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

**«Возведение базовой станции в д.Колодки Вилейского района Минской области»**

**1. План график работ по проведению оценки воздействия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Действия | Срок выполнения |
| 1 | Подготовка программы проведения ОВОС | 20.03.2023 г. – 31.03.2023 г. |
| 2 | Предварительное информирование граждан и юридических лиц о планируемой деятельности | **01.04.2023 г.** |
| 3 | Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | 03.04.2023 г.-07.04.2023 г. |
| 4 | Публикация отчета об ОВОС для ознакомления общественности | **08.04.2023 г.** |
| 6 | Проведение обсуждений отчета об ОВОС | 08.04.2023 г. – 08.05.2023 г. |
| 7 | Доработка отчета об ОВОС по замечаниям общественности | 08.05.2023 г.-15.05.2023 г. |
| 8 | Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | 15.05.2023г. –22.05.2023г. |
| 9 | Принятие решения в отношении планируемой деятельности | 22.05.2023г.-23.06.2023г. |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативах её реализации и (или размещения)  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 технологического решения для включения проектируемой базовой станции в существующую сеть сотовой подвижной связи могут быть:  1-ый вариант: -«нулевая» альтернатива: полный отказ от реализации хозяйственной деятельности.  При отказе от реализации проектных решений воздействие на компоненты окружающей среды будет отсутствовать. Однако в качестве негативного фактора можно выделить отсутствие положительного социально-экономического эффекта и уменьшение объема реализации услуг связи в регионе. Ожидаемый социально-экономический последствия реализации проектных решений выражается в увеличении количества абонентов, имеющих качественный доступ в Интернет, повышение доступности услуг связи, формирование благоприятной бизнес-среды и бизнес-процессов.  2-ой вариант: -строительство кабельной канализации – прокладка волоконно-оптического кабеля нецелесообразен.  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.  3-ий вариант: -реализация планируемой деятельности в соответствии с проектными решениями: устройство базовой станции с частотой оборудования РРС 18 ГГц.  Альтернативные варианты размещения планируемой деятельности (объекта) не рассматривались ввиду того, что проектными решениями предлагается использование территории свободной от застройки и 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.  Таким образом, учитывая незначительное влияние на окружающую среду проектируемого объекта, оптимальным вариантом реализации хозяйственной деятельности является вариант 3: реализация хозяйственной деятельности в соответствии с разработанными проектными решениями.  Изменение места расположения БС не представляется возможным в связи со спецификой организации сотовой связи.  **3. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС**  При проведении ОВОС используется:  - достоверная и актуальная исходная информация;  - данные испытаний и измерений, выполненных лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологический контроль;  - методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные, в соответствии с нормативно-правовыми актами, техническими нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.  **4. Информация по следующим разделам будет приведена в отчете об ОВОС:**  "Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия";  "Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия";  "Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий";  "Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий";  "Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа";  "Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями". |