

KZ05RYS01149149

16.05.2025 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 "Недры Востока", 070700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАЙСАНСКИЙ РАЙОН, ЗАЙСАНСКАЯ Г.А., Г.ЗАЙСАН, улица Сагынтая Спамбетова, здание № 12, 201140004037, ОНЖАНОВ КУАНЫШ КАЙРАТБЕКУЛЫ, 8-775-069-15-16, aidostyktunov@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) Намечаемая деятельность – горные работы на месторождении кирпичных суглинков Зайсанское, расположенном в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области. Максимальная годовая производительность карьера по добыче кирпичных суглинков 25 тыс.м³ (50000 тонн). Площадь карьера – 20,61 га. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. Намечаемая деятельность соответствует пп. 2.2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 №400-VI - карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых, а также пп. 2.5 раздела 2 приложения 1 к ЭК РК - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным..

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась.;

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Зайсанское расположено в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области, в 10 км в восточном направлении от г. Зайсан. Ближайшая селитебная зона (с. Айнабулак) расположена на расстоянии около 6,2 км в северном направлении от границ месторождения. Река Акбулак протекает по территории участка проектирования ближе к западным границам месторождения. Проведение работ и размещение объектов в рамках намечаемой деятельности будет осуществляться на расстоянии не менее 50 м до р.Акбулак. Границы водоохранных зон и полос для р. Акбулак компетентными органами не устанавливались. Согласно Водному Кодексу РК, Правилам установления водоохранных зон и полос, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446, Техническим указаниям по проектированию водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов, утвержденных Председателем комитета по водным ресурсам МСХ РК №33 от 21.02.2016 года: минимальная ширина водоохранной полосы принимается в зависимости от крутизны склонов и видов угодий, прилегающих к водным объектам – 35 м, минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу принимается – 500 метров. Исходя из минимальных размеров водоохранных зон и полос водных объектов (ВЗ – 500 м, ВП – 35 м), на основании правил установления водоохранных зон и полос (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446), намечаемая деятельность запланирована в водоохранной зоне, вне водоохранной полосы р.Акбулак. Ручей Шуршусай протекает вдоль восточных границ месторождения «Зайсанское». Минимальное расстояние от границ месторождения до ручья Шуршусай более 75 м. Согласно Постановлению акимата Восточно-Казахстанской области от 28 апреля 2021 года № 148 «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы ручья Шуршусай в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования», земельный участок, отведенный под проведение добычных работ, расположен в водоохранной зоне ручья Шуршусай, вне водоохранной полосы. При этом проведение работ будет осуществляться в водоохранной зоне за пределами водоохранной полосы ручья Шуршусай. Координаты месторождения «Зайсанское» (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 47°26'21" СШ, 84°59'48" ВД; 2. 47°26'16" СШ, 85°00'02" ВД; 3. 47°26'09" СШ, 84°59'57" ВД; 4. 47°26'06" СШ, 84°59'57" ВД; 5. 47°25'57" СШ, 84°59'46" ВД; 6. 47°26'05" СШ, 84°59'29" ВД; 7. 47°26'11" СШ, 84°59'33" ВД; 8. 47°26'10" СШ, 84°59'39" ВД; 9. 47°26'11" СШ, 84°59'48" ВД; 10. 47°26'15" СШ, 84°59'46" ВД. Согласно данным геопортала Восточно-Казахстанской области <https://vkomap.kz/Index/Information> в радиусе 2000 метров от участка добычных работ сибирезвенные захоронения и скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют. По состоянию на 01.05.2025 г. балансовые запасы кирпичных суглинков месторождения Зайсанское по категориям А+В составляют 4325,5 тыс. м³, в том числе по категории А – 574,5 тыс. м³, по категории В – 814,6 тыс. м³. Данное обстоятельство, а также условия залегания кирпичных суглинков, благоприятные условия логистики, послужили причинами выбора данного места для осуществления намечаемой деятельности. Альтернативные варианты размещения объекта не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Обработка месторождения предусматривается открытым способом. Глубина карьера – 20 м, площадь – 20,61 га. Добываемое полезное ископаемое – кирпичные суглинки. Обеспеченность запасами по степени их подготовленности к добыче: - вскрытые – 15 тыс. м³; - подготовленные – 5 тыс. м³; - готовые к выемке – 3 тыс. м³. Годовая производительность карьера по добыче планируется от 5 до 25 тыс. м³, и будет ежегодно уточняться Планом развития горных работ. Объем вскрыши составит 5320 м³/год. Эксплуатационные запасы кирпичных суглинков с учетом потерь составляют 1891,15 тыс. м³. Добываемая на карьере горная масса будет транспортироваться автомобильным транспортом до места применения, за границы месторождения «Зайсанское» с плечом транспортировки до 12 км. Для перевозки кирпичных суглинков будут применяться автосамосвалы. Режим работы карьера – сезонный (в теплый период). Работы будут осуществляться в одну смену 8 часов в сутки..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Для проведения добычных работ на месторождении необходимо выполнить следующие горно-подготовительные работы (ГПР): - снятие почвенного слоя (ППС) с части площади карьера; - строительство капитальных въездных траншей и наклонных съездов на рабочие горизонты карьера; - разноска бортов карьера; - проходка водоотводной канавы на предохранительной берме; - строительство временных автодорог. К ГПР также относятся работы по проведению разрезных траншей вскрытия кирпичных суглинков. ГПР планируется провести в первый год освоения месторождения. Добычные

работы на месторождении Зайсанское будут выполняться открытым способом – карьером, до глубины 20 м. В качестве средств производства работ будут применяться экскаваторы и погрузчики. Для перевозки горной массы до места применения, за пределы месторождения «Зайсанское», приняты автосамосвалы. Вскрышные породы перемещаются в бурты для дальнейшей укладки в отвал. Основные параметры карьера приняты: угол откоса рабочего уступа 45°, нерабочего 40°, результирующий угол наклона борта карьера 25-30°. Предохранительные бермы шириной 8 метров устраиваются в конечном контуре карьера для соблюдения заданного угла наклона борта (25-30°)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Точная дата начала добычных работ будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно – апрель 2026 года. На текущий день, планом горных работ отработка месторождения планируется на 10 лет. Вероятно продление..

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 Месторождение Зайсанское расположено в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области, в 10 км в восточном направлении от г. Зайсан. Кадастровый номер земельного участка 05-069-026-458. Вид права на земельный участок – временное возмездное долгосрочное землепользование. Срок землепользования – 18 лет. Площадь земельного участка – 222000 м². Категория земель – Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка – для проведения добычи кирпичных суглинков.;

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 В период горно-подготовительных работ и отработки месторождения предполагается использовать привозную воду, как для хозяйственно-бытовых нужд, так и для технических целей. Питьевая вода – привозная бутилированная. Река Акбулак протекает по территории участка проектирования ближе к западным границам месторождения. Проведение работ и размещение объектов в рамках намечаемой деятельности будет осуществляться на расстоянии не менее 50 м до р. Акбулак . Границы водоохраных зон и полос для р. Акбулак компетентными органами не устанавливались. Согласно Водному Кодексу РК, Правилам установления водоохраных зон и полос, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446, Техническим указаниям по проектированию водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов, утвержденных Председателем комитета по водным ресурсам МСХ РК №33 от 21.02.2016 года: минимальная ширина водоохранной полосы принимается в зависимости от крутизны склонов и видов угодий, прилегающих к водным объектам – 35 м, минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу принимается – 500 метров. Исходя из минимальных размеров водоохранных зон и полос водных объектов (ВЗ – 500 м, ВП – 35 м), на основании правил установления водоохранных зон и полос (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446), намечаемая деятельность запланирована в водоохранной зоне, вне водоохранной полосы р.Акбулак. Ручей Шуршусай протекает вдоль восточных границ месторождения «Зайсанское». Минимальное расстояние от границ месторождения до ручья Шуршусай более 75 м. Согласно Постановлению акимата Восточно-Казахстанской области от 28 апреля 2021 года № 148 «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы ручья Шуршусай в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования», земельный участок, отведенный под проведение добычных работ, расположен в водоохранной зоне ручья Шуршусай, вне водоохранной полосы. При этом проведение работ будет осуществляться в водоохранной зоне за пределами водоохранной полосы ручья Шуршусай. На соответствующем этапе разработки, ПГР будет согласован с РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан».; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.;
объемов потребления воды В период проведения горно-подготовительных работ и отработки месторождения вода будет потребляться в следующих объемах: - хозяйственно бытовые нужды – 100 м3/год; - производственные нужды – 500 м3/год. Итого – 600 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов планируется в бытовых (для питья и на другие бытовые нужды), а также производственных целях (для проведения работ по пылеподавлению). На бытовые цели потребуется вода питьевого качества, на производственные – технического качества.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение Зайсанское расположено в границах следующих координат (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 47°26'21" СШ, 84°59'48" ВД; 2. 47°26'16" СШ, 85°00'02" ВД; 3. 47°26'09" СШ, 84°59'57" ВД; 4. 47°26'06" СШ, 84°59'57" ВД; 5. 47°25'57" СШ, 84°59'46" ВД; 6. 47°26'05" СШ, 84°59'29" ВД; 7. 47°26'11" СШ, 84°59'33" ВД; 8. 47°26'10" СШ, 84°59'39" ВД; 9. 47°26'11" СШ, 84°59'48" ВД; 10. 47°26'15" СШ, 84°59'46" ВД. Вид недропользования – добыча общераспространенных полезных ископаемых. Планом горных работ планируется проводить отработку месторождения в течение 10 лет с возможным продлением.;

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 Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются. Зеленые насаждения на рассматриваемом участке отсутствуют. В случае необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа, компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере. Согласно сведениям сайта <https://oopt.kz/> Карта Особо Охраняемых Природных Территорий Республики Казахстан в радиусе 1000 метров от участка добычных работ земли особо охраняемых природных территорий отсутствуют. Также месторождение располагается на земельном участке, категория земель которого - земли промышленности, транспорта, связи, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и прочих несельскохозяйственных нужд. Данное обстоятельство исключает наличие земель государственного лесного фонда в границах месторождения.;

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

объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. Согласно сведениям сайта <https://oopt.kz/> Карта Особо Охраняемых Природных Территорий Республики Казахстан в радиусе 1000 метров от участка добычных работ земли особо охраняемых природных территорий отсутствуют. Также месторождение располагается на земельном участке, категория земель которого - земли промышленности, транспорта, связи, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и прочих несельскохозяйственных нужд. Данное обстоятельство исключает наличие земель государственного лесного фонда в границах месторождения.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. Согласно сведениям сайта <https://oopt.kz/> Карта Особо Охраняемых Природных Территорий Республики Казахстан в радиусе 1000 метров от участка добычных работ земли особо охраняемых природных территорий отсутствуют. Также месторождение располагается на земельном участке, категория земель которого - земли промышленности, транспорта, связи, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и прочих несельскохозяйственных нужд. Данное обстоятельство исключает наличие земель государственного лесного фонда в границах месторождения.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Согласно сведениям сайта <https://oopt.kz/> Карта Особо Охраняемых Природных Территорий Республики Казахстан в радиусе 1000 метров от участка добычных работ земли особо охраняемых природных территорий отсутствуют. Также месторождение располагается на земельном участке

, категория земель которого - земли промышленности, транспорта, связи, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и прочих несельскохозяйственных нужд. Данное обстоятельство исключает наличие земель государственного лесного фонда в границах месторождения.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Согласно сведениям сайта <https://oopt.kz/> Карта Особо Охраняемых Природных Территорий Республики Казахстан в радиусе 1000 метров от участка добычных работ земли особо охраняемых природных территорий отсутствуют. Также месторождение располагается на земельном участке, категория земель которого - земли промышленности, транспорта, связи, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и прочих несельскохозяйственных нужд. Данное обстоятельство исключает наличие земель государственного лесного фонда в границах месторождения.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребление электроэнергии на карьере не планируется, линии электропередач на месторождении отсутствуют, работы будут проводиться в светлое время суток. Теплоснабжение бытовых помещений не требуется, т.к. карьер будет отрабатываться в теплое время года. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина, различных масел. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях г.Зайсан.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют. Намечаемая деятельность по добыче кирпичных суглинков не приведет к рискам истощения используемых природных ресурсов. Это обеспечивается следующими мерами. Рациональное планирование разработки месторождений: объемы добычи определены на основании геологических исследований, что позволяет вести эксплуатацию месторождения с учетом доступных запасов, и исключает возможность их преждевременного истощения. Постоянный мониторинг состояния запасов: регулярный контроль состояния месторождения и запасами ресурсов. Соблюдение экологических норм и требований: деятельность будет вестись в строгом соответствии с нормативными актами, регулирующими добычу природных ресурсов. Это исключает чрезмерное использование и негативное воздействие на окружающую среду. Таким образом, благодаря предусмотренным мерам риски истощения ресурсов отсутствуют, деятельность будет осуществляться с учетом долгосрочной сохранности природных запасов..

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) Предполагаемый объем выбросов составит – 50,39729 т/год. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: азота диоксид (2 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), сера диоксид (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), бензин (4 к/о), керосин (н/к), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 к/о). Согласно предварительно проведенному расчету рассеивания загрязняющих веществ, превышений ПДК на границах санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой зоны не выявлено. Значительное расстояние до ближайшей жилой зоны (более 6,2 км) позволяет исключить минимальные воздействия на состояние ОС с. Айнабулак. Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность..

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 В процессе функционирования объекта намечаемой деятельности будут образовываться 3 вида отходов, из них 2 неопасных и 1 опасный: - Смешанные коммунальные отходы – 2 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 1 тонн/год, код: 15 02 02* (опасные). Образуются в процессе проведения работ (ткань, используемая как обтирочный материал); - Вскрышные породы – 9540 т/год. Образуются в процессе проведения горных работ. Код: 01 01 02 (неопасные). Размещение и хранение вскрышных пород предусматривается в отвале, сроком более 12 месяцев. Впоследствии будут использованы при рекультивации. Временное хранение отходов предусмотрено на срок не более 6 месяцев (для смешанных коммунальных - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Восточно-Казахстанской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан; - РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»..

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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за 1 квартал 2025 года), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Зайсанского района не осуществляются. На расстоянии около 10 км от участка намечаемой деятельности расположен г. Зайсан, в котором проводится мониторинг за состоянием радиационной обстановки. Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,06-0,29 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории области осуществлялся на 7-ми метеорологических станциях (Аягоз, Баршатас, Бакты, Зайсан, Кокпекты, Семей, Усть-Каменогорск) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб . Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,4-2,8 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,0 Бк/м². Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует..

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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены 3

типа воздействий, как невозможные – 24 типа воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Изменение рельефа местности; - Образование опасных отходов; - Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными. Согласно проведенному предварительному расчету шумового воздействия, превышений ПДУ шума на границе с ближайшей жилой зоной не выявлено. Шумовой эффект будет наблюдаться непосредственно на площадке проведения добычных работ. Уровни шума и вибрации не превысят установленных санитарных норм. Учитывая значительное удаление месторождения от жилой зоны (около 6,2 км), применяемые мероприятия по снижению выбросов (пылеподавление), выбор участка максимально свободного от растительности, отсутствие на нем ООПТ и ГЛФ, ожидаемое воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как незначительное..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Китайской Народной Республикой составляет более 50 км), незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В качестве специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли предусмотрено пылеподавление орошением. Помимо этого, предусмотрены следующие мероприятия: - Исключение любого сброса загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность; - Принятие запретительных мер по мелким отходам; - Исключение мойки автотранспорта и других механизмов на участках работ; - В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, заправка, техническое обслуживание техники должны производиться на организованных АЗС и станциях ТО за пределами рассматриваемого участка; - Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, недопускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов техники; - Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу специализированными организациями на договорной основе..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности окажет положительное влияние на развитие экономики региона и социально-экономического благополучия населения. Будут созданы дополнительные рабочие места. Район будет обеспечен материалом для строительства. Размещение предприятия предусмотрено с учетом оптимальной логистики, разведанности и доступности месторождения. По части полезных ископаемых (кирпичные суглинки), данный участок является перспективным. В связи с чем, альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не рассматриваются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Онжанов Куаныш

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

