

KZ15RYS01715449

05.05.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ДробСортКамень Inc", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Сарайшык, здание № 34А, 121140013061, БЕЙСЕН ЕРКІН, +7 705 874 3858, Dobrsort23@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектируемый вид деятельности присутствует в классификации согласно пп. 2.3, п. 2 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Намечаемая деятельность рассмотренная в настоящем проекте в составе «План разведки твердых полезных ископаемых на участке Сагандык-2 в Акмолинской области» (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №420-EL от 27 ноября 2019 г., продлена 25 ноября 2025 г.) относится ко II категории, согласно пп. 7.12., п. 7 раздела 2 Приложения 2 Кодекса – «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» ранее был выдан мотивированный отказ KZ56VWF00534493 от 20.03.2026г. Ввиду внесения существенных изменений повторно подается заявление о намечаемой деятельности в уполномоченный орган согласно ст.68 Кодекса..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок геологоразведочных работ Сагандык-2 расположен на территории Аккольского района и района Биржан сал Акмолинской области. Основная часть участка находится в пределах Аккольского района, около 15 % площади – на территории

района Биржан сал. Административным центром Аккольского района является город Акколь, расположенный примерно в 77 км к юго-западу от участка работ. Административный центр района Биржан сал – город Степняк, находящийся приблизительно в 59 км к северо-западу от участка. Ближайшими населёнными пунктами к лицензионному участку являются: село Кырыккудык, расположенное примерно в 5 км южнее участка, административно относящееся к Степногорской городской администрации Акмолинской области и образующее административно-территориальную единицу «Село Кырыккудык», а также сёла Аксу и Заводской, расположенные примерно в 21 км к юго-востоку от участка и также входящие в состав Степногорской городской администрации. Площадь лицензионного участка составляет 18,85 км². Координаты угловых точек лицензионного участка: 71° 35' 00"E; 52° 34' 00"N; 71° 35' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 36' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 36' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 37' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 37' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 38' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 38' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 39' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 39' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 41' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 41' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 40' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 40' 00"E; 52° 34' 00"N.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Целью поисковых и оценочных геологоразведочных работ является уточнение геологического строения лицензионного участка, выявление и локализация перспективных зон золото-полиметаллического оруденения, уточнение параметров минерализованных зон и получение комплекса геологических данных, необходимого для предварительной оценки минеральных ресурсов и обоснования направлений дальнейших геологоразведочных работ. В рамках выполнения поисковых и оценочных геологоразведочных работ на лицензионном участке Сагандык-2 предусматривается реализация комплексной программы исследований, включающей камерально-подготовительный этап, полевые исследования и камеральную обработку полученных материалов. В процессе выполнения работ предусматривается: уточнение геологического строения участка; выявление и прослеживание зон тектонических нарушений и гидротермально-метасоматических изменений пород; выявление участков развития золото-полиметаллической минерализации; получение количественных характеристик полезных компонентов по результатам опробования и буровых работ; формирование геологической основы для предварительной оценки минеральных ресурсов. Проектом предусматриваются горные работы (проходка канав), бурение вертикальных и наклонных колонковых скважин со средней глубиной около 300 м, при этом глубины отдельных скважин могут варьировать в зависимости от геологического строения участка, глубины залегания минерализованных зон и результатов интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных. В отдельных случаях глубины скважин могут достигать 400-500 м. Основная часть поисковых скважин предусматривается глубиной 250-300 м. Заверочные скважины, закладываемые для уточнения параметров выявленных минерализованных зон и их пространственного положения, могут иметь глубину порядка 300-350 м. В пределах наиболее перспективных участков, выделенных по результатам интерпретации геофизических и геохимических аномалий, допускается бурение более глубоких скважин глубиной до 400-500 м. Фактические глубины скважин могут уточняться в процессе выполнения буровых работ в зависимости от геологического строения разреза, характера вскрываемых пород и параметров выявленных минерализованных зон. Общий проектируемый объём буровых работ составляет 20 000 пог.м. Общее количество планируемого бурения - 70 скважин. Данный объём бурения рассчитан исходя из степени изученности территории, площади лицензионного участка и задач поисково-оценочного этапа работ. Реализация буровой программы позволит получить необходимую информацию для предварительной оценки параметров минерализованных зон и определения направлений дальнейших геологоразведочных работ. Бурение предусматривается выполнять колонковым способом с применением бурового инструмента диаметра НQ, обеспечивающего высокий выход и хорошую сохранность керна. п.2.9 глубокое бурение (за исключением бурения для исследования устойчивости почвы), раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса – в отношении намечаемой деятельности не применима. Канавы предусматриваются в качестве поисковых горных выработок, предназначенных для вскрытия коренных пород в приповерхностной части разреза и выявления зон развития рудной минерализации. Проходка канав предусматривается механизированным способом с использованием экскаваторной техники. Основные параметры канав: ширина по дну - 1,0 м; глубина - до 2,0 м, с возможным локальным углублением до 2,5 м при увеличенной мощности рыхлых отложений. С учетом откосов стенок ширина канав по поверхности может достигать 1,5-2,0 м, что обеспечивает безопасные условия проведения работ и возможность выполнения геологических наблюдений. Общий проектируемый объём проходки поисково-разведочных канав составляет 5 000 пог. м. При средней площади поперечного сечения 2,5-3,0 м² ориентировочный объём горных работ составит 12 500-15 000 м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается бурение вертикальных и наклонных колонковых скважин со средней глубиной около 300 м, при этом глубины отдельных скважин могут варьировать в зависимости от геологического строения участка, глубины залегания минерализованных зон и результатов интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных. В отдельных случаях глубины скважин могут достигать 400-500 м. Основная часть поисковых скважин предусматривается глубиной 250-300 м. Заверочные скважины, закладываемые для уточнения параметров выявленных минерализованных зон и их пространственного положения, могут иметь глубину порядка 300-350 м. В пределах наиболее перспективных участков, выделенных по результатам интерпретации геофизических и геохимических аномалий, допускается бурение более глубоких скважин глубиной до 400-500 м. Фактические глубины скважин могут уточняться в процессе выполнения буровых работ в зависимости от геологического строения разреза, характера вскрываемых пород и параметров выявленных минерализованных зон. Общий проектируемый объём буровых работ составляет 20 000 пог.м. Общее количество планируемого бурения - 70 скважин. Буровые работы в пределах лицензионного участка Сагандык предусматриваются с целью проверки и детального изучения перспективных зон золоторудной минерализации, выявленных по результатам анализа геологических, геохимических и геофизических исследований. Проектом предусматривается бурение вертикальных и наклонных поисково-оценочных скважин колонковым и роторно-пневмоударным способами. Конкретная технология роторно-пневмоударного бурения (с прямой продувкой, с обратной циркуляцией (RC) и др.) определяется по результатам предшествующих работ и с учетом геолого-технических условий бурения. Канавы предусматриваются в качестве поисковых горных выработок, предназначенных для вскрытия коренных пород в приповерхностной части разреза и выявления зон развития рудной минерализации. Проходка канав предусматривается механизированным способом с использованием экскаваторной техники. Основные параметры канав: ширина по дну - 1,0 м; глубина - до 2,0 м, с возможным локальным углублением до 2,5 м при увеличенной мощности рыхлых отложений. С учетом откосов стенок ширина канав по поверхности может достигать 1,5-2,0 м, что обеспечивает безопасные условия проведения работ и возможность выполнения геологических наблюдений. Общий проектируемый объем проходки поисково-разведочных канав составляет 5 000 пог. м. При средней площади поперечного сечения 2,5-3,0 м² ориентировочный объем горных работ составит 12 500-15 000 м³..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Буровые работы планируется выполнять поэтапно в течение 2026-2028 гг. в пределах срока действия лицензии на разведку. Проектирование геологоразведочных работ осуществляется на основании Лицензии на разведку твёрдых полезных ископаемых № 420-EL, выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан 27 ноября 2019 года и продлённой Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан 25 ноября 2025 года до 27 ноября 2028 года. Постутилизация зданий и сооружений проектом не предусмотрена, ввиду того что персонал, занятый на работах будет проживать во временном полевом лагере, имеющем всю необходимую бытовую и производственную инфраструктуру..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования
Не требуется;

2) водных ресурсов с указанием:
предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Расход воды составит: на хозяйственно-бытовые нужды 456,25 м³; на производственные технические нужды (подготовка бурового раствора) ориентировочно составит 1000,0 м³; мероприятие по пылеподавлению 450,0 м³. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды (договор должен быть заключен до начала геологоразведочных работ). Система водоотведения санитарно-бытовых помещений осуществляется

устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет» в специально отведенном огороженном месте. По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами, и вывозится согласно договора разовой услуги с коммунальным предприятием района. Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается. Водные объекты на рассматриваемой территории отсутствуют. Ближайшим водным объектом к участку является озеро Камысколь, которое находится на расстоянии около 1300 метров. Согласно ответа РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция» №ЗТ-2026-00807712 от 11.03.2026г. - ближайшим водным объектом к участку является озеро Камысколь, которое находится на расстоянии около 1300 метров. На сегодняшний день на вышеуказанном водном объекте водоохранные зоны и полосы не установлены. Все предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос, соответственно согласование намечаемой деятельности с бассейновой инспекцией не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды – планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды.;

объемов потребления воды Расход воды составит: на хозяйственно-бытовые нужды 456,25 м³; на производственные технические нужды (подготовка бурового раствора) ориентировочно составит 1000,0 м³; мероприятие по пылеподавлению 450,0 м³. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды (договор должен быть заключен до начала геологоразведочных работ).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых точек лицензионного участка: 71° 35' 00"E; 52° 34' 00" N; 71° 35' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 36' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 36' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 37' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 37' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 38' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 38' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 39' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 39' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 41' 00"E; 52° 36' 00"N; 71° 41' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 40' 00"E; 52° 35' 00"N; 71° 40' 00"E; 52° 34' 00"N Проектирование геологоразведочных работ осуществляется на основании Лицензии на разведку твёрдых полезных ископаемых № 420-EL, выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан 27 ноября 2019 года и продлённой Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан 25 ноября 2025 года до 27 ноября 2028 года.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На рассматриваемой территории отсутствуют зеленые насаждения, проектом не предусмотрена вырубка и/или перенос зеленых насаждений.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не приведет к изменению численности и видового состава животных в районе проведения работ. Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электричество для освещения станка и жилых вагонов полевого лагеря будет подаваться от бурового агрегата. Обеспечение буровой бригады материалами (дизельное топливо – в объеме

ориентировочно 26 тонн и т.д.) обеспечивается подрядчиком основании договора и в сроки прописанные в договоре.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. На период проведения геологоразведочных работ риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 9 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности) - 0,78 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 1,014 тонн, сажа (3 класс опасности) - 0,13 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,26 тонн, оксид углерода (4 класс опасности) - 0,65 тонн, акролеин (2 класс опасности) - 0,0312 тонн, формальдегид (2 класс опасности) - 0,0312 тонн, углеводороды (4 класс опасности) - 0,312 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 7,361176 тонн. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников ориентировочно составит 10,569576 тонн. Данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствуют..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Система водоотведения санитарно-бытовых помещений осуществляется устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет» в специально отведенном огороженном месте. По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами, и вывозится согласно договора разовой услуги с коммунальным предприятием района. Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбор и временное хранение отходов проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. Перечень и объем образующихся отходов: смешанные коммунальные отходы; буровой шлам; ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь). Опасные отходы: ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Объем образования 0,013 тонн. Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала. Накапливается в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Объем образования 11,25 тонн. Общий объем образующихся отходов ориентировочно составит 11,38 тонн, из них опасных отходов – 0,13 тонн/год, неопасных отходов – 11,25 тонн/год. Отходы, образующиеся в период работ, будут передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Прохождение государственной экологической экспертизы.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено

или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Климат района резко континентальный. Зима продолжительная и холодная, лето короткое и относительно теплое. Средняя температура января составляет около $-16...-18^{\circ}\text{C}$, июля - $+20...+22^{\circ}\text{C}$. Абсолютные минимальные температуры могут понижаться до -40°C , а максимальные достигать $+40...+42^{\circ}\text{C}$. Годовое количество атмосферных осадков составляет в среднем 300-350 мм, при этом основная их часть выпадает в теплый период года (май-июль). Снежный покров устанавливается обычно во второй половине ноября и сохраняется до конца марта. Средняя мощность снежного покрова достигает 25-35 см. Глубина сезонного промерзания почв составляет 1,5-2,0 м. Ветровой режим характеризуется преобладанием западных и северо-западных ветров со средней скоростью 3-5 м/с. Непосредственно в районе участка работ наблюдения за фоновыми концентрация органами РГП «Казгидромет» не ведутся..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен без учета фоновых концентраций, предоставленных РГП «Казгидромет», т.к. непосредственно в районе участка работ наблюдения за фоновыми концентрация органами РГП «Казгидромет» не ведутся. Расчетами подтверждено, что выбросы от источников не окажут влияния на загрязнения атмосферного воздуха, так как состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как минимальное, локальное. Согласно ответа ГУ «Управление ветеринарии Акмолинской области» №ЗТ-2026-00807868 от 02.03.2026г. - в радиусе 1000 метров известных (установленных) сибиреязвенных захоронений и скотомогильников нет. Согласно ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №ЗТ-2026-00807735 от 12.03.2026г. - участок, расположенный в Аккольском районе, согласно предоставленных географических координат не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда, в связи с чем, информация о наличии либо отсутствии древесных растений, занесенных в Красную книгу РК, не может быть выдана. Дикие животные и древесные растения, занесенные в Красную книгу РК, на указанном участке отсутствуют. Однако в связи с тем, что вышеуказанный участок располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира, необходимо учитывать требования статей 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира». Согласно ответа РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция» №ЗТ-2026-00807712 от 11.03.2026г. - ближайшим водным объектом к участку является озеро Камысколь, которое находится на расстоянии около 1300 метров. На сегодняшний день на вышеуказанном водном объекте водоохранные зоны и полосы не установлены. Согласно ответа РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция» №ЗТ-2026-00807712 от 11.03.2026г. - ближайшим водным объектом к участку является озеро Камысколь, которое находится на расстоянии около 1300 метров. На сегодняшний день на вышеуказанном водном объекте водоохранные зоны и полосы не установлены. Хоз-бытовые сточные воды отводятся в биотуалет, по мере накопления будет вывозиться на основании договоров специализированной организацией. Отходы, передаются сторонней специализированной организации по договору. Планируемая деятельность существенно не влияет на фаунистические группировки животных..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенно-растительного покрова, животного мира в процессе проведения планируемых работ: контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; движение автотранспорта по отведенным дорогам; запрет неорганизованных проездов по территории; создание ограждений для предотвращения попадания животных на объекты; заправка автотехники только в специально оборудованных местах; для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не требуются..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Бейсен Е.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

