13.07.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Чаирдере и река Тенесдере, с цел на ползването – изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите и за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект” – 11 броя мостове (обект: Основен ремонт на горски път Тешел – Мугла от км 0+000 до км 16+080), в землищата на с.Мугла, община Смолян и село Гьоврен, село Грохотно и гр.Девин, община Девин, област Смолян, придружено с изискваните 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. Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект - река Чаир дере и река Тенес дере, с цел - изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите и за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект” не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ. Ползването на водния обект попада в обхвата на следната мярка:</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-емазочни материали от строителната техника.</p>

Съгласно ПУРБ на ИБР (2016-2021г.) е определено в добро екологично и в добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III ЗВ) е опазване на доброто състояние и предотвратяване влошаването по отношение на екологичното състояние и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Заявеното ползване на повърхностен воден обект - река Чаирдере и река Тенесдере попада извън определените в ПУРБ на ИБР 2016-2021 г. със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1).

ПУРБ 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 ПУРБ на ИБР (2016-2021) няма определени мерки.

Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира изпитването:

На мястото на съществуващите и разрушените дървени мостове се предвижда изграждането на 11 броя монолитно изпълнени стоманобетонени сводови мостове както следва:

Мост №	Километрично положение	Светъл отвор (м)	Брой отвори (сводове)	На река
1	0+027.33	41.00	7	Чаирдере
2	0+539.54	17.00	3	Тенесдере
3	5+718.78	17.00	3	Тенесдере
4	6+317.62	17.00	3	Тенесдере
5	7+229.50	17.00	3	Тенесдере
6	7+403.67	17.00	3	Тенесдере
7	9+173.81	11.00	2	Тенесдере
8	9+591.49	17.00	3	Тенесдере
9	9+758.96	17.00	3	Тенесдере
10	10+067.31	17.00	3	Тенесдере
11	15+073.18	11.00	2	Тенесдере

Пътното платно в обхвата на мостовете е с минимална ширина между ограничителните системи 5.00 м и 4.00 м между линиите на платното за движение (линията на бордюрите). При мостовете пътното платно се ограничава с челни стени с дебелина 50 см и променява височина. Те завършват със стоманобетонени шапки с ширина 75 см и дебелина 30 см. На челните стени на втока и отока на мостовете над междинните опори (стълбовете) се изпълняват водоразделители.

Всеки от сводовете е със светъл отвор 5.00 метра и височина 4.00 метра. Дебелината на свода е 30 см.

При устоите на мостовете се изпълняват стоманобетонени крила с височина от 5.00 до 7.00 метра, които завършват със шапка с размери ширина 75 см и дебелина 30 см.



<p>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ :</p>	<p>Предвидено е основите на мостовете да се фундаират в земни почви /баластра/ с максимална дълбочина на фундаиране - 2,0 метра. Ако преди това се достигне здрава скала се фундаира в нея, като минимална дълбочина на фундаиране е 0,8 м.</p> <p>За предпазване основите на мостовете от подравяне от страна на оттока се изпълнява стоманобетонен праг с размери 100/200 см.</p> <p>Над сводовете между челните стени и зад крилата се изпълнява насип от скален материал.</p> <p>Зад крилата се полага пласт от трамбована глина, върху която се изпълнява чренаж ф150 мм. Дренажа преминава зад двете крила и над фундамента на устоя и се извежда след крилото по посока на течението на реката.</p> <p>За предпазване на крилата от проникване на вода зад тях при високи води по реката същите завършват с бетонова челна стеничка.</p> <p>В шанките на челните стени и крилата се полагат по 2 броя ПВЦ тръби ф110.</p> <p>Върху челните стени и крилата се монтира ограничителна система за съоръжения тип 3N(2.0)H2-A-W4.</p>																																																
	<p>река Чаирдере и река Тенесдере, в землищата на с.Мутла ЕКАТТЕ 49285, община Смолян и село Гьоврен ЕКАТТЕ 18424, село Грохотно ЕКАТТЕ 17957 и гр.Девин ЕКАТТЕ 20465, община Девин, област Смолян.</p>																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Мост №</th> <th>Километрично положение</th> <th>Геогр. координати (WGS84)</th> <th>На река</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0+027.33</td> <td>N 41°40' 00.3" E 24°21' 57.7"</td> <td>Чаирдере</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0+539.54</td> <td>N 41°40' 15.2" E 24°21' 57.9"</td> <td>Тенесдере</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5+718.78</td> <td>N 41°40' 33.6" E 24°24' 34.4"</td> <td>Тенесдере</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6+317.62</td> <td>N 41°40' 33.6" E 24°24' 34.5"</td> <td>Тенесдере</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>7+229.50</td> <td>N 41°40' 02.1" E 24°25' 11.0"</td> <td>Тенесдере</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>7+403.67</td> <td>N 41°39' 57.9" E 24°25' 16.0"</td> <td>Тенесдере</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>9+173.81</td> <td>N 41°39' 21.2" E 24°26' 06.6"</td> <td>Тенесдере</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>9+591.49</td> <td>N 41°39' 15.9" E 24°26' 21.3"</td> <td>Тенесдере</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>9+758.96</td> <td>N 41°39' 12.8" E 24°26' 26.5"</td> <td>Тенесдере</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10+067.31</td> <td>N 41°39' 08.4" E 24°26' 40.8"</td> <td>Тенесдере</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>15+073.18</td> <td>N 41°37' 43.2" E 24°28' 55.1"</td> <td>Тенесдере</td> </tr> </tbody> </table>	Мост №	Километрично положение	Геогр. координати (WGS84)	На река	1	0+027.33	N 41°40' 00.3" E 24°21' 57.7"	Чаирдере	2	0+539.54	N 41°40' 15.2" E 24°21' 57.9"	Тенесдере	3	5+718.78	N 41°40' 33.6" E 24°24' 34.4"	Тенесдере	4	6+317.62	N 41°40' 33.6" E 24°24' 34.5"	Тенесдере	5	7+229.50	N 41°40' 02.1" E 24°25' 11.0"	Тенесдере	6	7+403.67	N 41°39' 57.9" E 24°25' 16.0"	Тенесдере	7	9+173.81	N 41°39' 21.2" E 24°26' 06.6"	Тенесдере	8	9+591.49	N 41°39' 15.9" E 24°26' 21.3"	Тенесдере	9	9+758.96	N 41°39' 12.8" E 24°26' 26.5"	Тенесдере	10	10+067.31	N 41°39' 08.4" E 24°26' 40.8"	Тенесдере	11	15+073.18	N 41°37' 43.2" E 24°28' 55.1"	Тенесдере
Мост №	Километрично положение	Геогр. координати (WGS84)	На река																																														
1	0+027.33	N 41°40' 00.3" E 24°21' 57.7"	Чаирдере																																														
2	0+539.54	N 41°40' 15.2" E 24°21' 57.9"	Тенесдере																																														
3	5+718.78	N 41°40' 33.6" E 24°24' 34.4"	Тенесдере																																														
4	6+317.62	N 41°40' 33.6" E 24°24' 34.5"	Тенесдере																																														
5	7+229.50	N 41°40' 02.1" E 24°25' 11.0"	Тенесдере																																														
6	7+403.67	N 41°39' 57.9" E 24°25' 16.0"	Тенесдере																																														
7	9+173.81	N 41°39' 21.2" E 24°26' 06.6"	Тенесдере																																														
8	9+591.49	N 41°39' 15.9" E 24°26' 21.3"	Тенесдере																																														
9	9+758.96	N 41°39' 12.8" E 24°26' 26.5"	Тенесдере																																														
10	10+067.31	N 41°39' 08.4" E 24°26' 40.8"	Тенесдере																																														
11	15+073.18	N 41°37' 43.2" E 24°28' 55.1"	Тенесдере																																														



<p>Проектни параметри на използването :</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ изграждането на 11 броя монолитно изпълнени стоманобетонови сводови мостове, като всеки от сводовете е със светъл отвор 5.00м и височина 4.00м; ➤ при устоите на мостовете се изпълняват стоманобетонови крила с височина от 5.00 до 7.00 метра; ➤ фундаране на основите в земни почви с дълбочина от 0.80м до 2.00м ➤ за предпазване основите на мостовете от подравяне от страна на оттока се изпълнява стоманобетонен праг с размери 100/200 см; ➤ режим на ползване - извън периода на размножаване на рибната фауна, определен от ежегодно издаваната рибоведна МЗХГ.
<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 БДНБР 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 подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън границите на реката. • Да не извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, брега на реката и крайбрежната заливаема ивица извън разрешенния 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. • 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.



	<ul style="list-style-type: none"> • Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му. • Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи. • 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. • Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИИ. • След приключване на работа машините да се извеждат извън коритото на реката на безопасно място. • След завършване на строителството да се представи в БДНБР 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 контролиращият орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обявления, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.
<p>Място за представяне на темата възражения и предложения от заинтересованите лица</p>	<p>Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ гр.Пловдив ул.„Янко Сакъзов“ №35</p>

С уважение:
ВАСИЛКА ЧОПКОВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“


