

KZ61RYS00863543

11.11.2024 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:

Государственное учреждение "Кызылкогинский районный отдел строительства, архитектуры и градостроительства", 060500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЗЫЛКОГИНСКИЙ РАЙОН, МИЯЛИНСКИЙ С.О., С.МИЯЛЫ, улица Абай Құнанбаев, здание № 4, 050340007076, НИГМЕТОВ ДУЛАТ ТЕНЕЛОВИЧ, 871238-2-12-85, kizilkoga-stroi@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) Непосредственно объект намечаемой деятельности – «Берегоукрепительные работы реки Ногайты в ауле Сагиз Кызылкогинского района Атырауской области». Вид деятельности - согласно Приложения 1 (Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным.) раздел 2, , пункта 8. (Управление водными ресурсами) подпункта 8.4. (работы в прилегающей зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений) Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее - Кодекс). В соответствии с глава 2 «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ЕЕ ОХРАНЕ», статья 12 (Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду) п. 3) объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду (объекты III категории); Операторы объектов III категории обязаны предоставлять информацию об отходах в составе декларации о воздействии на окружающую среду, подаваемой в соответствии с настоящим Кодексом..

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) Целью проекта является предотвращение возможных затоплений, при прохождении паводка в районе с. Сагиз и дальнейшего загрязнения, засорения и истощения р. Ногайты, поддержания водного объекта в состоянии, соответствующим санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям, а именно: -обеспечение нормального гидрологического режима реки; -подъем отметки берегов реки, засыпка промоин вдоль береговой линии; -проведение русло выпрямительных работ; -очистка русла от растительности; -проведение примыкания нового и существующих берегов русла; -крепление нового русла. Ожидаемые результаты: улучшение гидрологического режима реки Ногайты, улучшение состояния окружающей природной среды, предотвращение чрезвычайных ситуаций в паводковый период. Санитарно-

профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений в районе расположения проведения работ нет. Настоящим рабочим проектом предусмотрена прокладка нового участка перехода действующего газопровода среднего давления диаметром 225 мм с дальнейшим демонтажом существующего участка, попадающего в границы работ по берегоукреплению р. Ногайты. Технические показатели проектируемого объекта: – давление газа газопровода среднего давления, МПа – 0,3; – диаметр газопровода среднего давления, мм – 225; – протяженность нового участка газопровода среднего давления, км – 0,16; – протяженность демонтируемого участка газопровода среднего давления, км – 0,12; – протяженность подводного перехода, выполняемого методом ГНБ, км – 0,08. - Срок строительства – 9 месяцев. - Начало строительства – 2 квартал июнь месяц 2025 года.;

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) По данному рабочему проекту, а именно, РП «Берегоукрепительные работы реки Ногайты в ауле Сагиз Кызылкогинского района Атырауской области», в отношении которого ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду, в связи с этим описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов не представлена.; 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). По данному рабочему проекту ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Река Ногайты берет начало в Актюбинской области и впадает в реку Сагыз ниже ж.д. ст. Сагиз на территории Атырауской области. Общая длина реки 65 км, площадь водосбора 931 км², средняя высота водосбора - 146 м. Бассейн реки Сагыз, включая реку Ногайты, располагается в степной зоне, находящейся на восточной части Прикаспийской низменности. Поверхность низменности испещрена множеством различных по размеру сорных впадин, озер и неглубоких протоков. Водораздел бассейна реки Ногайты проходит на высоте 200-240 м и представляет собой плоскую равнину, поверхность которой покрыта небольшими бессточными впадинами. Территория сложена мезозойскими известково-мергелистыми морскими (мел), терригенными морскими и континентальными (юра, триас) отложениями. Почвы преобладают пойменные аллювиальные, лугово-болотные и лугово-каштановые. Река принимает два относительно крупных левобережных притока, не имеющих названия, которые впадают на расстоянии 52 и 26 км от устья. Площади их водосборов составляют 159 и 225 км² соответственно. Координаты: 48.234179, 54.881270. Проектное сечение русла р. Ногайты, после санации, рассчитано на пропуск максимального паводкового расхода 0,5 % обеспеченности, равного – 69,4 м³/с. Расчет выполнен как при равномерном движении в открытых руслах. Определение расчетных уровней в р. Ногайты определен методом гидравлического расчета. В состав основных работ по обеспечению нормального гидрологического режима реки входит: - снятие ПРС (0.2 м) по отдельным участкам; -расширение и спрямление русла реки с перевозкой вынутого грунта на засыпку промоин вдоль береговой линии. - формирование поперечного сечения и уклонов, близких к трапецеидальному сечению. Настоящим проектом для предотвращения затопления прибрежных территорий, помимо расширения русла реки предусматривается подъем берегов реки и засыпка промоин образовавшихся на правом и левом берегу реки, из грунта, образующего при расширении. Подъем берегов реки рассчитан с учетом использования всех грунтов, образующихся при расширении русла реки. Берегоукрепительные работы, путём устройства каменной наброски правого берега и левого берега реки. Фракция каменной наброски для крепления левого и правого берегов принята Дк=50-150 мм. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предполагаемые объемы строительных работ: Разгрузка материалов из транспортных средств на строительной площадке осуществляется с помощью автомобильного крана грузоподъемностью 25 т. Погрузка и доставка на место производства работ габионов осуществляется с помощью кран-манипулятора грузоподъемностью до 5,0 т. Переноска габионов к месту выполнения работ выполняется вручную. В конце смены рабочие выполняют очистку рабочих мест от строительного мусора, очищают инструмент и приспособления и сдают их на склад. Входной контроль проводится с целью выявления несоответствие паспортных данных материалов и изделий требованиям проекта и нормативной документации - в период

строительства, доставку грузов на стройплощадку предусматривается осуществлять в аул Сагис по трассе А-27 автомобилями грузоподъемностью 10 тонн, максимальное количество автомобилей КАМАЗ составляет 10 шт.; также к территории аула подходит железная дорога, для которых, Сагиз является станцией отправления или конечной остановки станции. - для доставки грузов предусматривается строительство временной подъездной дороги, IV категории, шириной 6,5 м, которая проходит по существующей грунтовой дороге, покрытие будет выполняться из гравийно-щебенистого грунта; - для выполнения вскрышных работ, работ по снятию растительного слоя, перемещению грунта при разработке котлованов, отсыпке кавальеров, отвала и земляной плотины принято 4 бульдозера Т-170 и 2 бульдозера Т-80. Обеспечение строительства сжатым воздухом осуществляется передвижными компрессорными установками производительностью 10 м³/мин. в количестве 1 шт. Строительные машины, бульдозеры, экскаваторы, автомобильные краны, самоходные катки обслуживаются на местах работы подвижной станцией техобслуживания, расположенной за пределами водоохранной зоны реки Сагис; - земляные работы, в том числе выемка плодородного и не плодородного грунтов с транспортировкой во временный отвал (плодородный грунт и неплодородный грунт). Грунт будет транспортироваться во временный отвал, расположенный на расстоянии 1 км от дамбы. После окончания строительства весь грунт полностью используется для водохранилища, дополнительно завозится растительный грунт в объеме 19184 тонн; - образующиеся в забое плотные грунты регулярно разрыхляют бурильно-крановыми установками с глубиной бурения 3,5 метров;.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В целях предотвращения возможных затоплений, при прохождении паводка в районе с. Сагиз, предотвращения дальнейшего загрязнения, засорения и истощения р. Ногайты, поддержания водного объекта в состоянии, соответствующим санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям, настоящим проектом предусмотрен рабочий проект, который включает в себя: - обеспечение нормального гидрологического режима реки; - подъем отметки берегов реки, засыпка промоин вдоль береговой (примыкание старых и новых берегов; -очистка от иловых отложений; -очистка от растительностей; - русловыпрямительные работы и укрепление откосов. Протяжённость берегоукрепительного участка 4700 метров с двух сторон русла. 1 участок (ПК0+00.00-ПК3+06.30) ширина по дну 50 м, глубина 1.3 м; 2 участок - ПК3+06.30+ПК24+58.80 ширина по дну 50 м, глубина 1.7 м; 3 участок - ПК24+58.80-ПК47+00.00 ширина по дну 20 м, глубина 2.5 м. Настоящим проектом обеспечение нормального гидрологического режима достигается путем регулирования русла р. Ногайты при выполнении работ по его спрямлению, расширению с одновременным формированием поперечного сечения и уклонов, близких к трапецеидальному сечению. Проектное сечение русла р. Ногайты, после проектирования, рассчитано на пропуск максимального паводкового расхода 0,5 % обеспеченности, равного – 69,4 м³/с согласно гидрологии. Расчет выполнен как при равномерном движении в открытых руслах. Определение расчетных уровней в р. Ногайты определён методом гидравлического расчета. Расчет свободного движения воды по формуле Шези.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 9 месяц. Предположительные сроки строительства: 270 рабочих дня. 2025 года - 2026 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Планируемая площадь земельного участка согласно АКТ на земельный участок №123 от 13.10.2023г; кадастровый номер земельного участка 04-062- на право временного пользования землепользования, площадь земельного участка 15,6 га (данный АКТ прикреплён). Ближайший естественный водоем – река Ногайты, которая примыкает к водоохроне полосе. В рамках реализации комплексного плана 2021-2025гг. предусматривается капитальный ремонт защитной дамбы реки Ногайты, до реализации и установления водоохраной полосы необходимо придерживаться мероприятий указанных в Параграф 7. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоохранным зонам и полосам.»; а также необходимо придерживаться требованиям пунктов 123,124,125,130, 131 действующих санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26, требования ст. 125,126 Водного Кодекса РК. Водоохранную полосу применить из таблицы 2 приложения 9 рассматриваемый район используется местным как сенокос ширина водоохранная полоса 35-100 м. На период строительства: Объем потребления воды на период строительства: вода питьевого качества – 540 м³/пер, вода технического качества 16994,50 м³/период, и 94,50 м³/пер. мойка колес автомобилей. Влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается:Сброс производственных стоков - отсутствует.

Предусматривается система повторного использования стоков на установке мойки колес автомобилей и днищ кузовов машин со сбором загрязненной воды в отстойники и возвратом ее насосами на мойку. Стоки от ополаскивания бетономиксеров вывозятся на предприятия по производству бетона. Оставшаяся отстоянная вода и осадок после завершения работы участка мойки колес используется при благоустройстве территории после завершения строительства. Хоз-бытовые стоки частично используются на участках мойки колес и частично сбрасываются в биотуалеты. Общий объем сточной воды за весь период строительства от всех источников (хоз.бытовые нужды рабочих и от мойки колес, составит 598,05 куб.м.). Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при планируемом строительстве водохранилища не планируется, поэтому разработка проекта ПДС не предусматривается.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Ближайший естественный водоем – река Ногайты, которая примыкает к водоохранные полосе. Водоохранная зона и полоса не определена. Для хозяйственно-питьевых нужд – привозная вода, соответствующая ГОСТ «Вода питьевая», для технических нужд - привозная вода технического качества.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, питьевая и не питьевая;

объемов потребления воды - хоз-бытовые нужды – 2 м³/сут (540, м³/пер) и 16994.50 м³/пер – технической воды;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Строительство на хозяйственно-бытовые нужды и производственные нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;

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 предусматривает пользование растительного мира, к тому же работы по строительству водохранилища проходят на территории, которая изначально антропогена изменена деятельностью человека .;

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

объемов пользования животным миром Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется по существующей проезжей части и в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. (согласование прикреплено). Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром .;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Учитывая значительную удаленность полевого лагеря от линий электропередач, в качестве силовой установки предусматривается дизельный двигатель (электростанция) на весь период поисково-оценочных работ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при поисково-оценочных работах 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) Общий объем ожидаемых выбросов ЗВ. На период строительства на строительной площадке будут находиться: 21 источников загрязнения атмосферного воздуха, выбросы из 16-ти источников будут производиться неорганизованно, а источники №0001, №0002, №0003, №0004 и №0005 являются организованными. Не нормируются выбросы от строительных машин и транспортных средств. Плата за эти выбросы берется по факту (по расходу топлива). При строительстве: ЗВ –13,726431168 т/год, из них: - твердые – 8,0421390684 (т/пер): (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот,(503) – 7,92029 т/пер (3 класс); (0328) Углерод (593) – 0,109426 т/пер (3 класс); (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца(332) – 0,00015 т/пер (2 класс); (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) – 0,00247 т/пер (3 класс); - газообразные, жидкие – 5,6842921 (т/пер): (2754) Уайт-спирит (1316*) – 0,0076 т/пер (1 класс); (2732) Керосин (660*)- 0.03454 т/пер; (1401) Пропан-2-он (478) – 0,000008 т/пер (4 класс); (1325) Формальдегид (619) - 0.0264284 т/пер (2 класс); (1210) Бутилацетат (110) – 0,000004 т/пер (4 класс); (0703) Бенз/а/пирен (54) - 0.0000028844 т/пер (1 класс); (0621) Метилбензол (353) – 0,00002 т/пер (3 класс); (0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- - 0,0402 т/пер (3 класс); (0304) Азот (II) оксид (6) – 0, 2864703 т/тер (3 класс); (0190) диСурьма триоксид /в пересчете на - 0.000000004 (3 класс); (0168) Олово оксид /в пересчете на олово/ - 0. 000000064 т/пер (3 класс); (0301) Азота (IV) диоксид (4) – 1,6918016 т/пер; (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца(332) На период эксплуатации выбросов не ожидаются .

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 Сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности 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 На период строительства: На территории строительной площадке по проекту «Берегоукрепительные работы реки Ногайты в ауле Сагиз Кызылкогинского района Атырауской области» будет образовываться 7 видов отходов, из них: 4 вида – опасные и 3 вида – неопасные. Опасные отходы: Тара из под ЛКМ в результате проведения работ по окраске изделий образуются бочки из под растворителя, жестяные банки из под краски, ёмкости из под лакокрасочных материалов, фильтры с лакокрасочными материалами, шлам гидрофильтров и т.д. Международный код идентификации отхода: 08 01 11* уровень опасности отхода– опасные – 0,02493 т/год. передается по договору в специализированную организацию; обтирочный материал, в том числе промасленная ветошь, образуются при профилактической обтирке техники, ликвидации проливов - пожароопасный, III класса токсичности. Промасленная ветошь образуется при обслуживании строительной техники и автомашин. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и механизмов автотранспортных средств и спецтехники. Ветошь содержит до 20% нефтепродуктов.

Имеет состав: тряпье -73 %, масло - 12%, влага -15%. представляет собой твёрдые вещества, огнеопасна, не растворима в воде, взрывобезопасна, химически неактивна. Для временного размещения предусматривается специальная металлическая ёмкость с крышкой. Международный код идентификации отхода: 15 02 02* Уровень опасности отхода– опасный. По мере накопления сдаётся на специализированное предприятие, общий объем данного вида отходов составляет – 6,5905 т/пер.; отходы битума и битумной мастики - это однородный пластичный вязкий материал, который производится на основе органических веществ и синтетических добавок. Широко применяется для гидроизоляции в строительных, ремонтных и отделочных работах, международный код идентификации отхода: 17 03 01* Вид отходов считается как опасный передача в специализированную организацию общее количество за весь период строительства – 0,012т/пер; осадок мойки колес - образуется при отстаивании воды из мойки колес в отстойнике. Данный вид относится к шламу, содержащие опасные вещества, биологической обработки промышленных сточных вод., Код идентификации отхода: 19 08 11*, Уровень опасности отхода – опасные – 0,6613 т/пер. По мере накопления сдаётся на специализированное предприятие. Неопасные строительные отходы: Строительные отходы. Данный вид отходов считается как смешенные отходы строительства и сноса, образуются на территории строительства - опалубка, древесные отходы, мешки из-под цемента, остатки разобранных ж/б конструкций и пр. Также строительные отходы могут образовываться при разбивке бетона, организации вахтового поселка, мобилизации и демобилизации полевого лагеря, прокладке подъездных дорог. Включают обломки, куски, грунт, пыль. Отходы не токсичные. После разбивки бетонных оснований они вывозятся по договору подрядной организацией на полигон ТБО. Международный код идентификации отхода: 17 09 04 Уровень опасности отхода– не опасные. Общий объем данного вида отходов составляет – 21,34 т/пер. Огарки электродов - данный вид отходов будет образовываться в период строительно-монтажных работ от сварочных работ, которые будут производиться на строительной площадке. Международный код идентификации отхода: 12 01 13 Уровень опасности отхода не опасные, общий объем – 0,0024972т/пер. Твердо-бытовые отходы (ТБО) от жизнедеятельности работающего персонала на период строительства рассчитывается в соответствии с «методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г., №100-п. На период строительства предусматривается размещение рабочие в 1м вахтовом поселке, общее количество строителей 80 чел.. Международный код идентификации отхода: 20 03 01 Уровень опасности отхода– не опасный. Общее количество – 3 т/пер. На период эксплуатации отходов не ожидается. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости); АПЗ на проектирование KZ86VUA01012957 от 02.11.2023г.; постановление на временное землепользование сроком на 5 лет №123 от 12.10.2023г. кадастровым номером 04-062-; землеустроительный проект о передачи права на временное землепользование сроком на 5 лет. .

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) В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Атырауская область, Кзылкогинский район, Сагизский сельский округ выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. .

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 Работы по «Берегоукрепительные работы реки Ногайты в ауле Сагиз Кзылкогинского района Атырауской области» носят локальный и временный характер, что не отразится на фоновых концентрациях района проведения работ. Согласно данному скринингу намечаемой деятельности, негативное воздействие будет на окружающую среду будет минимальным. По окончании работ, будет

произведена техническая и биологическая рекультивация. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на объекте мероприятий, носящих профилактический характер: - производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; - контроль расхода водопотребления; -запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; - организовать места сбора и временного хранения отходов; -обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; -исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - сохранение растительного слоя почвы; - рекультивация участков после окончания всех производственных работ; - сохранение растительных сообществ. - предупреждение возникновения пожаров; - воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; - сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; - сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира. .

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

- 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):

Государственное учреждение "Кызылкогинский районный отдел строительства, архитектуры и градостроителей

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



