**Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Модернизация станции водоподготовки газовой котельной, расположенной по адресу: Гродненская область, г. Сморгонь, ул. Логистическая, 6/4 (монтаж дополнительной установки обратного осмоса с изменением подключения в существующие сети В9, К2)»**

**План-график работ по проведению оценки воздействия**

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | с 24.05.2021 по 25.05.2021 |
| Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности | с 28.05.2021 по 11.06.2021 |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | с 31.05.2021 по 11.06.2021 |
| Подготовка уведомления о планируемой деятельности | с 11.06.2021 по 16.06.2021 |
| Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусьзатрагиваемых сторон\* | с 16.06.2021 по 15.07.2021не требуется\* |
| Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон\* | не требуется\* |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | с 15.07.2021 по 19.07.2021 |
| Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | с 21.07.2021 по 23.08.2021 |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | с 23.08.2021 по 10.09.2021 |

*\* заполняется в случае, если планируемая деятельность может оказывать значительное вредное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)*

**Сведения о планируемой деятельности**

**Заказчик планируемой деятельности:** ООО «Белагротерминал»

**Юридический адрес:**231042, Гродненская область, г. Сморгонь, ул. Логистическая д.4 к.15

**Телефоны/ф:** +375 15 92 2 46 00; +375 15 92 2 46 01

**E-mail**: bat@sodru.com

Для повышения качественных показателей подготовленной воды (снижение щелочности) в необходимых объемах, снижения концентрации хлорид-ионов и железа общего в сточных водах проектом предусматривается **установка дополнительной установки обратного осмоса, а также изменение схемы существующей водоподготовки.**

Производительность проектируемой установки обратного осмоса выбрана для обеспечения подачи воды на питание паровых котлов в случае остановки существующей установки обратного осмоса. Проектируемая установка обратного осмоса должна будет обеспечить требуемый расход воды на технологические нужды и подпитку контура оборотной водоснабжения с учетом смешения для достижения воды требуемого качества.

В качестве альтернативных вариантов рассматривался «нулевой вариант». Однако, отказ от реализации проектных решений приведет к неэффективной эксплуатации имеющегося технологического оборудования за счет повышенной щелочности.