

Санитарно-эпидемиологическая служба информирует....

«О результатах обследования санитарного состояния территории Заводско-Слабодского сельского исполнительного комитета»

Санитарно-эпидемиологическая служба информирует, что ходе мониторинга, проведенного **15.10.2018г.** территории Могилевского района, Заводско-Слабодского сельского исполнительного комитета, по вопросам соблюдения Санитарных норм и правил «Гигиенические требования по содержанию территорий населенных пунктов и организаций», утв. Постановлением МЗ РБ 01.11.2011г. № 110, «Санитарно-эпидемиологические требования к местам погребения и крематориям», утв. Постановлением МЗ РБ № 90 от 10.07.2015г.; Правил благоустройства и содержания населенных пунктов, утв. Постановлением Совета Министров РБ 28.11.2012 № 1087.

Установлено:

Рекомендации (№ 04-4/8144 от 13.09.2018г.) выданные в адрес МУКП «Жилкомхоз» не выполнены:

-не проведены работы по уборке прилегающей территории к контейнерной площадки д. Заводская Слабода, ул. Лесная,6 от древесных отходов, бетонных плит.

-не проведен покос сорной растительности **артезианской скважины д. Коцни.**

-прилегающая территория выгребной ямы в д. Репище, ул. Центральная,23 не содержится в чистоте, не проведен покос сорной растительности **(аналогичные нарушения выявлялись 19.06.2018г, 9.07.2018г.).**

Остановочные пункты «Дачи», ст. Вендорож, д. Гусянка – не содержатся в чистоте, замусорены бытовым мусором, урны переполнены.

-Свалка бытового мусора на обочине дороги в населенном пункте д. Заболотье (поворот на кладбище).



-Кладбище д. Малое Хоново – не проведена уборка площадки для временного хранения ТБО и использованных ритуальных принадлежностей от бытового, кладбищенского мусора, опавшей листвы, срезанных сучьев; разломана площадка.

-Кладбище д. Подбродье – площадки для временного хранения ТБО разломаны; территория кладбища находится в удовлетворительном санитарном состоянии.



- в заброшенном строении (павильон артезианской скважины) возле водонапорной башни аг. Заводская Слабода, по ул. Лесная организована свалка бытовых отходов.



Отобрано 9 проб воды из шахтных колодцев на микробиологические и 10 проб воды на санитарно-химические исследования. Отобранные пробы воды доставлены на исследование в лабораторию УЗ «МОблЦГЭиОЗ»

Работа по данному направлению продолжается.