**Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту:** «Строительство радиорелейной связи ПС 330 кВ «Витебская» - ОЭП «Богушевск» - филиал «БелГРЭС» - филиал «Оршанские электрические сети» - филиал «Оршанская ТЭЦ»

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

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | С 10.10.2021 по 20.10.2021 |
| Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности | С 08.11.2021 по 16.11.2021 |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | С 21.10.2021 по 10.11.2022 |
| Подготовка уведомления о планируемой деятельности | С 11.11.2021 по 30.11.2022 |
| Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики БеларусьЗатрагиваемых сторон\* | С 17.11.2021 по 15.01.2022 (не менее 30 календарных дней)не требуется\* |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон\* | не требуется\* |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | С 17.11.2021 по 20.01.2022 |
| Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | С 25.12.2021 по 25.01.2022 |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | С 25.01.2022 по 10.03.2022 (в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы) |

*\*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:** РУП «Витебскэнерго»

**Адрес:** 210029, ул. Правды, 30 г. Витебск.

**Контактный телефон:** 8 (0212) 492851

**E-mail**: uc@vitebsk.energo.by

Согласно принятым решениям, предусматривается строительство радиорелейной связи ПС 330 кВ «Витебская» - ОЭП «Богушевск» - филиал «БелГРЭС» - филиал «Оршанские электрические сети» - филиал «Оршанская ТЭЦ», предназначенной для обеспечения технологической связью служб диспетчерского и технологического управления филиалов.

В качестве оборудования радиорелейной линии связи запроектирована модульная цифровая радиорелейная станция ODU+IDU (принята как аналог).

Для обеспечения необходимого количества информационных потоков радиорелейной линии запроектировано оборудование со скоростью передачи данных до 155 Мбит/с (проектируемые интерфейсы не менее 16Е1+Еth).

Строительство антенно-мачтовых сооружений требуется для радиорелейной станции в ОЭП «Богушевск», для данной станции предусмотрены наружные земляные работы и разрабатывается генплан. На остальных станциях (ПС 330кВ «Витебская», Филиал «Белорусская ГРЭС», Филиал «Оршанские электрические сети», Филиал «Оршанская ТЭЦ») предусмотрено использование существующих высотных сооружений для установки оборудования.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

- вариант 1 - планируемая деятельность предусматривает размещение антенно-мачтовых сооружений на территории существующей производственной площадки ОЭП «Богушевск»;

- вариант 2 - планируемая деятельность предусматривает предоставление дополнительного земельного участка для размещения антенно-мачтовых сооружений;

- вариант 3 нулевая альтернатива - т.е. отказ от реализации заявленных намерений.

С учетом анализа вариантов, вариант 1 - планируемая деятельность предусматривает размещение антенно-мачтовых сооружений на территории существующей производственной площадки ОЭП «Богушевск», является приоритетным вариантом планируемой хозяйственной деятельности. Реализация проектных решений позволит, минимизировать воздействие на компоненты природной среды.