



## СЪОБЩЕНИЕ

**Относно:** Публично обявяване на заявление с вх. №РР-16-79/29.12.2022 г., коригирано със заявление с вх. №РР-16-79(6)/16.03.2023 г. за откриване на процедура за изменение и продължаване срока на действие на Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води №43110164/10.01.2017 г. за експлоатация на „Канализационна система на село Борово“, общ. Гоце Делчев, обл. Благоевград, ЕКАТТЕ 05606

1. Цел на заявеното използване на водите – Заустване на смесен поток (битови и дъждовни) отпадъчни води от КК на село Борово в повърхностен воден обект река Сушица, поречие Места от експлоатация на съществуващ обект „Канализационна система на село Борово“, община Гоце Делчев, област Благоевград, ЕКАТТЕ 05606.

2. Формиран е следният поток отпадъчни води:

**Заустване №1/Поток №1** – смесен поток отпадъчни води (битови и дъждовни) от КК на село Борово се заустват в река Сушица. Водоприемник на отпадъчните води е река Сушица, поречие Места, водно тяло с код BG4ME500R107 „р. Места от вливане на р. Канина до вливане на р. Мътница“.

В действащия ПУРБ на ЗБР (2016-2021 г.) повърхностното водно тяло с код BG4ME500R107, тип R5 е определено като силно модифицирано водно тяло (СМВТ) и е оценено в „добър екологичен потенциал“ и „неизвестно химично състояние“. Екологичната цел заложена в ПУРБ на ЗБР 2016-2021 г. е опазване на добрия потенциал и предотвратяване влошаването и постигане на „добро химично състояние“ до 2021 г.

Съгласно актуална оценка на състоянието, която е част от Бюлетин за състоянието на повърхностните и подземните водни тела в Западнобеломорски район за басейново управление през 2022 г., екологичното състояние на повърхностно водно тяло с код BG4ME500R107 е влошено и същото е оценено в „умерен екологичен потенциал“ и „добро химично състояние“.

3. **Изменя се количеството на заустваните отпадъчни води за Поток №1** - смесен поток отпадъчни води (битови и дъждовни) от КК на село Борово:

Q годишно от 46 082 куб.м/год. на 50 691 куб.м/год.;

Q средноденонощно от 126,25 куб.м/ден на 138,88 куб.м/ден;

Q максимално часово от 5,26 куб.м/час на 5,20 л/сек.

4. Географските координати на мястото на заустване на отпадъчните води във водния обект река Сушица, поречие Места не се изменят. С цел прецизирането им е изискано от заявителя да извърши геодезическо заснемане, съгласно което географските координати и надморска височина на мястото на заустване са следните:

N - 41° 35' 30,144"; E - 23° 44' 34,205"; Надморска височина 520,51 м

5. Предвид характера на формираните от населеното място отпадъчни води и във връзка със становище с изх. №1448(1)/27.03.2023 г. на компетентния орган РИОСВ – Благоевград се



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

изменя частта, отнасяща се до показателите за изпитване на отпадъчните води, на раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“, като в нея се добавя показател ХПК (бихроматна):

Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
				Честота на пробоземане	Вид на пробата
Пункт №1- RW43110164_1 – на изход КК на с. Борово, за Поток №1		мг/куб.дм	кг/ден		
	ХПК(бихроматна)	125		Веднъж месечно	съставна (средноден онощна)
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	От датата на влизане в сила на решението.				

6. Писмени възражения или предложения от заинтересованите лица ще бъдат приемани само в рамките на законоустановения **четирнадесетдневен срок** от публичното обявяване, като е необходимо същите да се представят в Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ – гр. Благоевград, 2700, бул. „Св.Димитър Солунски“ №66, п.к. 441.

 Възстановим подпис

**X** Заместващ със Заповед РД...

Ралица Кукова  
Директор на БДЗБР  
Подписано от: RALITSA GEORGIEVA KUKOVA