

KZ53RYS00605182

22.04.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Ж.Е.С.", 030700, Республика Казахстан, Актюбинская область, Мугалжарский район, Кандыагашская г.а., г.Кандыагаш, улица Ереван Баймухамбетов, дом № 1, 981040003108, ӘБІЛҚАН СЕРІК ЕДІГЕҰЛЫ, 877756414141, TOO_ZHES@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) Реализация намечаемой деятельности планируется на территории Актюбинской области, Мугалжарский район, Кандыагашская г.а., г.Кандыагаш, «Полигон по утилизации опасных отходов». Расположение карт и технологических площадок и размещение нах сооружений определялось исходя из технологичности производства и рационального распределения территории, с учетом: ☐ Санитарных норм и норм пожаро-взрывобезопасности; ☐ Рационального размещения подземных и надземных инженерных сетей, обеспечения нормальных условий их ремонта и эксплуатации. Целью настоящего проекта является утилизация опасных отходов производства. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, в связи с тем, что реализация намечаемой деятельности планируется в действующем полигоне по утилизации ТБО отходов, и планируется реконструкция и расширение действующего комплекса с учетом по утилизации опасных отходов. Вид намечаемой деятельности соответствует п. 6.1 раздел 1 приложения 1 Экологического кодекса объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне. По оказанию негативного воздействия на окружающую среду строительство проектируемого объекта по продолжительности строительства и объему выбросов относится к объектам 1 категории, в период эксплуатации проектируемый объект по объему выбросов относится к объектам 1 категории..

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) Планируется реконструкция и расширение к действующему Полигону по ТБО с учетом по утилизации опасных отходов. Выбросы: 373.543 т/год. Отходы: 30 000 т/год. Сбросы 828,55 м3/год с периодическим вывозом в места утилизации по договору.;

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) В связи с планируемой реконструкцией для действующего полигона необходимо заявление о намечаемой деятельности. Есть действующее разрешение на полигон ТБО № KZ72VCZ 00158466 от 16.04.2018 г..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация намечаемой деятельности планируется на территории Актюбинская область, Мугалжарский район, Кандыгашская г.а., г.Кандыгаш. Целью проведения работ является - реконструкция и расширение комплекса по утилизации опасных отходов. Ближайший населенный пункт – город Кандыгаш, расположен в 7 км от Полигона. Областной центр – г. Актобе находится от Полигона в 105 км. Санитарно-защитная зона – 1000 м. Район строительства характеризуется сильными ветрами и пыльными бурями; число дней в году с сильными ветрами (более 15 м/с) составляют – 82 дня. Грунтовые воды залегают на глубинах порядка 0,4 м – 5,8 м., глубина промерзания грунтов 0,98 – 1,27 м. Расположение карт и технологических площадок и размещение на них сооружений определялось исходя из технологической схемы производства и рационального распределения территории, с учетом: □ Санитарных норм и норм пожаро-взрывобезопасности; □ Рационального размещения подземных и надземных инженерных сетей, обеспечения нормальных условий их ремонта и эксплуатации..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Комплекс рассчитан на переработку следующих объемов отходов, принятых из расчета работы оборудования в круглосуточном режиме (2 смены по 12 часов каждая): Объем перерабатываемых отходов–30 000 т/год. Мощность перерабатывающих установок: 1. Установка Фортан - 17520 т/год; 2. Инсинератор Веста Плюс ПИр-350 – 4380 т/год; 3. Двухвальная дробилка ШРЕДЕР ДШК 600 – 1825т/год; 4. УРЛ-2М.-1000 т/год; В комплексе планируются карты под МБР, карты физико-химического способа переработки, пищевых отходов, золы, карта под ЖБО, карта под буровые отходы (твердые и жидкие), карта под нефтесодержащие отходы и замазученный грунт (жидкие, твердые), карта под ЖБО и т.д. Поступающие на площадку отходы подвергаются входному контролю, включающему визуальный осмотр, проверку актов на перемещение и прием-передачу отходов, выборочный отбор проб. Усредненная проба, отобранная с каждого автосамосвала, исследуется на содержание нефтепродуктов (для НЗГ) и хлоридов (для БШ), а также подлежит радиационному контролю. Разгрузка автосамосвалов, доставляющих отходы, осуществляется на технологической площадке в ряд, таким образом, чтобы отходы представляли собой бурты. В случаях, когда загрязнения выше 16%, для доведения их до требуемого уровня необходимо в отходы подмешивать песок, опилки или отработанный после установки «УЗГ-1М» грунт в соответствующей пропорции. Для улучшения механической структуры низкопроницаемых грунтов с повышенным содержанием глины, их водно-воздушного режима производится внесение структураторов в количестве не менее 30 % об. В качестве структураторов могут быть использованы растительные материалы (солома, сено, торф и др.) и древесные отходы (щепа, опилки, стружка, кора и др.). Ввоз отходов производится через входной контроль и взвешивание отходов. Далее отходы отгружаются в карты (площадки, ангары) по назначению. После из карт производится перевалка отходов в загрузочные приемки, откуда загружают в оборудование для утилизации. После сжигания, термический очищенный грунт (нейтральный грунт) и очищенные грунты после физико-химического метода и методом биоремедиации скидывается на карты под различные нейтральные грунты и после вывозится на использование в строительстве автодорог, промышленных площадок, рекультивации нарушенных земель, производстве строительных материалов, тротуарной плитки, пустотелы, обычные кирпичи, путем изготовления на комплексе по производству строительных материалов на установках типа «МАСТЕК». Одним из основных методов обезвреживания промышленных отходов, применяемым на комплексе, является физико-химический метод обезвреживания промышленных отходов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Установка пиролиза ФОРТАН предназначена для утилизации и переработки методом термического разложения любых углеродосодержащих отходов: отходов резинотехнических изделий и пластмасс, отработанных шин, электронных отходов, отходов деревообработки и лесохимии, почв, загрязненных нефтепродуктами, нефтешламов, отработанных нефтепродуктов, промасленной стружки и окалины металлургических производств, медицинских отходов, и т.п. Полный список отходов включает более 900 наименований. Установки ФОРТАН производятся в мобильном исполнении. Площадка для их размещения не требует длительной подготовки и масштабных строительных работ. Все соединения в конструкции фланцевые. Не требуются сварочные работы для монтажа. При мобильном использовании оборудования процесс монтажа-демонтажа занимает минимум времени. В комплекте оборудования поставляется подставка для транспортировки. Площадка инсинератора роторного «Веста Плюс» Пир-350Р

Площадка (цех) термического обезвреживания отходов, в котором расположены роторный инсинератор Веста-плюс, емкость и карта для хранения химических отходов. Роторный инсинератор Веста-плюс предназначен для экологически безопасного высокотемпературного обезвреживания и сжигания различных типов отходов с разными видами компонентов и форм. Производительность инсинератора по твердым отходам-500 кг/ч, по жидким отходам- 450 кг/ч. Время работы инсинератора 8760 ч/год, расход природного газа: передняя горелка KGB-90 (900 кВт)-90 м3/ч, горелка камеры дожига KGB-30 (300 кВт) 30 м3/ч, либо на дизельном или печном топливе. На инсинераторе перерабатываются/сжигаются такие отходы как: горючие и негорючие химические и солесодержащие жидкие отходы, нефтешламы, бытовые отходы и другие. Инсинератор с вращающейся камерой сжигания может использоваться для утилизации твердых или жидких отходов одновременно. Твердые и пастообразные отходы с помощью шнекового транспортера подаются во вращающую камеру сжигания, где проходит их переработка. В камере происходит окисление органических составляющих, удаление запаха, влаги и т.д. Одновременно жидкие отходы распыляются с помощью насоса через специальные форсунки непосредственно в камеру сжигания и/или могут также применяться в качестве вспомогательного топлива. Шредер двухвальный Шредер предназначен для дробления крупных бытовых и промышленных отходов, таких как картон, пластиковая тара, включая толстостенные канистры и бочки, отходы деревопереработки, резины, также дробления жестяных банок и подобных отходов. УРЛ-2М. Установка для утилизации отходов, содержащих ртуть, УРЛ-2м (в дальнейшем установка) предназначена для термической демеркуризации (удаления ртути из) люминесцентных ламп всех типов, а также горелок ртутных ламп высокого давления типа ДРЛ. Установка может использоваться также для демеркуризации содержащих ртуть отходов промышленного производства: вышедших из строя приборов с ртутным наполнением (термометров, игнитронов, и пр.) А также загрязненных ртутью строительных материалов (штукатурки) почв и содержащих ртуть золотых шлихов и пород. Выбрана установка «УРЛ-2М». Данная установка выбрана по следующим критериям в сравнении с аналогом: 1. Высокая степень очистки – 99%. 2. Мощность 200 ламп/час и 8000 горелок ДРЛ и ЭСЛ/смену (8 часов). Остаточное содержание ртути: в отходящих газах, не более 0,0003 мг/м.куб. а в стекло бое — не более 2,1 мг/кг..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ строительства: III квартал 2024 год. Окончание работ: IV квартал 2024 год. Начало эксплуатации: IV квартал 2024 года после завершения строительства..

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 Общая площадь территории – 3,5 га. Целевое назначение: размещение и обслуживание полигона ТБО Срок использования: 1) до 03 августа 2059года (37 лет с даты выдачи акта на землепользование); 2) до 24 мая 2054года (47 лет с даты выдачи акта на землепользование);;

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 На период строительства: для питьевых (бутилированная) и технических нужд - вода привозная. На период эксплуатации: для питьевых (бутилированная) и технических нужд - вода привозная. Для питья используется вода, бутилированная привозная из расчета 2л/сут на одного человека. Вода на площадке, используемая для хозяйственно-бытовых целей, соответствует требованиям СТ РК ГОСТ Р 51232-2003. Нормы водопотребления приняты по СП РК 4.01-101-2012. Самый ближайший водный объект от полигона, является Искусственное водохранилище в г. Кандыагаш, на расстоянии 5,877км. Также в расстоянии 12,808 км от полигона расположена р. Илек.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.; привозная вода. ;

объемов потребления воды не предусматривается;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусматривается;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Актюбинская область, Мугалжарский район, Кандыагашская г.а., г. Кандыагаш. Срок землепользования—47 лет. с 2007 года. ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках строительства отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Виды объектов животного мира, их частей, производных, полезных свойств животных и продуктов жизнедеятельности не затрагивается. Приобретение и пользование животным миром; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение комплекса предусматривается от существующих сетей. Все электрооборудование на проектируемом комплексе выбирается в соответствии с условиями среды, в которой оно будет эксплуатироваться, и классификацией объектов по взрыво- и пожароопасности. Отопление от существующих сетей. Вентиляция КПП и бытовых помещений в контейнерах принята естественной (проветриванием) через окна и форточки. Данный момент на территории полигона имеется дом размером 10 на 8 для сотрудников предприятия и охрана, отдельно стоит соруужения размером 2 на 2 для охраны. Так же имеется автомобильный весы 40 тонны;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Минимальный риск т.к. расширение планируется на существующем полигоне и на недра в связи с земляными работами..

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) Период строительства ожидаемые выбросы: 2,201г/сек; 9,964т/год: 1 класс опасности: Бенз/а/ пирен - 0,000001 г/сек; 0,000001 т/год. Хлорэтилен - 0.00000542 г/сек; 0.00000195 т/год. 2 класс опасности: Марганец и его соединения - 0.0002883 г/сек; 0.002076 т/год. Азота диоксид - 0,1118 г/сек; 0,0300 т/год. 3 класс опасности: Железо оксиды - 0.002495 г/сек, 0.01796 т/год. Азот оксид - 0.0271 г/сек, 0.1463 т/год. Углерод - 0.00347 г/сек, 0.01875 т/год. Сера диоксид - 0.00694 г/сек, 0.0375 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 1.6345 г/сек, 8.8163 т/год. Ксилол - 0.125 г/сек, 0.2475 т/год. Толуол - 0.1186 г/сек, 0.19766667 т/год. 4 класс опасности: Углерод оксид - 0.0173725 г/сек, 0.0938045 т/год. Углеводороды предельные C12-C19 - 0.11933 г/сек, 0.245 т/год. Бутилацетат - 0.00487 г/сек, 0.02505 т/год. Ацетон- 0.01057 г/сек, 0.05543 т/год. Не классифицируется: пыль абразивная - 0.0066 г/сек, 0.009 т/год. Уайт-спирит - 0.0125 г/сек, 0.0225 т/год. Период эксплуатации: 67.363г/сек; 373.543т/год: 1 класс опасности: Пыль фенопластов резального типа - 1.167 г/сек, 36.8т/год. Гидроцианид (синильная кислота, муравьиной кислоты нитрил, циановодород (164)) – 0,01954 г/сек, 0,6167 т/год 2 класс опасности: Формальдегид -

0.01954 г/сек, 0.6167 т/год. Сероводород - 0.01960014 г/сек, 0.61853707 т/год. Азота диоксид- 0.214497 г/сек, 6.734777 т/год. Бензол (64) – 0,00005 г/сек, 0,0005 т/год. 3 класс опасности: Азота оксид - 0.0653115 г/сек, 2.06152 т/год. Сера диоксид - 0.927822 г/сек, 29.2552609 т/год. Пыль стекловолокна - 0.1125 г/сек, 3.5473 т/год. Углерод черный (Сажа) - 3.335361 г/сек, 105.1821204 т/год. Диметилбензол (смесь 0-, м-, п-изомеров) (203) – 0,00002 г/сек, 0, 00016 т/год. Метилбензол (349) – 0,000031 г/сек, 0,0003 т/год. Уксусная кислота (этановая кислота)(586)- 0,29332 г/сек, 9,25056 т/год. Пыль неорганическая, содержащая – 0,9837 г/сек, 27,47755 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,пыль цементного производства -глина глинистый сланец доменный шлак песок клинкер зола кремнезем зола углей казахстанских месторождений) (494)- 4,53958г/сек, 15,05747т/год. 4 класс опасности: Углерод оксид - 2.401107 г/сек, 75.657975 т/год. Не классифицируется: Метан- 0.00438 г/сек, 0.13797 т/год. углеводороды C1-C5 - 0.0101 г/сек, 0.1043 т/год. C6-C10 - 0.0037 г/сек, 0.0387 т/год. Взвешенные частицы - 52.35398 г/сек, 36.364 т/год. Керосин - 0.000306 г/сек, 0.000002 т/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 На территории площадки отсутствуют существующие сети бытовой канализации. На данном объекте предусматривается система бытовой канализации. На территории имеется забетонированный септик. Отвод бытовых стоков от проектируемого здания предусматривается в септик объемом 10 м³. По мере заполнения, опорожнение септика предусматривается спецавтотранспортом, с вывозом отходов в места утилизации. Все сточные воды при строительстве—это хоз-бытовые сточные воды в объеме—1300,0 м³/период будут собираться в выгребную яму и сдаваться по договору в подрядные организации. На период эксплуатации бытовые сточные воды в объеме - 828,55 м³/год. Вода для хозяйственно-бытовых нужд – привозная. Питьевая вода привозная. Расход 0,25м³/сутки..

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 Ориентировочное количество отходов при строительстве: 106 тн. Ориентировочное количество отходов при эксплуатации: 30 000 т/год. На период строительства подрядная строительная компания будет нести ответственность за вывоз и утилизацию отходов производства и потребления. Перед началом работ подрядчиком будут заключены договора со специализированными сторонними организациями на вывоз и утилизацию отходов. Отходы подлежат временному складированию в специальных контейнерах на отведенных местах территории проведения проектных работ, с последующим вывозом согласно договору. После временного складирования все отходы вывозятся по договору в специализированные организации. При строительстве Комплекса образуется 4 вида отходов: -твердые бытовые отходы (ТБО-смешанные коммунальные отходы) – 0,6т, образуются в результате жизнедеятельности персонала; -Огарки сварочных электродов – 0,009т, образуется в результате сварочных работ; -тара из под ЛКМ – 0,065т, образуются в результате лакокрасочных работ; -строительные отходы – 10,0т, образуются в результате строительных работ. К опасным отходам относятся: - тара из под ЛКМ; К неопасным отходам относятся: -ТБО; -огарки сварочных электродов; -строительные отходы. При деятельности на полигоне образуется 7 видов отходов: -Промасленная ветошь (ткани для вытирания, загрязненные нефтепродуктами или другими опасными веществами) – 0,25т, образуются в результате очистки оборудования от загрязнений; -Твердые бытовые отходы ТБО (смешанные коммунальные отходы) -1,5т, образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала; -Зола и зольные остатки - 5876,88т, образуются в результате эксплуатации установок утилизации отходов; -отработанные аккумуляторы- 0,04т, образуется в результате эксплуатации автотранспорта; -отработанные шины – 0,007т, образуется в результате эксплуатации автотранспорта; -отработанные фильтры-0,0014т, образуется в результате эксплуатации автотранспорта; -отработанные масла – 0,11т, образуется в результате эксплуатации автотранспорта. Из них к опасным отходам относятся: -промасленная ветошь; - отработанные аккумуляторы ; - отработанные масла; - отработанные фильтры. К неопасным отходам относятся: -ТБО; -зола и зольные остатки; -отработанные шины. Перерабатываемых отходов (на Полигоне) по утилизации отходов планируется более 18 видов. 1.Биологические отходы, (в том числе биологические ткани и органы, образующиеся в результате медицинской и ветеринарной оперативной практики, медико-биологических экспериментов, гибели скота, других животных, птиц, рыб и т.п) – 4380 т/год 2. Загрязненные нефтепродуктами оборудования, инструменты и приспособления – 960 т/год 3. Нефтесодержащие отходы

(нефтешлам, замазученный грунт, нефтезамазученная почва, смесь нефтяных отходов, нефтесодержащий осадок) – 17520 т/год 4. Пропитанные нефтью материалы: промасленные отходы, нефтесодержащие материалы, в т.ч. фильтры разных типов, промасленная ветошь, СИЗ, картон, бумага, пленка, древесные отходы и т.д, -2297 т/год 5. Жидкие отходы и т.д. - 1000 т/год 6. Отработанные картриджи – 20 т/год 7. Ртутьсодержащие отходы, (в том числе лампы бактерицидные, люминесцентные, градусники, термометры, почва, штукатурка, игнитроны и т.п.) - 1000 т/год 8. Химические отходы (химические материалы, щелочесодержащий шлам) – 4380 т/год 9. Древесина и древесные отходы – 1825 т/год 10. Отходы стекла, стеклотары (в т.ч. тара их под отходов, изоляторы, лабораторные приборы, бой стекла и стеклотары) - 1825 т/год 11. Макулатура бумажная и картонная (отходы бумаги и картона) – 1825 т/год 12. Металлическая стружка (в т.ч. отработанные клише, формы, тара, оборудование, инструменты и т.п.) - 17520 т/год 13. Отработанные шины (пневматические, цельнолитые, автомобильные шины легковые, грузовые, спец техники и т.п.) – 17520 т/год. 14. Отходы пластика (в т.ч. пластмассы и полиэтилена, пластика, полиэтилена, геомембрана, полиэтиленовые пробки, поддоны, заглушки, манжеты, стеклопластиковых/стекловолокнистых и др. труб пластиковые бутылки и т.п..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие (Местные исполнительные органы)..

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) Растительный и животный мир. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность и животный мир ограничивается участком проведения работ. Общее воздействие намечаемой деятельности на растительный и животный мир с учетом предусмотренных мероприятий оценивается как допустимое. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. Фоновые исследования не проводятся в связи с отсутствием на территории постов наблюдения Казгидромет. В границах территории участка строительства отсутствуют исторические памятники, археологические памятники культуры. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд. путей, дорог республиканского значения. Других операторов объектов тоже нет..

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, утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (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 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 пунктом 25 Инструкции. Если воздействие, указанное в пункте 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 устранению 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 пунктом 3 статьи 241 Экологического кодекса РК. 14.1. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении строительных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении разведочных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - для уменьшения пыления от дорог и пыления при строительстве предусматривается пылеподавление технической водой; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства: - все отходы, образованные при строительных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования и/или на утилизацию; - природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов.

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

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Шакирова Айгерим Илескызы

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



