

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ43RYS01336936

04.09.2025 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 "КазГеоруд", 030007, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, улица Маресьева, дом № 4Г, 050640010572, ПРОСВЕТОВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, 94-74-02, Umralin_Yerlan@kgr.rcc-group.kz 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 - «Строительство автодороги для транспортировки руды в объеме 1400 тыс.тн/год от промышленной площадки месторождения «Лиманное», расположенного в Копинском сельском округе, Хромтауского района, Актюбинской области до горно-обогатительного комбината ТОО «Актюбинская медная компания», расположенного в п. Коктау, Хромтауского района, Актюбинской области (2 очередь) » согласно классификации Приложения 1 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК отнесена к Разделу 2, пункту 7, п.п.7.2 - строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более. 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) Согласно подпункта 3 пункта 1 статьи 65 Кодекса Оценка воздействия ранее не проводилась. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности предприятия – добыча и обогащение медной руды.;

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) Существенных изменений в вид деятельности не происходит. В соответствии с заданием на проектирование и исходными данными предусматривается «Строительство автодороги для транспортировки руды в объеме 1400 тыс.тн/год от промышленной площадки месторождения «Лиманное», расположенного в Копинском сельском округе, Хромтауского района, Актюбинской области до горно-обогатительного комбината ТОО «Актюбинская медная компания», расположенного в п. Коктау, Хромтауского района, Актюбинской области (2 очередь) ». Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному проекту ранее не проводились..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок автомобильной дороги расположен в Хромтауском районе Актюбинской области, соединяет промышленную площадку месторождения «Лимнное» (Копинский сельский округ) с горно-обогатительным комбинатом ТОО «Актюбинская медная компания» в поселке Коктау. Протяжённость трассы составляет 38 км (Лот №2), направление трассы – северо-восточное. Проектируемая дорога проходит в отдалении от населённых пунктов. Ближайшим населённым пунктом является поселок Коктау, который расположен на расстоянии около 5,3 км от границы трассы. Благодаря значительному удалению трассы от населённых пунктов (не менее 5,3 км до поселка Коктау) исключается непосредственное негативное воздействие на здоровье жителей. Дорога не затрагивает жилые зоны и не проходит в черте населённых пунктов, что минимизирует шумовое, пылевое и иное возможное воздействие. Ввиду специфики производственной задачи и отсутствия альтернативных маршрутов с аналогичной эффективностью, выбора других мест для строительства данной дороги не имеется..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Мост на ПК9+60 Проектируемый мост расположен на прямолинейном участке в плане, в продольном профиле подчинен его красной линии, с учетом технического запаса, предмостового подпора и конструкций моста. Габарит моста Г-13+2x0,75, нагрузки – А14, НК120, НК180. Принятая схема моста 3x18,0 общей длиной 55,0 п.м. Мост расположен в плане на прямолинейном участке дороги, в профиле подчинен его проектной линии. Мост железобетонный капитального типа, классифицируется как средний. Мост на ПК198+25,46 Проектируемый мост расположен на прямолинейном участке в плане, в продольном профиле подчинен его красной линии, с учетом технического запаса, предмостового подпора и конструкций моста. Габарит моста Г-13+2x0,75, нагрузки – А14, НК120, НК180. Принятая схема моста 3x18,0 общей длиной 55,0 п.м. Мост расположен в плане на прямолинейном участке дороги, в профиле подчинен его проектной линии. Мост железобетонный капитального типа, классифицируется как средний. Мост на ПК292+35,31 Проектируемый мост расположен на прямолинейном участке в плане, в продольном профиле подчинен его красной линии, с учетом технического запаса, предмостового подпора и конструкций моста. Габарит моста Г-13+2x0,75, нагрузки – А14, НК120, НК180. Принятая схема моста 3x18,0 общей длиной 55,0 п.м. Мост расположен в плане на прямолинейном участке дороги, в профиле подчинен его проектной линии. Мост железобетонный капитального типа, классифицируется как средний. Мост на ПК483+58,60 Проектируемый мост расположен на прямолинейном участке в плане, в продольном профиле подчинен его красной линии, с учетом технического запаса, предмостового подпора и конструкций моста. Габарит моста Г-13+2x0,75, нагрузки – А14, НК120, НК180. Принятая схема моста 3x18,0 общей длиной 55,0 п.м. Мост расположен в плане на прямолинейном участке дороги, в профиле подчинен его проектной линии. Мост железобетонный капитального типа, классифицируется как средний. Путепровод на ПК564+48 Проектируемый мост расположен на прямолинейном участке в плане, в продольном профиле подчинен его красной линии, с учетом технического запаса, предмостового подпора и конструкций моста. Габарит путепровода Г-13+2x0,75, нагрузки – А14, НК120, НК180. Принятая схема путепровода 21,0x31,0x21,0 общей длиной 80,2 п.м. Путепровод расположен в плане на прямолинейном участке дороги, в профиле подчинен его проектной линии. Путепровод железобетонный капитального типа, классифицируется как средний. Мост на ПК 763+97,32 Проектируемый мост расположен на прямолинейном участке в плане, в продольном профиле подчинен его красной линии, с учетом технического запаса, предмостового подпора и конструкций моста. Габарит моста Г-13+2x0,75, нагрузки – А14, НК120, НК180. Принятая схема моста 2x18,0 общей длиной 36,95 п.м. Мост расположен в плане на прямолинейном участке дороги, в профиле подчинен его проектной линии. Мост железобетонный капитального типа, классифицируется как средний. Мост на ПК807+29,05 Проектируемый мост расположен на прямолинейном участке в плане, в продольном профиле подчинен его красной линии, с учетом технического запаса, предмостового подпора и конструкций моста. Габарит моста Г-13+2x0,75, нагрузки – А14, НК120, НК180. Принятая схема моста 3x18,0 общей длиной 55,0 п.м. Мост расположен в плане на прямолинейном участке дороги, в профиле подчинен его проектной линии. Мост железобетонный капитального типа, классифицируется как средний. Путепровод на ПК909+16,2 Проектируемый мост расположен на прямолинейном участке в плане, в продольном профиле подчинен его красной линии, с учетом технического запаса, предмостового подпора и конструкций моста. Габарит путепровода Г-13+2x0,75, нагрузки – А14, НК120, НК180. Принятая схема путепровода 21,0x31,0x21,0 общей длиной 80,2 п.м. Путепровод расположен в плане на прямолинейном участке дороги, в профиле подчинен его проектной линии. Путепровод железобетонный капитального типа, классифицируется как

средний. Мост на ПК1004+36,94 Проектируемый мост расположен на прямолинейном участке .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Общее направление трассы автодороги на участке строительства – северо-восточное. расположение трассы автодороги продиктовано необходимостью транспортировки руды от промышленной площадки месторождения «Лиманное» расположенного в Копинском сельском округе, Хромтауского района, Актюбинской области до горно-обогатительного комбината ТОО «Актюбинская медная компания» расположенного в п. Коктау, Хромтауского района, Актюбинской области. Протяженность трассы составляет 38 км (Лот №2), направление трассы – северо-восточное. При трассировании было выполнено 53 угла поворота: 27 влево и 26 – вправо. В углы поворота вписаны круговые кривые. Наименьший радиус составляет 650 м. Трасса автодороги на местности закреплена реперами. Видимость в плане встречного автомобиля обеспечена. Рабочим проектом ширина проезжей части принята 5,0 м, ширина обочины 2,0 м. Дорогу пересекают газопроводы, ЛЭП от 6кВ-500кВ, кабеля связи. Строительной организацией, выполняющей строительство автодороги, необходимо поставить в известность владельцев коммуникаций о начале строительных работ, вызвать их представителей на место производства. Расчетная скорость движения составляет 30 км/ч, дорога будет иметь 2 полосы движения, ширина полосы движения — 4,5 м, а ширина проезжей части — 9,0 м. Ширина обочины составит 2,00 м, при этом наименьшая ширина укрепленной полосы обочины не предусмотрена. Ширина земляного полотна в проекте не определяется. Поперечный уклон проезжей части и укрепительной полосы будет в пределах 30-35 %, а поперечный уклон обочины составит 50 %. Наибольший продольный уклон равен 30 %. Наименьшее расстояние видимости для остановки составит 150 м, а для встречного автомобиля — 300 м. Наименьшие радиусы кривых в плане составляют 600 м, в продольном профиле выпуклые кривые — 5000 м , вогнутые — 2000 м. Виражи с односкатным профилем проезжей части при радиусах кривых в плане менее 600 м не предусмотрены..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Предположительно работы по строительству автодороги планируются начать в 4-ем квартале 2025г. Период строительства составит 12 месяцев. Планируемый год начала эксплуатации автодороги - 2026 год. Поступилизация объекта не предусматривается..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Земельные участки с кадастровыми номерами: 1) 02-034-021-1133, Целевое назначение – Размещение автодороги для перевозки 1400 тонна руды в год производственных объектов месторождение «Лиманное»; Срок использования - до 14.02.2027г., Площадь земельного участка: 52,1502га.; 2) 02-034-022-285, Целевое назначение – Размещение автодороги для перевозки 1400 тонна руды в год производственных объектов месторождение «Лиманное»; Срок использования - до 14.02.2027г., Площадь земельного участка: 87,7079га.; 3) 02-034-022-286, Целевое назначение – Размещение автодороги для перевозки 1400 тонна руды в год производственных объектов месторождение «Лиманное»; Срок использования - до 24.05.2049г., Площадь земельного участка: 25.1262га.; 4) 02-034-022-289, Целевое назначение – Размещение автодороги для перевозки 1400 тонна руды в год производственных объектов месторождение «Лиманное»; Срок использования - до 14.02.2027г., Площадь земельного участка: 101.4199га.; 5) 02-034-022-287, Целевое назначение – Размещение автодороги для перевозки 1400 тонна руды в год производственных объектов месторождение «Лиманное»; Срок использования - до 24.05.2049г., Площадь земельного участка: 3,5394га.;

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 Обеспечение водой для питьевых нужд не период строительства – привозная бутилированная вода, для бытовых и для технических нужд - привозная из ближайшего населенного пункта пос. Коктау и месторождения «Лиманное» автоцистерной АЦА-42-130 емкостью 4200л. С Западной стороны, на расстоянии 8,67 км, расположена река Орь Указанный водный

объект находится вне зоны санитарной охраны поверхностных вод, в связи с чем прямое воздействие на него отсутствует. На основании Постановления акимата Актюбинской области от 20 апреля 2009 года № 127 «Об установлении водоохраных зон и полос реки Илек и её притоков» для реки Орь установлены следующие охранные границы: водоохранная полоса составляет 50 метров, водоохранная зона — 500 метров.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование – общее. Питьевое, хозяйствственно-бытовое, техническое водоснабжение - привозное. Вода, используемая для хозяйствственно-питьевых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования» (пункт.18 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ-49).;

объемов потребления воды Период строительства – 12 месяцев (360 дней). Количество работников на период строительства – 10 чел. Расчетные расходы воды для питьевых нужд при строительстве составляют: 10 чел.* 0,025 м³/сут = 0,25 м³/сут *360 дней = 90 м³/период. Итого объем водопотребления на питьевые нужды при строительстве составляет 90 м³/период. Расчетные расходы воды для хозяйствственно-бытовых нужд при строительстве составляют: 10 чел.* 0,11 м³/сут = 1,1 м³/сут *360 дней = 396 м³/период. Итого объем водопотребления на хозяйствственно-бытовые нужды при строительстве составляет 396 м³/период. Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период ведения работ составит – 486 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода предназначена для обеспечения питьевых, хозяйствственно-бытовых, технических нужд. Использование водных ресурсов (поверхностных и подземных) исключается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты: 1) 50°24'8.87"C, 59° 8'55.65"B; 2)50°24'37.82"C, 59° 8'9.33"B; 3) 50°25'6.26"C, 59° 7'26.11"B; 4) 50°25'42.14"C, 59° 6'26.16"B; 5)50°26'6.56"C, 59° 6'2.56"B; 6) 50°26'38.73"C, 59° 6'1.15"B; 7)50°27'13.13"C, 59° 6'11.15"B; 8) 50°27'53.31"C, 59° 5'55.26"B; 9) 50°28'17.08"C, 59° 5'54.72"B; 10) 50°28'36.25"C, 59° 6'3.77"B; ;

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Вырубка зеленых насаждений не требуется. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных, а также иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных, а также операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не планируется. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности будут использоваться материалы из действующих карьеров и месторождений, а также разведенных грунтовых резервов: - Щебень фракционный, отсев дробления, камень для укрепительных работ - ТОО «Актюбинская медная компания», п. Коктау Ориентировочный объем: ЩПС – 83 080 м3. - Товарный бетон - ТОО «КазГеоруд», месторождение «

Лиманное» - Песчано-гравийная смесь природная, песок крупный - ТОО «КазГеоруд», месторождение «Лиманное». ПГС – 50 826 м³ - Железобетонные изделия - г. Актобе - Песок крупный - ТОО «КазГеоруд», месторождение «Лиманное» - Цемент - г. Актобе. Предварительный перечень поставщиков дорожно-строительных материалов, вид транспорта доставки, средняя дальность возки приведены в «Ведомости источников получения и способов транспортировки строительных материалов». Источники материалов, принятые в проекте, взяты для ценообразования, применение материалов аналогов в проекте возможно, при соблюдении технических свойств основного материала и предъявляемых к ним нормативных требований.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности отсутствуют. Использование сырья и строительных материалов осуществляется подрядной организацией, проводящей строительно-монтажные работы..

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) На период строительства объекта в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: Всего – 9.582951418 т/год. На период эксплуатации при проектировании данного объекта источников выбросов загрязняющих веществ отсутствуют. Класс опасности ЗВ: Железо (II, III) оксиды (3 кл.) – 0.0000000794 т/год, Марганец и его соединения (2 кл.) - 0.0000000118 т/год, Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (1 кл.) - 0.0000000152 т/год, Азота (IV) диоксид (2 кл.) - 0.00285001 т/год, Азот (II) оксид (3 кл.) - 0.00043 т/год, Углерод (3 кл.) - 0.00231 т/год, Сера диоксид (3 кл.) -0.0009465 т/год, Углерод оксид (4 кл.) - 0.00371 т/год, Фтористые газообразные соединения (2 кл.) – 0,00000000011 т/год, Диметиленбензол (3 кл.) - 0.00575 т/год, Метиленбензол (3 кл.) - 0.0000940788 т/год, Бутилацетат (4 кл.) - 0.0000182088 т/год, Пропан-2-он (4 кл.) - 0.0000394524 т/год, Сольвент нафта (4 кл.) - 0.22892856 т/год, Уайт-спирит (4 кл.) - 0.0014784 т/год, Пыль (3 кл.)- 9.5605т/год..

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 Сточные воды отводятся во временный Биотуалет, по мере накопления далее осуществляется откачка ассенизаторской машиной с последующим вывозом специализированной организацией по приему и утилизации сточных вод на основании договора. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и рельеф местности отсутствует. Объем водоотведения хозяйствственно-бытовых сточных вод в период строительства автодороги составит 486 м³/период..

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 Твердые бытовые отходы (ТБО, код 20 03 01) в объеме 0,12329 тонн будут временно накапливаться в специально установленных и промаркованных контейнерах, размещенных на строительной площадке в местах, исключающих попадание осадков и распространение мусора. По мере накопления, но не реже одного раза в два месяца, они передаются на утилизацию в специализированную организацию, имеющую соответствующую лицензию. Строительные отходы (код 17 01 07) в объеме 5 тонн временно размещаются на отдельной площадке в пределах строительной зоны с соблюдением санитарных норм, исключающих загрязнение почвы и водных объектов. По мере накопления они вывозятся и передаются специализированной компании , имеющей лицензию на обращение с таким видом отходов. Огарки сварочных электродов (код 12 01 13) в объеме 0,0001755 тонн накапливаются в герметичных, промаркованных емкостях, исключающих рассыпание и контакт с внешней средой, после чего передаются на утилизацию в специализированную организацию. Тара из-под лакокрасочных материалов (код 08 01 11, опасный отход*) в объеме 0,00225 тонн хранится в металлических или пластиковых контейнерах с крышками, размещенных в изолированной зоне, защищенной от атмосферных воздействий. По мере накопления тара передается на переработку или обезвреживание в лицензированную организацию..

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

Заключение государственной экологической экспертизы – Департамент экологии по Актюбинской области. Экологическое разрешение на воздействие – Департамент экологии по Актюбинской области. Согласование - РГУ "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВХ Министерства водных ресурсов и ирригации РК".

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) Участок располагается за пределами земель особо охраняемых природных территорий. Дикие животные, занесенные в Красную книгу на участке, отсутствуют. Растильность района лесостепная.

. В целом, экологическое состояние окружающей среды в районе влияния объекта оценивается как удовлетворительное и соответствует природоохранному законодательству. Согласно п. 24 Инструкции выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. В целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции. Если воздействие, указанное в п. 25 Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия. Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции, признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия. По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий: 1) воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устраниению его последствий: - не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; - не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; - не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 Инструкции; не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; - не приведет к последствиям, предусмотренным п. 3 статьи 241 Намечаемая деятельность не входит в особо охраняемые природные территории, и находится вне охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории .

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 Негативных воздействий на окружающую среду не ожидается..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде. - не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; - установка биотуалета на участке работ; - используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; - снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; - своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности. - производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор красноцветущих редких растений в весенне время при проведении работ; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернатив технических решений является необоснованным , т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности регламентирована разрешительным документом, Приложение к документу, подтверждающему реализацию проекта, не выданы. Кроме того, на рассматриваемой территории отсутствуют другие природные ресурсы, доступные для экономически рентабельного освоения..

- 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):
ПРОСВЕТОВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

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



