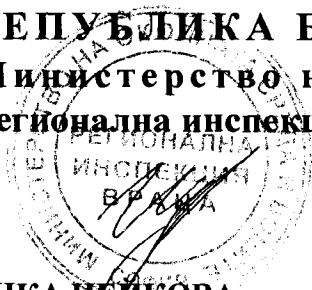




**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца**

**УТВЪРДИЛ:**

**инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА**  
Директор на РИОСВ- Враца



**ДОКЛАД**

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** Градска пречиствателна станция за отпадъчни води, гр. Бяла Слатина, стопанисвана от „ВиК“ ООД, гр. Враца.

**Дата на извършване на проверката:** 12.03.2019г.

**Място на извършване на проверката:** ПИ №101036, местност „Герена“, гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.

**Проверени компоненти и фактори на околната среда:**

- Води;
- Отпадъци.

**Основание за проверката:** В изпълнение на Заповед № 47/11.03.2019г. на Директора на РИОСВ-Враца, на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Враца през 2019г.

**Цели на проверката:**

Планов текущ контрол върху:

- Закона водите;
- Закона за управление на отпадъците;.

**Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:**

- Пречиствателни съоръжения по пътя на водата: решетки, компактни съоръжения (пясъкозадържатели и мазиноуловители), биобасейни, вторични утайтели. Пречиствателни съоръжения за третиране на утайката: утайкоуплътнител, анаеробен стабилизатор, филтърпреса и изсушителни полета;
- Документи - отчетна книга за образуваните и предадени отпадъци.

**Води**

*Контрол по Закона за водите (обн. ДВ, бр. 67/1999г.) и Контрол на Разрешително №13140169/10.03.2011г. за ползване на повърхностен воден обект, река Скът за заустване на отпадъчни води, издадено от БДУВДР-Плевен в полза на Община Бяла Слатина за ПСОВ-Бяла Слатина, изменено с Решение №1817/22.01.2016г.*



Община Бяла Слатина е титуляр на Разрешително №13140169/10.03.2011г. за ползване на повърхностен воден обект, река Скът за заустване на отпадъчни води, издадено от БДДР-Плевен, изменено с Решение №2064/29.03.2017г. Пречиствателната станция се експлоатира от „ВиК“ ООД, гр. Враца.

В момента на проверката по пътя на водата работят следните съоръжения:

- Чакълосадържател, груба механизирани решетка и помпена станция.
- Комбинирани съоръжения за фино механично пречистване - фина решетка, пясъкозадържател и уловител за мазнини.
- Един биобасейн с предварителна нитрификация и денитрификация. Вторият биобасейн е изключен поради ниския товар на замърсеност на постъпващата отпадъчна вода. Съоръжението за химическо отстраняване на фосфор не се експлоатира, поради липса на необходимост.
- 2 броя вторични радиални утаители.

На вход и изход на ГПСОВ за отчитане постъпващия и зауствен поток, има монтирани измервателни устройства, които изпращат данни в контролната система за управление на ПСОВ.

Пречистената отпадъчна вода гравитачно се зауства в река Скът.

В изпълнение на условията поставени в Разрешителното, „ВиК“ ООД, гр. Враца извършва ежемесечен собствен мониторинг на отпадъчните води на вход и изход ПСОВ. Протоколите от лабораторните анализи своевременно се представят в РИОСВ-Враца. Собствения мониторинг се извършва от акредитирана лаборатория към „ВиК“ ООД, гр. Плевен, притежаваща сертификат за акредитация.

При осъществения собствен и контролен мониторинг на отпадъчните води са констатирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения /ИЕО/, поставени в горечитираното Разрешително по показателя „общ азот“.

Води се дневник , в който се отразяват приемане и предаване на смените, планирани дейности, възникнали повреди и отстраняването им.

Поради настъпили аварийни и ремонтни дейности, пломбата поставена от РИОСВ-Враца на байпасния канал е премахната, за което Инспекцията е уведомена с писмо.

### **Отпадъци**

#### ***Контрол по Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 53/2012г.)***

На пречиствателната станция работят следните съоръжения за третиране на утайката:

Утайкоуплътнител - за намаляване на обема на излишната утайка. Чрез помпена станция за уплътнена утайка, тя постъпва за стабилизация в аеробен стабилизатор. Аеробното стабилизиране се извършва посредством аериране. Стабилизираната утайка, чрез винтова помпа постъпва за механично обезводняване към лентова филтърпреса. Обезводнената утайка се депонира на изсушителни полета и се предава на фирми, притежаващи необходимите документи по чл. 35 от ЗУО.

Община Бяла Слатина е предоставила 6 броя контейнери тип „Бобър“ за събиране на генерираните отпадъци от груба и фина решетка, пясъкозадържателите, както и за битовите отпадъци. Същите се обслужват, при необходимост, от общинско предприятие „Чистота и строителство“ – гр. Бяла Слатина.

Води се отчетна книга за количествата образувани и предадени производствени отпадъци, която е заверена от РИОСВ-Враца. В момента на проверката същата е проверена и подписана.

### **Резултати и заключения за съответствие на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:**

При извършената проверка не е констатирано несъответствие с изискванията на екологичното законодателство.