



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

СЪОБЩЕНИЕ

Относно: Публично обявяване на заявление с вх. №РР-01-263/24.10.2018 г. от г-жа Камелия Петкова, Изпълнителен директор на „ШЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД, гр. София за изменение на Разрешително №43140006/06.10.2015 г., издадено от Директора на БД ЗБР за ползване на воден обект река Струма с цел заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на обект „Бензиностанция и търговски комплекс на Шел България“ и Ресторант „Макдонълдс Макдрайв“, с. Студена, общ. Перник, обл. Перник

1. Издаденото от Директора на БД ЗБР разрешително е за ползване на воден обект река Струма с цел заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на обект „Бензиностанция и търговски комплекс на Шел България“ и Ресторант „Макдонълдс Макдрайв“, с. Студена, общ. Перник, обл. Перник, УПИ I – 015029, 015030, 015031. Действащото към момента Разрешително №43140006/06.10.2015 г. е с краен срок на действие 06.10.2022 г. На площадката на обекта е изградена разделна канализация – за дъждовни условно чисти води, дъждовни замърсени площадкови води и битови отпадъчни води. Не се предвижда реконструкция и/или разширение или изграждане на нова канализационна мрежа на обекта. Дъждовните замърсени площадкови води ще се третират и използват по досега съществуващата схема. За пречистване на битовите отпадъчни води, формирани от Бензиностанция и търговски комплекс на „Шел България“ и Ресторант „Макдонълдс Макдрайв“ се предвижда монтиране на ПСОВ модел „WER XLeq“, който е специално проектиран за надстройка на съществуващата водооплътна изгребна яма. Последната се запазва като първичен утаител и изравнител за постъпващия поток битови отпадъчни води.

2. Водоприемник на пречистените отпадъчни битови води след ПСОВ, модел „WER XLeq“ ще бъде река Струма, кодът на водното тяло е BG4ST900R003 „р. Струма от яз. Студена до вливане на р. Конска“. В ПУРБ на ЗБР (2016-2021 г.), повърхностното водно тяло е оценено в „умерено състояние“. Разписани са основни и допълващи мерки, с които се цели постигане на доброто състояние и предотвратяване влошаването на водното тяло:

2.1. Изпълнение на проучвателен мониторинг за повърхностни води и валидиране на фоновы стойности на химични елементи и съединения в повърхностни води;

2.2. Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция или модернизация на канализационните системи, включително ГПСОВ, определени за конкретни агломерации с над 2000 е.ж.;

2.3. Завършване на инвентаризацията на емисиите, заустванията и загубите на приоритетни и приоритетно опасни вещества;

Мястото на заустване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, който е утвърден със Заповед №РД-746/01.10.2013 г. на министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 146г, ал. 2 от Закона за водите, именно РЗПРН „Перник, Батановци, Студена, Драгичево“, с код BG4000ASPFRST10.

3. Координатите на точката на заустване във водния обект река Струма не се променят.

Формира се Поток №2 – пречистени отпадъчни води (битови отпадъчни води от Бензиностанция „ШЕЛ-Студена“ и Ресторант „Макдонълдс Макдрайв“), след ПСОВ, модел „WER XLeq“ и се създава място за собствен мониторинг Пункт №2 – изход на ПСОВ, модел „WER XLeq“, преди заустване в р. Струма.

4. Количеството на заустваните пречистени отпадъчни води и индивидуалните емисионни ограничения за Поток №1 не се променят.

Количеството на отпадъчните води и индивидуалните емисионни ограничения от Поток №2 ще бъдат следните:



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

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ		
Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения
Пункт №2 – изход на ПСОВ, модел „WER XLeq“, преди заустване в р. Струма.	$Q_{\text{ср. ден.}} (\text{м}^3/\text{ден})$	до 20
	$Q_{\text{макс. час}} (\text{м}^3/\text{час})$	до 0,83
	$Q_{\text{ср. год}} (\text{м}^3/\text{год.})$	до 7 300
		$\text{мг}/\text{дм}^3$
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0
	Неразтворени вещества	35
	БПК ₅	25
ХПК (бихроматна)	125	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От влизане в сила на настоящото разрешително.	

5. Възражения и предложения за условия, при които да бъде издадено разрешителното, ще бъдат приемани само в рамките на законоустановения четиринадесет дневен срок за публично обявяване, като е необходимо същите да се представят в Басейнова дирекция Западнобеломорски район, гр. Благоевград – п.к. 441.

ИНЖ. РАДОСЛАВ ГЕОРГИЕВ
Директор на Басейнова дирекция
Западнобеломорски район Благоевград

