

**Унітарнае прадпрыемства
па аказанні паслуг «А1»**

вул. Інтэрнацыянальная, 36-2,
220030, г. Мінск
тэл.: + 375 17 330 33 03,
факс: +375 17 217 84 92
e-mail: info@A1.by
УНП 101528843, АКПА 37522963
р/р ВУ05РЈСВ30120002411000000933
у «Прыорбанк» ААТ
г. Мінск, ЦБУ 115, ВІС РЈСВВУ2Х



**Унітарнае прадпрыемства
па аказанні паслуг «А1»**

ул. Интернациональная, 36-2,
220030, г. Минск
тел.: + 375 17 330 33 03,
факс: +375 17 217 84 92
e-mail: info@A1.by
УНП 101528843, ОКПО 37522963
р/с ВУ05РЈСВ30120002411000000933
в «Приорбанк» ОАО
г. Минск, ЦБУ 115, ВИС РЈСВВУ2Х

30.03.2022 № 22-1-13/249

На № _____ ад _____

Белыничский районный
исполнительный комитет

**Унітарнае прадпрыемства па аказанні паслуг «А1» уведомляе аб прынятым
рэшэнні па аб'екце:
«Строительство базовой станции в н.п. Белыничи Могилевской области»**

Возведение базовой станции для предоставления услуг связи обусловлено улучшением качества связи и спектром предоставляемых услуг в Белыничском районе.

Проектными решениями предусмотрена установка железобетонной опоры высотой 26м, площадки под технологическое оборудование, размещение антенно-фидерных устройств, прокладка подземной линии электроснабжения базовой станции. Устанавливаемые антенны являются источником электромагнитного излучения.

Место осуществления деятельности: н.п.Белыничи Могилевской области.

Разработчик проектной документации и отчета об ОВОС – ОДО «ЛП-Альянс». Общественные обсуждения отчета об ОВОС были проведены с 20.12.2021 по 20.01.2022г.

После окончания общественных обсуждений проект был предоставлен на рассмотрение в органы государственной экологической экспертизы. По результатам рассмотрения получено положительное заключение №523/2022 от 21.03.2022г. (представлено ниже).

Унітарнае прадпрыемства «А1» інфармуе, што на аснове вышэйзгаданнага было прынята рэшэнне аб далейшай рэалізацыі прадэктных рэшэнняў у тэрмін да дэкабра 2022 года.

Начальник
управления развития
технологических объектов



Н.М. Илюшина

Клюшина (8017 290 94 57)

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Государственного учреждения образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
№ 523-Э от «21» марта 2022 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 523/2022

государственной экологической экспертизы по строительному проекту «Строительство базовой станции в н.п. Бельничичи Могилевской области» (объект № 20/07-21).

Заказчик проекта: Унитарное предприятие «А1»,
220030 г. Минск, ул. Интернациональная, 36-2

Проектная организация: ОДО «ЛП-Альянс»,
223053, Минская обл., Минский р-н
д. Боровая, д.3, АБК, каб.№ 2

Главный инженер
проекта: Дымович Н.В.

Сроки начала и окончания строительства – 2022 год.

Продолжительность строительства – 4 месяца.

Вид строительства – возведение.

Источник финансирования объекта – собственные средства заказчика.

Общая сметная стоимость строительства – 160,421 тыс.руб.

Для проведения государственной экологической экспертизы представлены следующие исходные данные:

- задание на проектирование, утвержденное начальником управления развития технологических объектов Унитарного предприятия «А1» 30.09.2021;
- акт выбора места размещения земельных участков для строительства и обслуживания объекта, утвержденный председателем Бельничского районного исполнительного комитета 27.01.2021;
- архитектурно-планировочное задание № 111/21, утвержденное заместителем председателя Бельничского районного исполнительного комитета в 2021 году, согласованное первым заместителем председателя комитета по архитектуре и строительству Могилевского облисполкома в 2021 году;
- разрешение ГП «БелГИЭ» на право использования радиочастотного спектра при проектировании, строительстве (установке) радиоэлектронного средства гражданского назначения от 21.10.2021 № 84208-С;

- санитарно-гигиеническое заключение УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 30.09.2021 № 1213 по расчету санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки радиотехнического объекта;

- письмо УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 30.09.2021 № 8-9/1213 «О согласовании расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки»;

- технические условия Бельничского района электрических сетей филиала «Могилевские электрические сети» РУП «Могилевэнерго» на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети от 08.09.2021 № 52.2.14/959-89 ТУ;

- письмо ГП «Белаэронавигация» от 16.09.2021 № 5.1-44-3283 «О согласовании установки столба для оборудования сотовой связи».

Согласование проектной документации: отдела архитектуры и строительства, жилищно-коммунального хозяйства Бельничского райисполкома 25.10.2021 № 31; комитета по архитектуре и строительству Могилевского облисполкома от 09.11.2021 № 193.

В соответствии с Заявлением о выдаче заключения государственной экологической экспертизы от 25.02.2022 № 1-5/248 (регистрация 25.02.2022) представленная документация согласно подпункту 1.3 пункта 1 статьи 5, а также подпункту 1.8 пункта 1 статьи 7 Закона Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» (далее – Закон) отнесена к объектам государственной экологической экспертизы (радиопередающие и телепередающие устройства с излучающими антеннами сверхвысокочастотного диапазона (с излучением 10^{-1} – 10^{-2} метра или 3×10^9 – 3×10^{10} герц).

Проектом предусматривается строительство базовой станции сотовой подвижной электросвязи Унитарного предприятия «А1» в г. Бельничи Могилевской области.

Проектируемая базовая станция предназначена для осуществления предоставления услуг радиотелефонной связи стандарта GSM/UMTS на территории Республики Беларусь. В результате реализации проектных решений организация рабочих мест не предусматривается.

Проектом предусматривается:

- монтаж составной железобетонной опоры (высотой 26 м);
- монтаж антенно-фидерных устройств на проектируемой железобетонной опоре;
- монтаж технологического оборудования на площадке строительства возле железобетонной опоры;
- монтаж систем электроснабжения, электропитания и молниезащиты технологического оборудования базовой станции;
- благоустройство территории.

Для размещения проектируемого объекта, в соответствии с актом выбора места размещения земельного участка по объекту, утвержденным председателем Бельничского райисполкома 15.07.2021 предоставлен в аренду земельный участок общей площадью 0,0398 га (земли г. Бельничи).

Проектными решениями предусматривается использование технологического оборудования базовой станции ZXSDR B8200 стандартов GSM/UMTS в диапазонах 900/2100 МГц в конфигурации GSM/UMTS 900 МГц – (4/4/4) и (1/1/1) соответственно и UMTS 2100 МГц – (4/4/4).

Все модульные элементы базовой станции устанавливаются в один шкаф с системой электропитания типа ТКШ Outdoor Large (в шкаф монтируются базовый блок ZXSDR B8200 и внутренний блок PPC MiniLink). В качестве секторных антенн используются антенны типа ATR4518R6v06 (3 шт.) или аналогичные. Антенны размещаются на проектируемой железобетонной опоре высотой 26 метров.

Проектом предусматривается электроснабжение базовой станции от РУ-0,4 кВ КТП-54, ВЛ-10 кВ № 504 ПС «Бельниччи».

Резервным источником питания электрооборудования базовой станции служит группа аккумуляторных батарей, входящих в комплект устройства бесперебойного питания, поставляемых вместе с технологическим оборудованием, обеспечивающая работу оборудования в течение 6 часов в случае отсутствия электроснабжения от питающей ТП. Более 6 часов питание оборудования производится мобильным электрогенератором, который имеется в наличии у эксплуатирующей службы заказчика.

Освещение технологического оборудования базовой станции проектом не предусматривается. Аварийное освещение проектом не предусматривается.

В результате реализации проектных решений воздействие на поверхностные и подземные воды проектом не предусматривается. Подключение объекта к сетям водоснабжения и канализации проектом не предусматривается.

При реализации проектных решений проектом предусматривается снятие плодородного слоя почвы в объеме 10,3 м³, который используется в полном объеме при проведении работ по благоустройству территории объекта.

В границах работ произрастают объекты растительного мира – иной травяной покров. Представлен таксационный план, сверенный на соответствие натурным данным представителем уполномоченного юридического лица в области озеленения (Бельничское УКП «Жилкомхоз») 15.10.2021.

Проектом предусмотрено удаление при реализации проектных решений иного травяного покрова 103,0 м². Компенсационной посадкой признается устройство газона на площади, которая составляет не меньше площади удаляемого газона, в соответствии с Положением о порядке определения условий осуществления компенсационных мероприятий, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.10.2011 № 1426. В соответствии с проектом площадь устраиваемого газона обыкновенного составляет 100,0 м². За безвозвратное удаление газона обыкновенного на площади 3 м² проектом предусмотрены компенсационные выплаты в размере 0,75 базовых величин (что составляет 21,75 рублей на дату утверждения акта выбора места размещения земельного участка для строительства и обслуживания объекта).

В результате реализации проектных решений проектом не предусматривается организация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Электромагнитное излучение, создаваемое проектируемой базовой станцией, в соответствии с проектом не оказывает отрицательного воздействия на атмосферный воздух и здоровье человека. Представлено санитарно-гигиеническое заключение УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 30.09.2021 № 1213 по расчету

санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки радиотехнического объекта; письмо УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 30.09.2021 № 8-9/1213 «О согласовании расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки».

В составе документации по объекту представлен отчет об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС). Отчет об ОВОС утвержден заказчиком – начальником управления развития технологических объектов Унитарного предприятия 28.01.2022. Представлены копии свидетельств разработчика ОВОС Журавлевой М.А. о повышении квалификации № 3212612 от 22.11.2019 и № 3212908 от 19.06.2020, выданные ГУО «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения руководящих работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по программам «Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части воды, недр, растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий. Земли (включая почвы)», «Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части атмосферного воздуха, озонового слоя, растительного и животного мира Красной книги Республики Беларусь, радиационного воздействия и проведения общественных обсуждений».

Проведено предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду в печатных СМИ – в газете «Зара над Друццю» от 10.09.2021, а также размещено в сети интернет на официальном сайте Бельничского горисполкома в разделе «Общественные обсуждения».

Уведомление об общественных обсуждениях отчета об оценке воздействия на окружающую среду опубликовано в газете «Зара над Друццю» от 18.12.2021, а также в сети Интернет на официальном сайте Бельничского райисполкома. Процедура общественных обсуждений отчета об ОВОС проводилась Бельничским райисполкомом в период с 20.12.2021 по 20.01.2022 (протокол общественных обсуждений отчета по ОВОС утвержден заместителем председателя Бельничского райисполкома Стукаловым М.В. 28.01.2022). Общественные обсуждения признаны состоявшимися. За время проведения общественных обсуждений заявления и предложения от общественности не поступали.

По результатам проведения ОВОС разработаны условия для проектирования объекта.

В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно расчету общей оценки значимости воздействие объекта характеризуется как воздействие низкой значимости (общее количество баллов - 4).

На период строительства определён следующий перечень, объемы и пути обращения с образующимися строительными отходами: 9120400 (отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, неопасные) – 0,299 т (сбор, временное хранение, транспортировка на объекты захоронения отходов).

Коды и степень опасности отходов в проекте приведены согласно общегосударственному классификатору отходов Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь»,

утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 сентября 2019 № 3-Т.

На период эксплуатации проектируемого объекта образование отходов проектом не предусматривается.

В соответствии с проектом, запроектированные работы не связаны с использованием объектами животного мира и не окажут негативного воздействия на них и среду их обитания.

Пользование недрами для нужд, не связанных с добычей полезных ископаемых проектом не предусматривается.

Срок действия заключения – 5 лет с даты регистрации приказа об утверждении заключения (статья 16 Закона).

ВЫВОДЫ:

При проведении государственной экологической экспертизы установлено соответствие планируемых проектных и иных решений, содержащихся в строительном проекте «Строительство базовой станции в н.п. Бельниччи Могилевской области», требованиям законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов.

1. Должностные лица, проводившие государственную экологическую экспертизу:

Ведущий специалист отдела
государственной экологической экспертизы
по Могилевской области

И.Ю.Лужанкова

2. Руководитель структурного подразделения, ответственный за проведение государственной экологической экспертизы:

Начальник отдела
государственной экологической экспертизы
по Могилевской области

М.В.Маховикова

3.Заместитель
директора по государственной
экологической экспертизе



Е.А.Рачевский