



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

**СЪОБЩЕНИЕ**

*Относно: Публично обявяване на заявление с вх. №РР-16-46/03.08.2022 г., коригирано със заявление с вх. №РР-16-46(8)/30.11.2022 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 №43120066/26.09.2016 г. за експлоатация на съществуващ обект „Административни сгради, складови помещения и лаборатория“, местност „Полето“, с. Бело поле, общ. Благоевград, обл. Благоевград, ЕКАТТЕ 03664*

1. Цел на заявеното използване на водите – Заустване на пречистени отпадъчни води в повърхностен воден обект река Струма, поречие Струма от експлоатация на съществуващ обект „Административни сгради, складови помещения и лаборатория“, местност „Полето“, с. Бело поле, общ. Благоевград, обл. Благоевград, ЕКАТТЕ 03664.

2. „АГРОМАХ ПРОДАКШЪН“ ЕООД, с. Бело поле с исканото изменение става ползвател на обекта и титуляр на горесцитираното разрешително за заустване.

3. На площадката на обекта е изградена разделна канализация (за битови отпадъчни води и за промишлени отпадъчни води):

- Формираните битови отпадъчни води постъпват във водооплътна изгребна яма с капацитет 16 куб.м и нямат връзка с водоприемника р. Струма.

- Отпадъчните води с промишлен характер се образуват от измиване на мобилните бетонови възли 1 и 2, които се разполагат при необходимост на площадката на обекта и от строителната лаборатория при измиване на лабораторните прибори.

Поток №1 – Промислените отпадъчни води постъпват за утаяване в двусекционен утайтел с размер 3м/6м/2,5м и след пречистване се заустват в река Струма.

Водоприемник на отпадъчните води е река Струма, поречие Струма, водно тяло с код BG4ST500R1030 „р. Струма от вливането на р. Джерман до вливане на р. Благоевградска Бистрица“.

В действащия ПУРБ на ЗБР (2016-2021 г.) повърхностно водно тяло с код BG4ST500R1030, тип R5 е оценено в „лошо екологично състояние“ и „неизвестно химично състояние“. Екологичната цел заложена в ПУРБ на ЗБР 2016-2021 г. е постигане на „добро състояние“ за показатели с отклонения (БЕК - МЗБ, ФБ, МФ и Риби; по основни ФХ показатели -N-NO<sub>2</sub>, N-общ, P-PO<sub>4</sub>, P общ) до 2027 г. и постигане на „добро химично състояние“ до 2021 г. За водно тяло с код BG4ST500R1030 има приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл.156в, т.1(а) и (в) от Закона за водите и чл.4.4 от РДВ, т.е. удължаване на срока за постигане на екологичните цели. Съгласно Бюлетин за състоянието на повърхностните и подземните водни тела в Западнобеломорски район за басейново управление през 2021 г., повърхностно водно тяло с код BG4ST500R1030 е оценено в „умерено екологично състояние“ и „добро химично състояние“.

Географските координати на мястото на заустване на отпадъчните води във водния обект река Струма, поречие Струма не се изменят. С цел прецизирането им е изискано от заявителя



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

да извърши геодезическо заснемане, съгласно което географските координати и надморска височина на мястото на заустване са следните:

N - 42° 01' 53,41"; E - 23° 02' 14,63"; Надморска височина 377,22 м

Мястото за собствен мониторинг е следното:

Пункт №1 – RW43120066\_1 – изход на двусекционен утайтел с размери 3м/6м/2,5м

N - 42° 01' 56,17"; E - 23° 02' 19,66"; Надморска височина 334,75 м

4. Изменя се частта, отнасяща се до показателите за изпитване на отпадъчните води, на раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“, като същата следва да се чете:

Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
				Честота на пробоземане	Вид на пробата
Заустване №1/Поток №1	Qср./ден.( м <sup>3</sup> /ден)	59,20			
	Qмакс.час(м <sup>3</sup> /час)	7,40			
	Q ср. год(м <sup>3</sup> /год.)	14 800			
Пункт №1- RW43120066_1 – на изход на двусекционен утайтел с размери 3м/6м/2,5м, за Поток №1	Активна реакция рН,	6,0-9,0		На тримесечие	еднократна
		мг/куб.дм	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		На тримесечие	еднократна
	XПК(бихроматна)	150		На тримесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на разрешителното.				

Съгласно Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, приета с ПМС №383/29.12.2016 г., обн. в Държавен вестник бр.2 от 06.01.2017 г., за начисляване на такса за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води, се изисква анализ по показател ХПК.

Писмени възражения или предложения от заинтересованите лица ще бъдат приемани само в рамките на законоустановения **четирнадесет дневен 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.



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

Възстановим подпис

Заличено обстоятелство на основание ЗЗЛД

Станислава Иванова

Директор на БДЗБР

Подписано от: STANISLAVA IVANOVA IVANOVA