Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) по объекту:

**«Сооружение специализированное связи. Базовая станция в районе аг. Острошицы Логойского района Минской области»**

**План график работ по проведению оценки воздействия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Действия | Срок выполнения |
| 1 | Подготовка программы проведения ОВОС | 01.04.2022 г. – 19.04.2022 г. |
| 2 | Предварительное информирование граждан и юридических лиц о планируемой деятельности | **20.04.2022 г.** |
| 3 | Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | 20.04.2022 г.-04.05.2022 г. |
| 4 | Публикация отчета об ОВОС для ознакомления общественности | **04.05.2022 г.** |
| 6 | Проведение обсуждений отчета об ОВОС | 04.05.2022 г. – 03.06.2022 г. |
| 7 | Доработка отчета об ОВОС по замечаниям общественности | 03.06.2022 г.-17.06.2022 г. |
| 8 | Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | 17.06.2022г. –24.06.2022г. |
| 9 | Принятие решения в отношении планируемой деятельности | 24.06.2022г.-25.07.2022г. |

|  |
| --- |
| Сведения о планируемой деятельности  Заказчик планируемой деятельности: Унитарное предприятие по оказанию услуг «А1»  Юридический адрес: Республика Беларусь 220030, г. Минск, ул. Интернациональная, 36-2.  Тел./факс: 8(017)3303303  Разработчик ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «КПС-Строй»  Юридический адрес: 220076, г. Минск, ул. Ф.Скорины, д. 8, офис 24  Тел./факс: 8(017)2419424  Цель реализации данного проекта – строительство базовой станции Унитарного предприятия по оказанию услуг «А1», для развития мобильной цифровой связи на территории района.  Базовая станция предназначена для обеспечения качества и доступности связи для населения на территории района.  Сотовая связь сегодня – одна из наиболее интенсивно развивающихся телекоммуникационных систем, средство общения, способ оперативного получения информации. На ней основана работа различных сервисов, которыми мы пользуемся практически каждый день. Банкоматы, терминалы, охранные сигнализации, системы денежных платежей, автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии и др. сервисы работают при помощи услуг мобильных операторов. А чтобы закрыть так называемые «дыры» в покрытии сетей, сотовые операторы устанавливают свои базовые станции на офисных зданиях, производственных помещениях, магазинах, крышах жилых домов, рекламных щитах, столбах освещений и на др. сооружениях. Это дает возможность более равномерно покрыть район и позволить мобильным устройствам надежно регистрироваться в сети.  Реализация планируемой хозяйственной деятельности проводится за счет собственных средств Заказчика (Унитарное предприятие по оказанию услуг «А1») и входит в концепцию развития мобильной цифровой связи на территории района.  Альтернативные варианты размещения объекта не рассматривались ввиду того, что проектными решениями предлагается использование территории, оптимально подходящей при планировании покрытия сети данной местности.  Данный вывод сделан на основании изучения комплекса условий, необходимых для строительства и дальнейшего функционирования БС, а именно:  - инженерно-геологических условий;  - местной ситуации рассматриваемого участка, наличие существующих зданий и сооружений, инженерной инфраструктуры, древесно-кустарниковой растительности и оказания влияния на объекты животного мира;  - расчетов предполагаемых зон радиопокрытия географической территории,  - возможность подключения к источнику электроснабжения.  Альтернативные варианты технологического решения для включения проектируемой базовой станции в существующую сеть сотовой подвижной связи могут быть:  -организации радиорелейной линии - принятое в проекте;  -строительство кабельной канализации - прокладка волоконно-оптического кабеля - нецелесообразное.  Нецелесообразность строительства кабельной канализации заключается в следующем:  -увеличение протяженности работ;  -значительное воздействие на компоненты природной среды: земельные ресурсы, поч­венный покров, растительный мир при строительстве;  -возможные проходы через заросшие лесом участки при строительстве с сопутствующей вырубкой лесной растительности;  -возможное нарушение сложения заболоченных грунтов. |