

KZ67RYS01610238

26.02.2026 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:

Актюбинский филиал компании "Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.", 030008, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, улица Бокенбай Батыра, строение № 2, 010241001329, ХАН ДОХИ, +7 7132 232828, LYP@ALTIUS.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) Рабочим проектом предусматривается «Установка по переработке производственных и бытовых отходов и стоков». Намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным и скрининга по приложению 1 раздел 1 Экологического кодекса РК пункта 6.1 - объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации). 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) Существенных изменений в вид деятельность не происходит. Настоящий проект предусматривает внедрение малоотходных технологий, а также реализацию специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух. Эти меры обеспечат соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества. ;

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 намечаемого проекта (строительство зданий и сооружений, ремонт сооружений) в основной производственной деятельности не происходит. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка переработки производственных и бытовых отходов и стоков расположена на месторождении «Акжар» в Байганинском районе Актюбинской области. Областной центр – г.Актобе расположен на расстоянии 260 км в северном направлении от месторождения Акжар. Районный центр – с.Байганин расположен на расстоянии 100 км в северо-западном направлении от месторождения Акжар. Ближайшие населенные пункты с.Жаркамыс, с.Кемерши расположены на

расстоянии 30км, 25 км в юго-западном и юго-восточном, и с.Булактыколь - 17 км. в северо-восточном направлении от месторождения Акжар. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона, памятников историко-культурного наследия и земли лесного фонда..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Установка термодеструкционная модель ТДУ Фактор-500/2 (далее в тексте «установка», «ТДУ Фактор-500/2» или «оборудование») предназначена для термического обезвреживания бытовых и промышленных отходов. Установка должна быть способна обрабатывать нефтешлам и иные виды отходов и стоков. Производительность установки, не более – 2 м³/ч или 4000 кг/час. Габаритные размеры установки - 21000х4000х7600 мм без поста управления и топливного бака. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Установка ТДУ Фактор-500/2 позволяет перерабатывать и утилизировать бытовые и промышленные отходы, а также все виды отходов органического происхождения, смеси отходов органического происхождения с углеводородсодержащими отходами, неорганические в смеси с органическими отходами в любой пропорции, обеспечивающей их утилизацию. Установка работает от промышленной сети переменного тока номинальным напряжением 400 В частотой 50 Гц с системой заземления и может использоваться в полевых условиях с питанием от промышленной сети. Подготовленные к сжиганию отходы загружаются в приёмную воронку и при помощи шнекового транспортера, подаются во вращающуюся камеру сгорания. В камере сгорания происходит термическое обезвреживание отходов. Камера сгорания — это модуль сжигания с основной вращающейся трубой в комплекте с горелкой. Наружный диаметр камеры сгорания 1020мм, длина камеры сжигания 5700мм. Камера сгорания имеет ограждение для исключения прикосновения к горячим поверхностям. Внутри камеры сгорания применена система перемешивания отходов. Привод камеры сгорания вращает камеру вокруг своей продольной оси, обеспечивая равномерное прогорание отходов. Горелка камеры сгорания служит для поддержания необходимой температуры в камере сгорания. Газовоздушная смесь, образовавшаяся в процессе работы установки в камере сгорания, попадает в камеру дожига, где происходит удаление из неё крупных фракций механических примесей сгоревших частиц. Камера дожига отходящих газов изготовлена из нержавеющей стали. Предусмотрена площадка обслуживания с лестницей. Предусмотрены взрывные люка которые дополнительно являются люками для очистки камеры дожига. Оборудована местами под установку горелки. Остаточный продукт сжигания ссыпается из камеры дожига по выгрузному желобу. Зола, скапливающаяся из блока циклонов и скруббера в процессе очистки газов, на выпуске образует отход IV класса опасности (неопасный). Указанный отход подлежит обязательному нормированию и включению в перечень образующихся отходов. Сбор необходимо осуществлять в герметичных металлических контейнерах либо в герметичных мягких контейнерах типа «биг-бег», обеспечивающих защиту от пролива, пыления, просыпания и воздействия атмосферных осадков. При наличии производственной необходимости данный отход может использоваться как инертный компонент при повторном смешивании с исходными нефтесодержащими отходами — с целью доведения их характеристик до нормативных значений, предусмотренных регламентом эксплуатации установки. В месте выгрузки золы, техногенного грунта, проектом предусмотрено устройство бетонированного приямка, для последующего его вывоза погрузчиком в карту хранения размером 2,0мх2,0м, глубиной 1,65м. Загрязненная жидкость в баке водоподготовки удаляется через дренажные краны или же ее можно откачать через смотровой люк. Удалить осадок из ёмкости скруббера, открыв технологический люк и откачать осадок из ёмкости скруббера в дренажную емкость 8м³ с последующей утилизацией на данной установке путем смешиванием с нефтешламом. После камеры дожига газовоздушная смесь попадает в циклон-искрогаситель, где происходит удаление из неё мелких фракций механических примесей сгоревших частиц. Осевшие частицы ссыпаются из циклона в выгрузной желоб. После циклона газы попадают в скруббер, где происходит окончательная их очистка, от несгоревших окислов, сажи и мелких механических примесей, а также частичное охлаждение потока газов. Очищенная газовая смесь отводится в атмосферу при помощи дымососа через дымовую трубу. Ориентировочное годовое количество образования зольно минерального остатка составляет 2 380 тонн в год. (20% максимального возможного объема перерабатываемых отходов). Технологически применима для обезвреживания замазученных грунтов и твёрдых горючих нефтесодержащих отходов, образующихся при проведении капитального ремонта скважин (КРС), работ связанных с ликвидацией аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, нефтешламов, промасленных опилок, ветоши, отработанных автомобильных фильтров.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Период строительства 2 квартал 2026, период эксплуатации 2026-2035 гг, пост утилизация объекта не предусматривается.

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 Площадка переработки производственных и бытовых отходов и стоков расположена на месторождении «Акжар», Байганинского района, Актюбинской области, Республика Казахстан. Кадастровый номер 02:023:010:1010 земельного участка, Площадь – 2,68 га, Целевое назначение- для строительство шлам и газопровода на месторождении "Акжар", предполагаемые сроки использования - 18.06.2030г;

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 Источник водоснабжения привозная вода. Проектируемые объекты в водоохранные зоны и полосы не входят. На проектируемом участке режимы водного потока отсутствуют. Изъятие воды из поверхностного источника при осуществлении проектируемой деятельности не планируется. Ближайший водный объект р.Жем расположена на расстоянии более 9 км от намечаемой деятельности. Водоохранная полоса реки Жем составляет 500 м.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование – общее. Вода предназначена для питьевых целей. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых 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 № ҚР ДСМ-49).;

объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды определен по нормам водопотребление в соответствии СНиП РК 4.01-02-2009г «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Согласно данному документу, удельное хозяйственно-бытовое водопотребление на одного человека принято 0.11 м³ в сутки. Согласно расчетам, объем водопотребления в период эксплуатации составит 22,725 м³/год. Объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды при эксплуатации составляет 100 м³/год. Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период эксплуатации составит – 122,725 м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление производственной деятельности предприятия: - вода питьевого качества. Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется. В пруды-накопители – не планируется. Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период эксплуатации осуществляется в септик месторождения, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадка переработки производственных и бытовых отходов и стоков расположена на месторождении «Акжар», Байганинского района, Актюбинской области, Республика Казахстан и имеет следующие географические координаты: 1. Широта: 48° 6' 22.60" С , Долгота: 56° 34' 9.93" В 2. Широта: 48° 6' 23.44" С, Долгота: 56° 34' 14.59" В 3. Широта: 48° 6' 19.47" С, Долгота: 56° 11.18" В 4. Широта: 48° 6' 20.31" С, Долгота: 56° 34' 15.85" В;

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. На территории строительства вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с этим акт обследования зеленых насаждений не предоставляется. 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 не предусматривается. Согласно данным, Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Участок расположен на территории Байганинского района встречаются охотничьи виды диких животных, в том числе: кабан, лиса, корсак, заяц, степной хорь, барсук, волк и птицы: утка, гусь, лысуха, куропатка. Является ареалом обитания видов птиц, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан: филин, стрепет, степной орел, чернобрюхий рябок, саджа, беркут, сокол балобан, журавль-красавка в весенне-летне-осенний период. Кроме этого, в летний период времени является ареалом обитания Устюртской популяции сайги Сведения о наличии растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, на территории планируемого участка, в Инспекции не имеются. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается. Согласно данным, Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Участок расположен на территории Байганинского района встречаются охотничьи виды диких животных, в том числе: кабан, лиса, корсак, заяц, степной хорь, барсук, волк и птицы: утка, гусь, лысуха, куропатка. Является ареалом обитания видов птиц, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан: филин, стрепет, степной орел, чернобрюхий рябок, саджа, беркут, сокол балобан, журавль-красавка в весенне-летне-осенний период. Кроме этого, в летний период времени является ареалом обитания Устюртской популяции сайги Сведения о наличии растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, на территории планируемого участка, в Инспекции не имеются. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается. Согласно данным, Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Участок расположен на территории Байганинского района встречаются охотничьи виды диких животных, в том числе: кабан, лиса, корсак, заяц, степной хорь, барсук, волк и птицы: утка, гусь, лысуха, куропатка. Является ареалом обитания видов птиц, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан: филин, стрепет, степной орел, чернобрюхий рябок, саджа, беркут, сокол балобан, журавль-красавка в весенне-летне-осенний период. Кроме этого, в летний период времени является ареалом обитания Устюртской популяции сайги. Сведения о наличии растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, на территории планируемого участка, в Инспекции не имеются. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается. Согласно данным, Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Участок расположен на территории Байганинского района встречаются охотничьи виды диких животных, в том числе: кабан, лиса, корсак, заяц, степной хорь, барсук, волк и птицы: утка, гусь, лысуха, куропатка. Является ареалом обитания видов птиц, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан: филин, стрепет, степной орел, чернобрюхий рябок, саджа, беркут, сокол балобан, журавль-красавка в весенне-летне-осенний период. Кроме этого, в летний период времени является ареалом обитания Устюртской популяции сайги. Сведения о наличии растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, на территории планируемого участка, в Инспекции не имеются. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Привозные ресурсы: пленка полиэтиленовая, герметик, антикоррозийное покрытие, грунтовка, смазка консервирующая, ингибитор коррозии, известковый раствор, заглушки и крышки, влагопоглощающие пакеты, щетки, скребки, шпатели, моющее средство, растворы для промывки высокого давления, тканевые обтирочные материалы, упаковочные материалы.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,

уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектируемые работы осуществляются на освоенной территории, в связи с этим воздействие на недра в процессе реализации проекта не прогнозируется. Воздействие на геологическую среду и недра, а также добыча минеральных и сырьевых ресурсов в результате реализации намечаемой деятельности не планируется. .

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 – 8.1353666528 т/год. Класс опасности 3В: Углеводороды предельные С12-19 - 4, Пыль неорганическая: 70-20% - 3 Выбросы в период эксплуатации в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10.03.2021 г. № 63 представлены следующим образом: организованные источники - (0301) азот (IV) диоксид (к.о 2) - 0.23 т/год, (0304) азот (II) оксид (к.о 3) - 0.037377 т/год, (0328) углерод (к.о 3) - 0.00545 т/год, (0330) сера диоксид (к.о.3) - 0.299097 т/год, (0333) сероводород (дигидросульфид) (к.о 2) - 0.011194 т/год, (0337) углерод оксид (к.о 4) - 1.006 т/год, (1325) формальдегид (к.о 2) - 0.002571 т/год, (2754) углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (к.о 4) 0.053615 т/год. Неорганизованные источники - (2908) пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(к.о 3) - 4.92076 т/год. Всего – 6.566064 т/год. Согласно Приложению 1, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 «=Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», намечаемая деятельность не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр 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 Согласно проектным решениям сброс загрязняющих веществ в водные объекты и рельеф местности не предполагается. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся спец автотранспортом и сдаются согласно условиям Договора в спецорганизацию

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 Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. На период строительства образуются следующие виды отходов - ТБО - 20 03 01 - 0,01849 т/год- ТБО – образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала и проживающих в вахтовом поселке. На период эксплуатации - Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, содержащие опасные вещества - 10 01 14* - 76,2328 т/год. Зольный остаток образуется после переработки/утилизации производственных отходов, ежедневно по окончании рабочей смены очищается и складироваться на специально выделенной площадке в герметичных металлических контейнерах для дальнейшей передачи спец.организации. Объем образования золы составляет 76.2328 т/год (20% утилизируемых отходов за исключением нефтешлама и ХБСВ) В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются отходы производства, связанные с термическим обезвреживанием (утилизацией) отходов и функционированием системы газоочистки. Отходы, подлежащие термическому обезвреживанию, подаются в камеру сжигания. Продукты сгорания по выгрузному желобу удаляются из камеры дожига и далее поступают в циклон-искрогаситель, в котором осуществляется улавливание мелких фракций механических примесей сгоревших частиц. Осевшие частицы сыпаются в выгрузной желоб и учитываются в составе отходов сжигания. После циклона отходящие газы направляются в скруббер, где происходит их окончательная очистка от несгоревших оксидов, сажи и мелких механических примесей, а также частичное охлаждение газового потока. Очищенная газовая смесь отводится в атмосферу с помощью дымососа через дымовую трубу. В результате термического обезвреживания отходов (за исключением нефтешлама и хозяйственно-бытовых сточных вод) образуется

остаточный отход — Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, содержащие опасные вещества, относящаяся к опасным отходам, с кодом 10 01 14*. Объем образования зольного остатка составляет 76,2328 т/год, что соответствует 20 % от массы утилизируемых отходов. Зольный остаток временно накапливается на специально выделенной площадке в герметичных металлических контейнерах с последующей передачей специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию, для окончательной утилизации (обезвреживания). В процессе очистки отходящих газов в скруббере образуется шлам, содержащий уловленные несгоревшие оксиды, сажу и мелкие механические примеси. Образующийся шлам не является самостоятельным видом отхода, не подлежит накоплению и вывозу за пределы производственной площадки и направляется на повторную утилизацию в составе технологического процесса термического обезвреживания отходов. В связи с этим при эксплуатации скруббера отдельный вид отхода не образуется. Так же, при эксплуатации месторождения Акжар образуются следующие виды отходов, которые могут быть переработаны/утилизированы на установке Фактор-500/2: 20 03 01 - Коммунальные отходы (ТБО) - 370,2 т/год, образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала и проживающих в вахтовом поселке, 05 01 03* - Нефтешлам- 11 900 т/год, образуется в результате смешивания нефти, воды, механических примесей и осадка, который может содержать продукты коррозии и другие загрязнения, в процессе добычи, транспортировки, хранения и переработки нефти, 19 12 04 - резинотехнические изделия- 0,3 т/год, образуются в качестве отходов при их износе, замене или выходе из строя в процессе эксплуатации, а также в процессе производства, 17 04 07 - огарки сварочных электродов - 1,12 т/год, образуются в результате остатки сварочных электродов, которые образуются в процессе сварки, 20 01 08 - пищевые отходы - 3,504 т/год, образуются в процессе .

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

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 и характеризуется значительной изменчивостью метеорологических параметров в сутки и течение года. Территория относится к зоне недостаточного увлажнения. Согласно данным мониторинга качество воздуха за пределами санитарно-защитной зоны предприятий и не превышает гигиенических нормативов. Участок располагается вне пределов земель особо охраняемых природных территорий. Согласно данным, Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Участок расположен на территории Байганинского района встречаются охотничьи виды диких животных, в том числе: кабан, лиса, корсак, заяц, степной хорь, барсук, волк и птицы: утка, гусь, лысуха, куропатка. Является ареалом обитания видов птиц, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан: филин, стрепет, степной орел, чернобрюхий рябок, саджа, беркут, сокол балобан, журавль-красавка в весенне-летне-осенний период. Кроме этого, в летний период времени является ареалом обитания Устюртской популяции сайги. Сведения о наличии растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, на территории планируемого участка, в Инспекции не имеются.. Растительность 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 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 .

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. Негативные воздействия оцениваются как минимальные и локализованные в пределах участка. При соблюдении всех установленных экологических норм и требований, выбросы в атмосферу не будут превышать предельно допустимых концентраций (ПДК), что подтверждает соответствие санитарно-гигиеническим стандартам. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысят нормативных значений. Область воздействия ограничена территорией объекта. Прямое воздействие на земельные ресурсы не прогнозируется. Вырубка деревьев, уничтожение травяной растительности, а также иное физическое воздействие на растительный и животный мир не предусмотрены. Влияние на окружающую среду носит обратимый и управляемый характер, отнесено к категории низкой экологической значимости. Положительные воздействия включают безопасную и эффективную утилизацию отходов. .

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. Специальные мероприятия по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух: - проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта; - осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов; - перевозка грунта и строительных материалов с герметичным укрытием кузовов автотранспорта, исключающее пыление; - на строительной площадке запретить размещение пункта заправки и мойки средств автотранспорта. Запретить мойку оборудования машин и других погрузо-разгрузочных транспортных средств в пределах строительной площадки. При производстве работ по расширению необходимо руководствоваться следующими положениями: - не допускается сжигание на строительной площадке отходов материалов, в частности рулонных на битумной основе, изоляционных материалов, красителей и т. д., интенсивно загрязняющих воздух; - заключить договор со специализированной организацией по вывозу отходов, с установкой на площадке контейнеров; Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на водную среду: - контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. - строительные материалы будут привозиться на участок непосредственно перед проведением работ по строительству ; - передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на почвенный покров: Для предотвращения и смягчения негативного воздействия отходов производства и потребления при проведении работ должны быть предусмотрены и реализованы технические и организационные мероприятия: - ведение учета образования

и движения отходов, паспортизация отходов; - организация и проведение сбора, накопления и транспортировки отходов способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей. - заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов; Для снижения негативного воздействия на растительный мир предусматриваются следующие мероприятия: - движение транспорта по установленным маршрутам передвижения, исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; - недопущение захламления территории отходами и порубочными остатками, организация мест сбора отходов; - исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче-смазочными материалами; - поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей; - снижение активности передвижения транспортных средств в ночное время; - профилактика пожаров, ведущих к полному уничтожению растительности. При соблюдении представленных мероприятий, оценка воздействия проектируемого объекта на растительный покров характеризуется как допустимая. Для снижения негативного воздействия на животный мир предусматриваются следующие мероприятия: - проведение работ строго в границах площади, отведенной под расширение участка; - ограничение пребывания на территории участка лиц, не занятых в рассматриваемых работах; - устройство освещения стройплощадки, отпугивающее животных; - сбор образующихся при строительстве отходов в специальные контейнеры, с целью предотвращения загрязнения среды обитания животных; - минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания зверей и птиц (проезд строительного транспорта должен осуществляться только по существующим дорогам или строго по вновь проложенным колеям); - исключение вероятности возгорания на территории ведения работ и прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности; - работы будут выполняться в строгом соответствии с проектной документацией и с соблюдением запланированных сроков. Предусмотренные мероприятия, позволят свести к минимуму воздействие на животный мир. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются следующие меры по уменьшению риска возникновения аварии.

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

- 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):
Аманжолов Исаак

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



