

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

KZ30RYS00204501

19.01.2022 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:

Акционерное общество "К-ДОРСТРОЙ", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Қабанбай Батыр, здание № 2/2, 930340000360, ЛАЗАРЕВ ВАЛЕРИЙ АЛЬБЕРТОВИЧ, +7 7172 244086, 87085216419, info@K-DORSTROY.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) По Экологическому кодексу РК, проектируемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (Приложение-1, Раздел-2, П.2.10). Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздел-2, пункта 2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности для проектируемого объекта «Рекультивации земель, нарушенных при добыче строительных грунтов на 14 участках, расположенных в Урджарском («КДС-4Р»), Аягозском («КДС-5Р», «КДС-6Р», «КДС-8Р», «КДС-9Р», «КДС-11Р», «КДС-10-Р», «КДС-12-Р2», «КДС-ГДС», «КДС-13-Р2», «КДС-13-Р3», «КДС-14-Р»), Жарминском («КДС-19-Р», «КДС-26-Р») районах Восточно-Казахстанской области, используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» км 685-880» является обязательным. Согласно Приложения-2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, проектируемый объект «Рекультивации земель, нарушенных при добыче строительных грунтов на 14 участках, расположенных в Урджарском («КДС-4Р»), Аягозском («КДС-5Р», «КДС-6Р», «КДС-8Р», «КДС-9Р», «КДС-11Р», «КДС-10-Р», «КДС-12-Р2», «КДС-ГДС», «КДС-13-Р2», «КДС-13-Р3», «КДС-14-Р»), Жарминском («КДС-19-Р», «КДС-26-Р») районах Восточно-Казахстанской области, используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» км 685-880» не входит в Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду к объектам I, II или III категорий..

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) Ранее в 2019 и 2021 годах для данного объекта разрабатывались проекты ОВОС на добычные работы и выдавались заключения государственной экологической экспертизы за №KZ47VDC00079929 от 28.

08.2019г., №KZ84RXX00019455 от 08.04.2020г. и разрешения эмиссий в окружающую среду за №KZ75VDD 00127359 от 20.09.2019 г., №KZ76VCZ00874545 от 16.04.2021 г. Работы по рекультивации 14 участков строительных грунтов «КДС-4Р», «КДС-5Р», «КДС-6Р», «КДС-8Р», «КДС-9Р», «КДС-11Р», «КДС-10-Р», «КДС-12-Р2», «КДС-ГДС», «КДС-13-Р2», «КДС-13-Р3», «КДС-14-Р», «КДС-19-Р», «КДС-26-Р» планируется провести после окончания добывчих работ в 2023 году. Основной целью настоящего проекта рекультивации является восстановление земельных участков нанесенных ущербом при выполнении горно-добычных работ. Рекультивация это комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель, плодородие которых в результате человеческой деятельности существенно снизилось. Целью проведения рекультивации является улучшение условий окружающей среды, восстановление продуктивности нарушенных земель.;

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) Не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно участки рекультивации строительных грунтов находятся в юго-западной части Восточно-Казахстанской области, Урджарском («КДС-4Р»), Аягозском («КДС-5Р», «КДС-6Р», «КДС-8Р», «КДС-9Р», «КДС-11Р», «КДС-10-Р», «КДС-12-Р2», «КДС-ГДС», «КДС-13-Р2», «КДС-13-Р3», «КДС-14-Р»), Жарминском («КДС-19-Р», «КДС-26-Р») районах, располагаясь в непосредственной близости от реконструируемой автомобильной дороги «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» (А-350), в пределах её участка 685-880 км. Ближайшим из населенным пунктом является с. Шынкожа, расположенный с северной стороны на расстоянии 0,5км от ближайшего участка «КДС-9Р» рекультивационных работ.; Возможных выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Работы по рекультивации 14 участков строительных грунтов планируется провести после окончания добывчих работ в 2023 году. Площадь участка «КДС-4Р» - 14,5 га; Площадь участка «КДС-5Р» - 16,43 га; Площадь участка «КДС-6Р» - 16,2 га; Площадь участка «КДС-8Р» - 17,89 га; Площадь участка «КДС-9Р» - 10,68 га; Площадь участка «КДС-11Р» - 15,2 га; Площадь участка «КДС-10-Р» - 6,52 га; Площадь участка «КДС-12-Р2» - 13,99 га; Площадь участка «КДС-ГДС» - 6,6 га; Площадь участка «КДС-13-Р2» - 9,32 га; Площадь участка «КДС-13-Р3» - 7,13 га; Площадь участка «КДС-14-Р» - 8,67 га; Площадь участка «КДС-19-Р» - 8,77 га; Площадь участка «КДС-26-Р» - 6,01 га. Всего общая площадь 10-ти участков подлежащей рекультивации составляет 157,91 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 20 человек. Полезная толща земельных участков представлены несцементированными рыхлыми, несколько уплотненными супесчано-суглинистыми, дресвыными, щебенистыми отложениями четвертичного возраста, перекрытыми в пределах участков слабо-гумусированной супесью с корнями растений (почвенно-растительный слой земли) мощностью 0,1-0,2 метра. Объем почвенно-растительного слоя земли по всем участкам составляет 305,96тыс. м3..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. Для этого, на участках работ предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной площади. При производстве технического этапа рекультивации будут использоваться бульдозер Т-130 и каток дорожный вибрационный CLG-616. Рекомендуемая техника, имеется в распоряжении АО «К-Дорстрой» - организации ведущей реконструкцию дороги, являющаяся Недропользователем объектов настоящего проекта. Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращения развития ветровой и водной эрозии. Биологический этап рекультивации включает в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и уход за ними на рекультивируемой территории, после проведения технического этапа рекультивации..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Работы по рекультивации 14 участков строительных грунтов «КДС-4Р», «КДС-5Р», «КДС-6Р», «КДС-8Р», «КДС-9Р», «КДС-11Р», «КДС-10-Р», «

КДС-12-Р2», «КДС-ГДС», «КДС-13-Р2», «КДС-13-Р3», «КДС-14-Р», «КДС-19-Р», «КДС-26-Р» планируется провести после окончания добычных работ в 2023 году. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 20 человек. .

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 В геоморфологическом отношении участки располагаются в пределах слабосхолмленной равнины Казахского мелкосопочника, примыкающего с востока к предгорьям хребта Тарбагатай. Рельеф представляет собой наклонную равнину с мелкосопочным рельефом, прорезанным речными долинами. Особенности рельефа - сильно расчлененные возвышенности с плоскими склонами и такие же плоские и широкие понижения. Абсолютные высоты их колеблются от 600 до 800 м. Полезная толща земельных участков представлены несцементированными рыхлыми, несколько уплотненными супесчано-суглинистыми, дресвяными, щебенистыми отложениями четвертичного возраста, перекрытыми в пределах участков слабогумусированной супесью с корнями растений (почвенно-растительный слой земли) мощностью 0,1-0,2 метра. Объем почвенно-растительного слоя земли по всем участкам составляет 305,96тыс. м3. Общая площадь участков составляет 157,91 га. Целевое назначение земельных участков: для добычи строительных грунтов (общераспространенных полезных ископаемых), используемых для реконструкции участка автомобильной дороги «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» км 685-880. Предполагаемые сроки окончания добычи утвержденных запасов август 2023г. Работы по рекультивации на участках планируется провести после окончания добычных работ в 2023 году.;

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 Водные ресурсы источников водоснабжения на территории участков работ отсутствуют. Водоснабжение – привозная. Вода будет использоваться только для санитарно-питьевых нужд полевых работ рабочих, для питья вода будет привозиться автотранспортом в 20 литровых бутылированных канистрах из водных источников ближайших населенных пунктов. Участки грунтов расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Участки грунтов расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайшим водным объектом является р.Нарын, расположенный на расстоянии 520м от ближайшего участка «КДС-9Р» в северо-восточном направлении. При проведении рекультивационных работ негативного влияния на поверхностные и подземные водоемы рассматриваемого района не ожидается, поэтому мониторинг поверхностных вод во время рекультивационных работ не предусматривается. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении рекультивационных работ не предусматривается. Разработка Проекта установления водоохраных зон и полос не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается. Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления на хозяйствственно-питьевые нужды для данного объекта составит 30,0 м3/год. Вода будет используется только на хозяйствственно-питьевые нужды.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для обеспечения хозяйствственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основанием для проведения проектируемых работ рекультивации является статья 140 Земельного кодекса РК. На данные проектируемые участки имеются: - Разрешение и лицензии со сроками права недропользования на добычу общераспространенных полезных ископаемых на участки «КДС-4Р», «КДС-5Р», «КДС-6Р», «КДС-8Р», «КДС-9Р», «КДС-11Р», «КДС-10-Р», «КДС-12-Р2», «КДС-ГДС», «

КДС-13-Р2», «КДС-13-Р3», «КДС-14-Р», «КДС-19-Р», «КДС-26-Р» от 15.07.2020г., 28.04.2021г. и №№53,51 от 15.05.2020г., №56 от 02.06.2020г.; Вид права недропользования: для добычи строительных грунтов (общераспространенных полезных ископаемых), используемых для реконструкции участка автомобильной дороги «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» км 685-880. Работы по рекультивации на участках планируется провести после окончания добывчих работ в 2023 году. Географические координаты участков: «КДС-4Р»: С.Ш 47°23'23,60", В.Д 80°34'30,90"; «КДС-5Р»: С.Ш 47°27'15,90", В.Д 80°35'50,00"; «КДС-6Р»: С.Ш 47°30'54,90"; В.Д 80°37'00,90"; «КДС-8Р»: С.Ш 47°37'37,00", В.Д 80°38'56,00"; «КДС-9Р»: С.Ш 47°43'48,20", В.Д 80°39'14,60"; «КДС-11Р»: С.Ш 47°49'38,33", В.Д 80°32'20,97"; «КДС-10-Р»: С.Ш 47°46'57,94"; В.Д 80°36'24,54"; «КДС-12-Р2»: С.Ш 47°53'48,67", В.Д 80°26'52,50" «КДС-ГДС»: С.Ш 48°00'21,97", В.Д 80°24'26,52"; «КДС-13-Р2»: С.Ш 48°00'39,48", В.Д 80°25'08,46"; «КДС-13-Р3»: С.Ш 48°00'28,42"; В.Д 80°24'53,20"; «КДС-14-Р»: С.Ш 48°07'45,00", В.Д 80°27'52,00" «КДС-19-Р»: С.Ш 48°28'04,68", В.Д 80°33'09,00"; «КДС-26-Р»: С.Ш 48°44'11,60", В.Д 80°50'41,09";;

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 В районе расположения участков рекультивационных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области. Лесные насаждения и деревья на территории участков работ отсутствуют. Территория планируемых участков на начало рекультивационных работ будет технически освоена добывчими работами. За весь период добывчих работ будет снято и заскладировано во временном отвале 305,96тыс.м³ почвенно-растительного слоя земли. После завершения добывчих работ, в 2023 году данные объемы почвенно-растительного слоя земли будут использованы для рекультивации отработанного карьера. Краткое описание рекультивационных работ указано в пункте 6 данного заявления. Район расположения территории участков входит в степную и лесостепную зону. Встречаются заросли тальника, реже осины, березы и карагачника. Травяной покров разнообразен, представлен ковылем, польниью, чирем и др. В районе расположения месторождения редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – в теплый период не предусматривается. В холодный период времени работы для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики оснащенные электрообогревателями. Электроснабжение – на период рекультивационных работ не предусматривается. Работы по рекультивации будут проводиться в дневное время суток.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При рекультивации участков работ использование природных ресурсов не предусматривается. Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. .

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) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 1 наименование (неорганическая пыль, сод. SiO_2 20-70% (класс опасности 3), сероводород (класс опасности 2), алканы C12-C19 (класс опасности 4)). Предполагаемый выброс составит 3,9226т/г, в т.ч. твердые – 3,92т/год, и газообразные – 0,0026т/год. Проектируемый объект не подлежит 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добывных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 45,0 м³/год. Производственные стоки отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Основными отходами образующимися в период рекультивационных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) и отходы обтирочной промасленной ветоши. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,37 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,1778 тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы обтирочной промасленной ветоши образуются в результате обтирки работающей техники на территории участков. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши будут собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов 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 - Протокола заседания Восточно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (МКЗ) за №62 от 30.07.2019г., №97 от 30.03.2021г.; - Разрешения на добычу общераспространенных полезных ископаемых от 15.07.2020г., и 28.04.2021г.; - Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых за №№53,51 от 15.05.2020г., №56 от 02.06.2020г.; - Протокола лабораторных испытаний почв от 13.02.2019г. и 04.10.2021г.; - Заключение государственной экологической экспертизы на добычу за №KZ47VDC00079929 от 28.08.2019г.; - Заключение государственной экологической экспертизы на добычу за №KZ84RXX00019455 от 08.04.2020г.; - Разрешение на эмиссию на добывные работы в окружающую среду на добычу за №KZ75VDD00127359 от 20.09.2019г.; - Разрешение на эмиссию на добывные работы в окружающую среду на добычу за №KZ76VCZ00874545 от 16.04.2021г..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Климат района резко-континентальный. Территория проектируемых участков входит в степную и лесостепную зону. Компоненты окружающей среды степной и лесостепной зон участков

территории характеризуется с продолжительной холодной зимой и коротким теплым иногда жарким летом, большими сезонными и суточными колебаниями температуры воздуха. Район расположения участков территории находится в зоне с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются благоприятными. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на качество атмосферного воздуха здесь крайне незначительно. В пределах участков рекультивационных работ подземные воды не вскрыты и поверхностные водные источники отсутствуют. Гидрографическая сеть рассматриваемых районов представлена основными крупными реками Баканас, Аягуз, Урджар, Нарын. Они берут начало на южных склонах хребтов Чингиза, Западного Тарбагатая и текут в направлении озер Балхаш, Алаколь, Сасыкколы, Уялы. Небольшие речки, стекающие с хребтов Тарбагатая, часто не доносят свои воды до озера Зайсан. Это реки Кендерлык Кандысу, Уйдене, Уласты, Карабуга, Базар. Животный мир проектируемых участков представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синантропных видов животных. Район размещения участков находится под влиянием многокомпонентного антропогенного(техногенного) воздействия. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено. Редких исчезающих видов животных и растений, занесенных в Красную книгу нет. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков работ отсутствуют. Отсутствует необходимость проведения п.

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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий В процессе работ будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: -Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по ликвидации карьера; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения; - Сохранение естественных ландшафтов и ликвидация нарушенных земель. - Систематический вывоз мусора..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта Приложения (документы подтверждающие сведения указанные в заявлении): соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 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):

Лазарев В.А.

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

