



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-04-76

гр. Плевен, 15.04.2022 г.

Мзх. №: 1811(1)/18.04.22г.

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“ и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило заявление в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 4, т. 1 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

1. Заявление с наш вх. № РР-04-76/ 22.12.2021 г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект.
2. Писмо до СЗДП гр. Враца с изх. № РР-04-76 (1)/ 21.01.2022 г. за представяне на информация за съгласуване на преотреждането на поземлени имоти за строителството на автомагистрала.
3. Извършена преценка по чл. 61 от Закона за водите на заявлението за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект, при която е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на чл. 60 от Закона за водите.
4. Писма до заявителя с изх. № РР-04-76 (2)/ 21.01.2022 г. и изх. № РР-04-76 (5)/ 21.02.2022 г. за отстраняване на недостатъците по заявлението и приложената към него документация.
5. Писма от заявителя с вх. № РР-04-76 (3)/ 31.01.2022 г., вх. № РР-04-76 (4)/ 02.02.2022 г. и вх. № РР-04-76 (6)/ 21.03.2022 г., с които са отстранени недостатъците по заявлението и приложената към него документация.
6. Изискана и получена на 01.04.2022 г. електронна справка от Столична община, обл. София град, с информация, че заявителя няма задължения.
7. Извършена на 01.04.2022 г. писмена проверка за наличие или липса на задължения към Предприятието за управление дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) на заявителя, при която е установено, че заявителя няма задължения към ПУДООС.
8. Изпратено на 01.04.2022 г. до НАП ТД София, офис СДО - София, електронно искане за предоставяне на информация за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК) на заявителя.
9. Писмо до Община Угърчин с изх. № РР-04-76 (7)/ 04.04.2022 г. с искане за представяне на информация за наличие на задължения на заявителя към общината.



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



10. Получена на 05.04.2022 г. от НАП ТД София, офис СДО - София, по електронен път информация по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК), че заявителя няма задължения.

11. Писмо от заявителя с вх. № РР-04-76 (8)/ 06.04.2022 г. с приложено удостоверение от Столична община, че заявителя няма задължения към общината.

12. Писмо от Община Угърчин с вх. № РР-04-76 (9)/ 06.04.2022 г. с приложено удостоверение, че заявителя няма задължения към общината.

II. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в Плана за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2016 - 2021 г. (приет с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет (МС) и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2016 – 2021 г. (приет с Решение №1104/29.12.2016 г. на МС), които се прилагат до приемането на актуализирани планове, имащи отношение към разрешителното:

Заявеното ползване на повърхностен воден дере, в имоти с идентификатори 75054.56.860 и 75054.56.863 в землището на град Угърчин ЕКАТТЕ 75054, община Угърчин, област Ловеч, е с цел изграждане на нови системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – изграждане на виадукт при км 113+460,08 от АМ „Хемус“.

Съгласно данните предоставени от заявителя, заявеният за ползване участък попада в обхвата на естествено повърхностно водно тяло (ВТ) категория река от поречие Вит с код BG1VT600R006 и име КАМЕНКА VTRWB006.

В Плана за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) ВТ с код BG1VT600R006 е оценено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Заложената в ПУРБ цел за опазване на околната среда за това ВТ е постигната.

Съгласно ПУРН 2016-2021 г. заявеният за ползване участък не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН). Заявеният за ползване участък не се залива при наводния с ниска (0,1% - 1000 годишна вълна), средна (1% - 100 годишна вълна) и висока (5% - 20 годишна вълна) вероятност за събдяване.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – дере, в имоти с идентификатори 75054.56.860 и 75054.56.863 в землището на град Угърчин ЕКАТТЕ 75054, община Угърчин, област Ловеч, с цел изграждане на нови системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – изграждане на виадукт при км 113+460,08 от АМ „Хемус“, не попада в ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2016-2021 г., т.е. заявеното искане не е в противоречие и е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 - 2021 година и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2016 – 2021 г.

Мерките от ПУРБ 2016 - 2021 г., които имат отношение към заявеното искане са следните:

✓ Мярка с код РМ_9 - Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционни предложения;

✓ Мярка с код НУ_1 - Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия;

✓ Мярка с код OS_1 - Смекчаване на натиска от климатичните промени.

Мерките са трансформирани в условия, които ще бъдат разписани в разрешителното за да се изпълняват от заявителя и са посочени в следващата точка III. от настоящото съобщение.

III. Специфична информация, определена в Наредбата за ползването на повърхностните води (ДВ, бр. 100/ 16.12.2016 г.):

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 виадукт при км 113+460,08 от АМ „Хемус“, в землището на гр. Угърчин, община
--------------------	--



	Угърчин, област Ловеч.
Поречие и воден обект:	Вит Дере, в което в участъка на ползване съгласно изготвения технически проект протичат: <ul style="list-style-type: none"> • максимално водно количество с обезпеченост 1% - 15,62 м³/сек; • максимално водно количество с обезпеченост 2% - 12,33 м³/сек.; • максимално водно количество с обезпеченост 5% - 5,8 м³/сек.
Код наименование на водно тяло:	BG1VT600R006, КАМЕНКА VTRWB006
Място на ползване:	Дере – поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 75054.56.860 и 75054.56.863 в землището на град Угърчин ЕКАТТЕ 75054, община Угърчин, област Ловеч. Нов виадукт при км км 113+460,08 от АМ „Хемус“. Географски координати на вток и отток на временен тръбен водосток за преминаване на строителната техника: <u>Вток:</u> N - 43° 09' 01,833", E - 24° 27' 34,524" Надморска височина – 385,022 <u>Отток:</u> N - 43° 09' 01,638", E - 24° 27' 34,383" Надморска височина – 384,382 Географски координати на характерни точки от новия виадукт - двата устоя и двата стълба, които засягат заявеното за ползване дере: <ul style="list-style-type: none"> • Устой страна София: <i>П3:</i> N - 43° 09' 03,211", E - 24° 27' 33,122" Надморска височина – 400,80 <i>П4:</i> N - 43° 09' 02,607", E - 24° 27' 32,674" Надморска височина – 400,80 • Стълб 3: <i>П53:</i> N - 43° 09' 02,218", E - 24° 27' 35,719" Надморска височина – 384,00 <i>П56:</i> N - 43° 09' 02,176", E - 24° 27' 35,819" Надморска височина – 384,00 <i>П61:</i> N - 43° 09' 01,547", E - 24° 27' 35,207" Надморска височина – 384,00 <i>П64:</i> N - 43° 09' 01,506", E - 24° 27' 35,308" Надморска височина – 384,00 • Устой страна Варна:



	<p>П49: N - 43° 09' 00,621", E - 24° 27' 39,204" Надморска височина – 403,80</p> <p>П52: N - 43° 09' 00,027", E - 24° 27' 38,732" Надморска височина – 403,80</p> <p>(Номерацията на точките е съгласно чертеж № 01/R0 – „Генерален план“ от част „Конструктивна“ на техническия проект)</p> <p>Необходима площ от водния обект за изграждане на виадукта – 960 м²</p>
Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:	гр. Угърчин с ЕКАТТЕ 75054, община Угърчин, област Ловеч
Параметри на разрешеното ползване:	<p>Описание на проектите параметри на ползването:</p> <p>Нов виадукт:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Изграждане на временен стоманен гръбен водосток за преминаване на строителната техника, с диаметър Ø1000. ➤ седемотворна конструкция от две отделни, успоредни и независими секции с водоплътна фуга между тях; дължина на всяка от секциите - 156 метра (18 м + 5x24 м + 18 м) и обща ширина 27,40 метра (12,20 м + 3 м + 12,20 м), фундирана пилотно; ➤ общо 6 стълба, от които един стълб – 3, засяга речното легло на водния обект – дере; всички стълбове са по схема „пилот-колона“ и се състоят от по общо шест (2x3 бр.) стоманобетонни пилота с диаметър 1,50 м за всеки от стълбове 1, 4, 5 и 6 със сондажни дължини 10 м и по общо дванадесет (2x6 бр.) стоманобетонни пилота с диаметър 0,88 м за всеки от стълбове 2 и 3 със сондажни дължини 12 м; пилотите на всеки от стълбове 1, 4, 5 и 6 преминават в кръгла колона с диаметър 1,50 м; пилотите на всеки от стълбове 2 и 3 са обединени с ростверг, от който започват три броя колони 1,60 м/ 1,60 м и различна дължина; ➤ два устоя – обсипни, всеки от по общо осем (2x4 бр.) стоманобетонни пилота с диаметър 0,88 м и дължина 15 м, главите на пилотите са обединени с ригел, върху който са монтира еластомерен лагер за лагеруване на гредите от горното строене; ➤ горно строене от общо шест броя (2x3 бр.) сглобяеми предварително напрегнати стоманобетонни греди с V-образно сечение с горен фланш, гредите са с дължина 18.30 метра в двата крайни отвори и 23.70 метра в останалите отвори, височина на гредите 1,25 м, сборна монолитно изпълнена пътна плоча с дебелина 0,25 м върху гредите. <p>Забележка: Всички подробни размери и детайли на частите на новия виадукт са съгласно конструктивно решение от одобрен технически проект.</p>
Разрешен режим на	Целогодишно



ползване:	(извън периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително).
Задължения за провеждане на собствен мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа в разрешения за ползване участък. 2. Схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в БДДР гр. Плевен.

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

1. Уведомяване на контролиращия орган:	1.1. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) незабавно – по време на преминаване на големи водни количества, при високи вълни, при възникване на аварийни условия или при предизвикано замърсяване.
	1.2. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) при приключване изграждането на съоръжението преди крайния срок на действие на разрешителното.
2. Опазване на водите и околната среда:	2.1. При оводняване на дерето, да не се засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително).
	2.2. Да не се допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън дерето.
	2.3. Да опазва съществуващата брегова ивица, намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения.
	2.4. Да не се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на дерето, или да се увеличи в участъка за ползване изравящата способност на водите в дерето при оводняването му, чрез промяна на наклона на дъното по дължина и по ширина на участъка.
	2.5. Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на дерето, брега и крайбрежната заливаема ивица извън разрешения участък за ползване.
	2.6. Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали.
	2.7. След приключване изграждането на съоръжението да се премахне временния тръбен водосток, който служи за преминаване на строителна техника по време на строителството на виадукта и се извърши възстановяване на първоначалното състояние на напречния профил на дерето в рамките на разрешения за ползване участък.
	2.8. Да не се извършва добив на инертни материали от коритото на дерето.
	2.9. По време на строителството да не се засягат други съществуващи съоръжения в, около и над дерето - диги, бентове, мостове и др., освен посочените в настоящото разрешително за засягане от строителните дейности.



	<p>2.10. В съответствие с представената от Агенция „Пътна инфраструктура“ документация, в коритото на водния обект – дере, да не се извършват следните дейности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • да не се изграждат заскалявки по дъното и/или бреговете; • да не се изграждат прагове напречно на коритото на дерето; • да не се изграждат съоръжения за изместване на течението на дерето и съоръжения за осушаване на коритото на дерето с оглед извършване на строителните дейности.
3. Предоставяне на информация за изпълнени дейности:	3.1. Ежегодно в срок до 31 март да предоставя на директора на Басейнова дирекция “Дунавски район” доклад за изпълнението на условията в разрешителното през предходната година.
4. Изпълнение на разрешените дейности:	<p>4.1. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ).</p> <p>4.2. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол за стриктно изпълнение на работния проект.</p>
5. Специфични условия на разрешената дейности:	<p>5.1. 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 протичане на водите в дерето при оводняването му след валежи.</p> <p>5.2. При строителството да не се допуска намаляване на напречния профил на дерето в участъка на ползване. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от коритото на дерето, като се депонират извън границите на водния обект.</p> <p>5.3. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън водния обект.</p> <p>5.4. По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения за строителните работници и техника.</p> <p>5.5. 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.</p>
6. Предоставяне на информация от собствения мониторинг:	6.1. След приключване изграждането на съоръжението, да се изготвят ексекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в БДДР заедно със схема с подробни точки и географски координати.
7. Условия за осигуряване на достъп при осъществяване на контрол на разрешителното:	7.1. 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.





ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция

Място за представяне на писмени възражения или предложение 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 възражат срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с отглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

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