



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-53 /4/  
Гр.Плевен, 09.01.2020г.

## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

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

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 3, буква “б”, и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, Заявление с вх. № РР-06-53/04.09.2019г., постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - гр. Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, придружено с изискващите се данни и документи по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от Закона за водите, обявявам следното съобщение:

### I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

1. Заявление с вх. № РР-06-53/04.09.2019г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води в землището на с. Белчин, община Самоков, област Софийска.

2. Издадено от РИОСВ – София писмо с изх. № 26-00-8003/19.08.2016г., че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава шеста от ЗООС и Глава втора от Наредбата по ОС** за заявеното инвестиционно намерение за Изграждане на площадкови мрежи и съоръжения в УПИ XXVI - 878, 879, 880, 881, 882, 883, 861,862, 863, УПИ XXVII – 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, УПИ XXVIII – 864, 896, 897 и УПИ XXIX – 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 965, кв. 57 по плана на с. Белчин, община Самоков.

3. Изискано с писма изх. № РР-06-53-(1)/09.10.2019г. и изх. № РР-06-53-(2)/17.12.2019г. становище от Директора на РИОСВ – София съгласно изискванията на чл. 13, ал. 3 от Наредба № 2 от 08.06.2011г.

4. Постъпило становище от Директора на РИОСВ – София с наш вх. № РР-06-53-(3)/19.12.2019г.

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

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, точката на заустване попада в обхвата на повърхностно водно тяло (ПВТ) с код (EUCD\_RWB) BG1IS789R1004, име на водното тяло ПАЛАКАРИЯ ISRWB1004, категория река от поречието на р. Искър, код на типа R4, с име на реката: р. Палакария, дължина на водното тяло 44,062 км, водосборна площ: 408,302 км<sup>2</sup> и географско описание на водното тяло: р. Палакария от извор до вливане в р. Искър.



Съгласно ПУРБ 2016-2021г. в Дунавски район за басейново управление, водното тяло е определено в **лошо екологично състояние** по показатели N-NO<sub>3</sub>, N-общ, P-общ, МЗБ, ФБ, МФ, желязо и мед и с **добро химично състояние**. През 2019 година е изготвена Междинна оценка на повърхностните водни тела в БДДР за 2016-2017-2018г по отделни елементи за качество на база данни до месец декември 2018г. Съгласно Междинната оценка това водно тяло е в **умерено екологично състояние** по показатели N-NO<sub>2</sub>, N-общ, P-общ, P-общ, P-PO<sub>4</sub>, и с **превишение на СКОС** за показатели: желязо и мед. Съгласно Междинната оценка водното тяло е определено в **добро химично състояние**.

Мястото на ползване **попада** в защитена зона по Директивата за опазване на дивите птици „Палакария“ (BG0002084) и е на границата на защитени зони (ЗЗ) по Директивата за опазване на естествените местообитания „Река Палакария“ (BG0000617). Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. Към момента не засяга СОЗ на водоизточници за ПБВ и не попада в нитратно уязвима зона. Мястото на ползване попада в зона, в която водите са чувствителни към биогенни елементи, по чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ – чувствителна зона „Водосборен басейн на р. Искър“ с код BGCSARI04, респективно в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – р. Стара река, десен приток на р. Палакария, поречие Искър за заустване на условно чисти отпадъчни води от промивка на филтрите и от измиване на плувни басейни, смесени с дъждовни площадкови води за експлоатация на съществуващ обект: „Жилищен и СПА комплекс, хотел и ресторант“, разположен в УПИ XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXX и XXXI, кв. 57 по плана на с. Белчин, община Самоков, област Софийска, не попада в обхвата на 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** според 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.

**III. Специфична информация, определена в Наредба № 2 от 08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ., бр. 47/2011г.):**

ДАННИ ЗА ОБЕКТА		
<b>Наименование</b>	Жилищен и СПА комплекс, хотел и ресторант	
<b>Местоположение</b>	Адрес на обекта	УПИ XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXX и XXXI, кв. 57 по плана на с. Белчин, община Самоков, Софийска област.
	ЕКАТТЕ	<b>03767</b>

ДАННИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Искър
Воден обект	р. Стара река, десен приток на р. Палакария
Водно тяло	Код на водното тяло: <b>BG1IS789R1004</b> Име на водното тяло: <b>ПАЛАКАРИЯ ISRWB1004</b>
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	<b>Заустване №1 / Поток №1</b> - заустване на канализационен колектор DN500: <ul style="list-style-type: none"> <li>поток отпадъчни води от измиване на плувни басейни и от промивката на филтрите, смесени с дъждовни площадкови води от СПА комплекса, чрез канализационен колектор, в място на заустване с географски координати:  <b>СШ 42°21'56,7" и ИД 23°23'09,9"</b>.  Надморска височина в точката на заустване: Н = 907,52м;  <b>Максимално разрешено водно количество за заустване:</b>  <b>Q<sub>год.</sub> до 1 202,84 m<sup>3</sup>/год.</b> (за 120 дни) – от външни басейни.  <b>Q<sub>год.</sub> до 3 618,24 m<sup>3</sup>/год.</b> (за 365 дни) – от вътрешни басейни.</li> </ul>
Място / места за собствен мониторинг	<b>Пункт №1</b> – в ревизионна шахта (РШ) от колектора за отпадъчни води от измиване на вътрешните плувни басейни и от промивка на филтрите им, непосредствено преди включването им в дъждовната площадкова канализация, в място с географски координати: СШ 42°21'50,345" и ИД 23°23'17,26". <b>Пункт №2</b> – в събирателната шахта (РШ), преди постъпване в КПС на отпадъчните води от измиване на външни плувни басейни и от промивка на филтрите им, в място с географски координати: СШ 42°21'48,087" и ИД 23°23'18,755". <b>Пункт №3</b> – в последната ревизионна шахта (РШ) от дъждовната площадкова канализация на изход от обекта, непосредствено преди заустването в повърхностния воден обект – р. Стара река, в място с географски координати: СШ 42°21'56,483" и ИД 23°23'09,787". * Да се извършва мониторинг по време на измиване на басейните и по време на промиване на филтрите.

### ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1/ Поток №1 – Пункт 1	Q <sub>ср. ден.</sub> ( M <sup>3</sup> /ден)	10,02		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.
	Q <sub>макс. час</sub> (M <sup>3</sup> /ч)	-		
	Q <sub>год.</sub> ( M <sup>3</sup> /год)	1 202,84		



<b>Заустване №1/ Поток №1 – Пункт 2</b>	Q <sub>ср. ден.</sub> ( м <sup>3</sup> /ден)	9,91		
	Q <sub>макс. час</sub> ( м <sup>3</sup> /ч)	-		
	Q <sub>год.</sub> ( м <sup>3</sup> /год)	3 618,24		
	Активна реакция рН	6,0-8,5		Един път на шест месеца
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>	
	Неразтворени вещества	35		Един път на шест месеца
	БПК5	25		Един път на шест месеца
	ХПК /бихроматна/	125		Един път на шест месеца
	Нефтопродукти	0,1		Един път на шест месеца
	Остатъчен хлор	0,2		Един път на шест месеца
Мед	0,5		Един път на шест месеца	

**Срок за достигане на  
индивидуалните  
емисионни ограничения**

*От датата на влизане в сила на разрешителното.*

### УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

<b>Дъждовни води при разделна канализационна система</b>	<p>1. Географски координати на точките на заустване на дъждовните площадкови води от обекта във водоприемника – р. Стара река:  <b>Заустване № 1</b> - в място с географски координати: СШ 42°21'46,3" и ИД 23°23'05,9".  <b>Заустване № 2</b> - в място с географски координати: СШ 42°21'51,4" и ИД 23°23'07,5", Q<sub>зау.</sub> = 18,94л/сек.  <b>Заустване № 3</b> - в място с географски координати: СШ 42°21'52,5" и ИД 23°23'07,9", Q<sub>зау.</sub> = 11,41л/сек.</p> <p>2. Да не се допуска включването на води с друг характер в дъждовната канализация.</p>
<b>Преливници към смесена канализационна система</b>	Канализационната система е разделна.
<b>Преливници към дъждозадържателни резервоари</b>	Няма дъждозадържателни резервоари.
<b>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</b>	Няма аварийен изпускател на КПС при външни плувни басейни.
<b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>	1. Не се предвижда пречистване на отпадъчните води от измиване на плувните басейни и от промивката на филтрите.



	2. При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник.
<b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	Обеззаразяването на отпадъчните води да се извършва само при епидемична обстановка <i>след изискване</i> от органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в отпадъчните води, преди включването им във водоприемника ( <i>само в случаите, ако обеззаразяването се извършва чрез хлориране</i> ).
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<p>1. Да се осигурява надеждно и точно измерване на количеството заустени отпадъчни води. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>3. Да се предвиди собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води по показателите в разрешителното за ползване на воден обект. Вземането на проба, измерванията, изпитванията и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите и <i>Наредба № 2 от 08.06.2011г.</i> <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се предоставят в срок <i>до 15 дни от изготвяне на анализите</i> в Басейнова дирекция „Дунавски район“ и РИОСВ – София, във връзка с изискванията на чл. 174, ал. 5 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>5. Информацията от собствения мониторинг – количеството на заустваните отпадъчни води и концентрацията на емитираните замърсители да се съхранява за период шест години, съгласно чл. 174, ал. 2 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b></p>
<b>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръжения за отпадъчни води</b>	Не се предвижда пречистване на отпадъчните води от измиване на плувните басейни и от промивката на филтрите. В случай, че се образуват утайки да се спазват изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците</i> и <i>Наредбата за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води, чрез употребата им в земеделието.</i>
<b>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците</b>	Около складовете за химикали и горива, както и около местата за съхранение на готова продукция - потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.
<b>Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b>	Не се предвижда повторно използване на отпадъчните води за други цели.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	Да се спазват изискванията на чл. 137, ал. 1, т. 1 и т. 3, чл. 138, ал. 4 и чл. 139, ал. 1 от Закона за водите, във връзка с <i>предотвратяване обрушване на ската и промяна коритото</i>

	<i>на водоприемника.</i>
<b>Други условия съобразно спецификата на обекта</b>	<p>1. Битово-фекалните отпадъчни води от комплекса постъпват в селищната канализационна мрежа, съгласно Договор с „ВиК“ ЕООД, гр. София.</p> <p>2. За измерване на заустваните отпадъчни води в р. Стара река са предвидени/монтирани четири броя измервателни устройства (дебитомери), чиито местоположения са дадени със следните географски координати и са отразени на чертеж „Ситуация отводняване и отвеждане на технически води“, приложен към разрешителното:  Дебитомер 1 - топила, в място с географски координати: СШ 42°21'50,345" и ИД 23°23'17,26";  Дебитомер 2 - термален хидромасажен басейн, в място с географски координати: СШ 42°21'50,626" и ИД 23°23'17,202";  Дебитомер 3 - вътрешни басейни, в място с географски координати: СШ 42°21'50,721" и ИД 23°23'18,098";  Дебитомер 4 - външни басейни, в място с географски координати: СШ 42°21'48,074" и ИД 23°23'18,530".</p> <p>3. Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от Закона за водите.</p>

**Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район“ - 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 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,

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“*

