

KZ91RYS01810014

02.07.2026 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Ali Oil", 010017, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Достык, дом № 1А, Квартира 67, 250440029042, ТЛЕУЛИЕВ БАУРЖАН МАХМУТОВИЧ, 87023282718, tooalioil@gmail.com

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) Планируется реконструкция и переоборудование бокса под производственное здание и установка емкостного парка, расположенного по адресу: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, промышленная зона Центральная, строение 2213. Не классифицируется согласно приложениям к Экологическому Кодексу РК. Таким образом согласно экологического кодекса РК данный вид деятельности не попадает не под один пункт приложений, соответственно выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности не требуется. Производственная мощность предприятия составляет 12 000 т/год готовой продукции и не является вместимостью наземного хранилища. Проектная вместимость емкостного парка определяется по фактическим емкостям хранения базовых масел. Емкостной парк состоит из 9 горизонтальных емкостей Р-1...Р-9 объемом по 38,5 м³ каждая. Проектная вместимость одной емкости принята 33,0 т, что соответствует расчетной плотности $33,0 / 38,5 = 0,857$ т/м³. Общий объем емкостного парка составляет $9 \times 38,5 = 346,5$ м³, общая максимальная проектная вместимость — $9 \times 33,0 = 297,0$ т. Без учета резервной емкости Р-7 рабочая вместимость емкостей Р-1...Р-6, Р-8, Р-9 составляет 308,0 м³ / 264,0 т. Емкостной парк предназначен для хранения базовых масел SN 150, SN 350, BS 150 и HVI-2. Присадки в емкостном парке не хранятся, а размещаются отдельно в складе Литера Д в заводской таре поставщика. Готовая продукция постоянно в емкостном парке не хранится, после смешения и фильтрации фасуется и/или отгружается. Базовые масла, присадки и готовые технические масла по назначению являются сырьем и продукцией для производства технических масел, а не видами органического топлива для сжигания. С учетом проектной вместимости 297 т объект не относится к наземным хранилищам органического топлива вместимостью свыше 10 000 т..

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 не проводилась оценка воздействия на окружающую среду;

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) Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен в Павлодарской области, город Павлодар, промышленная зона Центральная, строение 2213. Координаты: 52.312377, 76.978593. Жилая зона находится на расстоянии 1,5 км от объекта. Выбор других мест не рассматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции По генеральному плану площадь участка составляет 11507 м². Площадь застройки составляет 2047,60 м², в том числе существующие здания и сооружения — 1467,60 м², проектируемые здания и сооружения (основание под емкостной парк) — 580,00 м². Площадь покрытий составляет 7964,00 м², в том числе существующие покрытия — 7900,00 м², проектируемые покрытия — 64,00 м². Проектируемый объект предназначен для производства технических масел методом смешения (блендинга) базовых масел и присадок без осуществления химических реакций. Производственная мощность объекта составляет 12 000 тонн готовой продукции в год. Состав работ по проекту включает: подготовительные работы и организацию строительной площадки; демонтаж отдельных существующих конструкций, покрытий и элементов, не соответствующих проектным решениям; реконструкцию и переоборудование существующего производственного бокса Литер Б; строительные, отделочные и ремонтно-восстановительные работы; устройство оснований, фундаментов/тумб и бетонных покрытий под емкостной парк Р-1...Р-9; монтаж 9 горизонтальных емкостей и технологической обвязки; устройство обваловки по периметру емкостного парка высотой 550 мм; прокладку технологических трубопроводов от емкостного парка до производственного здания в сборных железобетонных лотках с плитами перекрытия; монтаж насосного оборудования Н-1...Н-8, фильтров, счетчиков, запорной арматуры, обратных клапанов и гребенок; устройство металлических площадок обслуживания, переходных мостиков, лестниц и ограждений; монтаж мешалок М-1...М-4, фасовочного и вспомогательного оборудования; устройство приемного колодца/приямка в производственном здании; монтаж внутренних сетей ВК, ОВ, ЭОМ, ПС, ВН; устройство заземления, молниезащиты и уравнивания потенциалов емкостей, трубопроводов и металлоконструкций; пусконаладочные работы, испытания трубопроводов на герметичность, проверку насосов, вентиляции, пожарной сигнализации и электроснабжения; вывоз строительного мусора и передачу отходов специализированным организациям. Новые наружные сети НВК, ЭС и ТС проектом не разрабатываются. Расчетные нагрузки на водопотребление и водоотведение не превышают показатели действующих технических условий и обеспечиваются существующей инженерной инфраструктурой площадки. Емкостной парк Р-1...Р-9 предусматривается на существующей промышленной территории как наружная технологическая площадка хранения базовых масел. Горизонтальные емкости устанавливаются на железобетонные основания/тумбы с учетом массы заполненной емкости, нагрузок от трубопроводной обвязки, температурных деформаций и требований эксплуатации. Разработка грунта выполняется в объеме, необходимом для устройства оснований, лотков трубопроводов, фундаментов/тумб, заземления и локальных элементов площадки. По периметру емкостного парка предусматривается обваловка высотой 550 мм. Обваловка является основным инженерным мероприятием локализации аварийного пролива и удерживает возможный разлив базового масла в пределах площадки емкостного парка. Площадка выполняется с твердым основанием, исключая непосредственное попадание нефтепродуктов в грунт. Технологические трубопроводы от емкостного парка до производственного здания предусматриваются в железобетонных лотках с плитами перекрытия, что обеспечивает механическую защиту, возможность осмотра и локализацию утечек по трассе. В производственном здании в зоне трубопроводной обвязки и насосного оборудования предусмотрен приемный колодец/приямок для локального сбора возможных проливов. Сброс проливов в канализацию не предусматривается..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основными технологическими операциями являются прием базовых масел из автоцистерн, хранение базовых масел в наружном емкостном парке, подача сырья из емкостного парка в производственное здание, фильтрация и учет перекачиваемого сырья, смешение базовых масел с присадками в мешалках, ручная дозировка присадок, нагрев присадок в нагревательном шкафу DDU, фильтрация, фасовка и отгрузка готовой продукции. Объект не предусматривает переработку нефти, крекинг, химические реакции или обращение со взрывоопасными газами. Технологический процесс представляет

собой механическое смешение компонентов при контролируемых технологических режимах. Склад хранения сырья предусматривается в виде наружного емкостного парка из 9 горизонтальных емкостей: Е-1, Е-2 — SN 150; Е-3, Е-4 — SN 350; Е-5, Е-6 — BS 150; Е-7 — резервная емкость; Е-8, Е-9 — HVI-2. Для обслуживания емкостного парка предусматриваются металлические смотровые площадки и переходные мостики в количестве 4 шт. В производственном здании предусматривается установка мешалок М-1, М-2, М-3 объемом 6,3 м³ каждая и М-4 объемом 38 м³. Для обслуживания мешалок предусматриваются площадки Пл-1 и Пл-2 с настилом ПВЛ. Налив готовой продукции в автоцистерны предусматривается по схеме: мешалка → циркуляционный насос → фильтр → обводная линия → резервная емкость/автоцистерна. Налив в бочки и канистры предусматривается по схеме: мешалка → циркуляционный насос → фильтр → точка выдачи продукта. Промывка мешалок предусматривается базовым маслом без присадок. Полученный промывочный продукт допускается использовать для изготовления индустриальных масел И-20, И-40 при соответствии технологическим требованиям. Хранение некондиционной продукции проектом не предусматривается. Емкостной парк Р-1...Р-9 является наружным технологическим сооружением для хранения базовых масел. Состав: Р-1, Р-2 — SN 150; Р-3, Р-4 — SN 350; Р-5, Р-6 — BS 150; Р-7 — резервная емкость; Р-8, Р-9 — базовая группа 3 / HVI-2. Объем каждой емкости — 38,5 м³; проектная масса продукта в одной емкости — 33 т; общая максимальная вместимость — 346,5 м³ / 297 т. Базовые масла являются маслянистыми горючими жидкостями с низкой летучестью при обычных условиях хранения. Конкретные физико-химические свойства, температура вспышки, плотность, вязкость, классы опасности и экологические характеристики принимаются по паспортам качества и SDS/MSDS. По периметру емкостного парка предусматривается обваловка высотой 550 мм. Обваловка обеспечивает локализацию возможного аварийного пролива в пределах площадки емкостного парка и предотвращает растекание базовых масел на почву, в ливневую канализацию, подземные и поверхностные воды. Емкости устанавливаются на бетонном основании/ железобетонных опорах. Прием базовых масел выполняется из автоцистерн через насосный узел и запорную арматуру с перекачкой в соответствующую емкость Р-1...Р-9. Подача из емкостного парка в производственное здание выполняется по технологическим трубопроводам в железобетонных лотках с плитами перекрытия. В здании продукт проходит через гребенку, фильтры, счетчики, насосы и запорную арматуру. Присадки в емкостном парке не хранятся; присадки хранятся отдельно в складе Литера Д в заводской таре поставщика. Сброс масел, присадок, промывочных продуктов и аварийных проливов в хозяйственно-бытовую, городскую или ливневую канализацию не предусматривается. Проливы на емкостном парке удерживаются обваловкой 550 мм, далее собираются сорбентами и/или откачиваются в герметичную тару для возврата в технологический процесс либо передачи специализированной организации. Технологический процесс выполняется по закрытой схеме обращения с маслами. Базовые масла поступают автомобильным транспортом в автоцистернах. Слив из автоцистерн выполняется через подключение к приемной линии/насосному узлу с применением запорной арматуры. Насосами Н-1...Н-4 типа НМШ 32-10-18/10-1 производительностью Q=18 м³/ч, Н=60 м, N=7,5 кВт базовые масла перекачиваются в соответствующие емкости Р-1...Р-9. Из емкостного парка базовые масла подают.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Начало строительства: июль 2026 г Окончание строительства: октябрь 2026 г Продолжительность: 4 месяца Ввод в эксплуатацию: ноябрь 2026 г.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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 Кадастровый номер земельного участка: 14:218:053:2213. Площадь земельного участка: 1,1507 га, Категория земель: земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: для размещения и обслуживания производственной базы.;

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 Предполагаемый источник водоснабжения на период строительства: привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды – 18 м³. На период эксплуатации источник водоснабжения существующий наружный водопровод. В период проведения строительных работ сброс

сточных вод в водные объекты проектом не предусмотрен. На период строительства хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет, который по завершении работ удаляется с площадки. Необходимо обеспечить вывоз хозяйственных сточных вод в период строительства согласно договору со специализированной организацией. Расстояние до ближайшего водного объекта: 4 км (р.Иртыш). Водопотребление на объекте предусматривается для хозяйственно-бытовых нужд персонала, горячего водоснабжения, подпитки электропарогенератора/бака подпитки и внутренних инженерных нужд по разделу ВК. Хозяйственно-бытовые стоки от санитарно-технических приборов отводятся в существующую одноименную сеть через существующий канализационный колодец. Производственные нефтесодержащие стоки в систему канализации проектом не сбрасываются. Промывка мешалок выполняется базовым маслом без применения воды, поэтому промывочные воды с нефтепродуктами не образуются. Дренажные воды от технологического оборудования с содержанием масел проектом не предусматриваются. Аварийные проливы масел, присадок или промывочного продукта не направляются в хозяйственно-бытовую, городскую или ливневую канализацию. На емкостном парке Р-1...Р-9 предусматривается бетонное основание и обваловка по периметру высотой 550 мм. Обваловка удерживает возможный аварийный пролив в пределах площадки емкостного парка и предотвращает попадание базовых масел в почву, ливневую канализацию, подземные и поверхностные воды. Технологические трубопроводы прокладываются в железобетонных лотках с плитами перекрытия. При возможной утечке в производственном здании пролив локализуется в пределах твердого основания, зоны трубопроводной обвязки и насосного оборудования и направляется в приемный колодец/прямоук. Далее продукт откачивается или собирается в герметичную тару для возврата в технологический процесс либо передачи специализированной организации. Предотвращение попадания загрязняющих веществ в почву, ливневую канализацию, подземные и поверхностные воды обеспечивается герметичной технологической схемой, запорной арматурой, трубопроводами в железобетонных лотках, твердыми покрытиями, обваловкой 550 мм, приемным колодцем/прямоком, сорбентами, аварийным отключением насосов и запретом сброса нефтесодержащих жидкостей в канализацию;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.;

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) При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта воздействия на недра не ожидается;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растут ковыль, типчак, овсяница, полынь. Редких и исчезающих видов растений и деревьев в зоне влияния объекта нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Воздействие на растительность обычно выражается двумя факторами: через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях. Нарушение растительного покрова проектом не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства будут незначительными и кратковременными, сверхнормативного влияния на растительный мир не окажут. Снос зеленых насаждений и дополнительное озеленение территории не предусматриваются, в связи с этим акт обследования зеленых насаждений не предоставляется. В период реализации проекта и по его окончанию, изменения в растительном покрове района проектирования не ожидаются. В связи с чем, рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, предложения для мониторинга растительного покрова в рамках настоящей ПСД не разрабатываются. В целом, предварительная оценка воздействия на растительный покров характеризуется как допустимая.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами и пернатыми. Непосредственно на участке проведения работ представители животного мира не встречаются. Одним из основных факторов воздействия на животный

мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания. Редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных, в непосредственной близости к территории участка проектирования, нет ;

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

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для строительства заложены: 1. Разработка грунта. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 22,4 м3. 2. Перегрузка щебня. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 16,74 м3. 3. Сварочные работы, расход электродов марки АНО-6 – 1160,68 кг/период. 4. Сварка ацетилен-кислородным пламенем, газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем. Расход сварочных материалов 52,40 кг/год. 5. Сварка пропан - бутановой смесью, газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси. Расход сварочных материалов 11,39 кг/год. 6. Пайка припоями. Расход припоя: ПОС-30 – 0,135 кг. 7. Аппарат для газовой сварки и резки. Вид резки: Газовая. Разрезаемый материал: Сталь углеродистая. Толщина материала 10 мм. Время работы одной единицы оборудования, 500 час/год. 8. Покрасочные работы Эмаль ХВ-124. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,00001 тонны. 9. Покрасочные работы Растворитель Р-4. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,01302 тонны. 10. Покрасочные работы ПФ-115. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,00015 тонны. 11. Покрасочные работы. Лак БТ. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,0058628 тонны. 12. Покрасочные работы Эмаль ХС-720. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,00015 тонны. 13. Покрасочные работы. ГФ-021. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,06336 тонны. 14. Покрасочные работы. Уайт-спирит. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,00002 тонны. 15. Покрасочные работы МА. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,001076 тонны. 16. Автотранспорт. Тип топлива: Дизельное топливо. Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа 2. Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, 12 шт. Для осуществления намечаемой деятельности потребуются следующие виды ресурсов: водные (для хозяйственно-питьевых и бытовых нужд персонала, а также для технических нужд). На период эксплуатации: Расход присадок принят 600–1200 т/год. Базовые масла - 297 т;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы не будет использоваться в период строительства и эксплуатации, риск истощения отсутствует.

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) Предполагаемые объемы выбросов на период проведения строительных работ: 0,207751654 т/год. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период строительства: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (3 класс опасности) - 0,08198 т/год, марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (2 класс опасности) - 0,002958 т/год, Олово

оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (3 класс опасности) - 0,000000594 т/год, свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (1 класс опасности) - 0,00000135 т/год, азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) - 0,0350047 т/год, азот (II) оксид (3 класс опасности) - 0,0004802 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности) - 0,000108 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 класс опасности) - 0,000677 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности) - 0,03681 т/год, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс опасности) - 0,03229675 т/год, метилбензол (3 класс опасности) - 0,008134774 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) (4 класс опасности) - 0,001574774 т/год, пропан-2-он (ацетон) (4 класс опасности) - 0,003412862 т/год, керосин (без класса опасности) - 0,001784 т/год, Уайт-спирит (1294*) (без класса опасности) - 0,00018505 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) (3 класс опасности) - 0,0023436 т/год Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период эксплуатации: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) (без класса опасности) - 1,402854 т/год. 1115 2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь) (761*) (без класса опасности) - 0,0021978 т/год Гексаналь (Капроновый альдегид) (136) (2 класс опасности) - 0,0016434 т/год Предполагаемые объемы выбросов на период эксплуатации: 1,4066952 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 При проведении строительных работ и эксплуатации сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..

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 Предполагаемые виды и объем отходов на период строительства, всего: 7,123836 т/год, из них: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы), неопасный вид отхода, Код отхода 20 03 01 - 0,148 т/год, отходы сварки (огарки сварочных электродов), неопасный вид отхода, Код отхода 12 01 13 - 0,0174 т/год, строительные отходы, неопасный вид отхода, Код отхода 17 09 04 - 6,892 т/год, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная), опасный вид отхода, Код отхода 15 02 02* - 0,064 т/год, Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Тара из-под лакокрасочных материалов) Код отхода 08 01 11*- 0,002436 т/год. Отходы будут образовываться в процессе проведения строительных работ. На период эксплуатации: Предполагаемые виды и объем отходов на период эксплуатации, всего: 67,350 т/год, из них: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы), неопасный вид отхода, Код отхода 20 03 01 - 1,425 т/год, смет с территории, неопасный вид отхода, Код отхода 20 03 03 - 39,820 т/год, Тара и упаковочные материалы, неопасный вид отхода, Код отхода 15 01 01 - 0,1 т/год, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная), опасный вид отхода, Код отхода 15 02 02* - 0,405 т/год. отработанные фильтрующие элементы масляных фильтров, неопасный вид отхода, код отхода 15 02 02, - 0,5 т/год; загрязненная тара из-под присадок, неопасный вид отхода, код отхода- 15 01 02 - 1,5 т/год; загрязненные сорбенты после локализации проливов, неопасный вид отхода, код отхода - 15 02 02* - 0,5 т/год; технологические остатки масел/ присадок, не пригодные к возврату в процесс, неопасный вид отхода, код отхода - 08 03 19* - 12 т/год; остатки некондиционной продукции при невозможности переработки неопасный вид отхода, код отхода - 08 03 19* - 2,5 т/год; отходы от технического обслуживания насосов, трубопроводной арматуры, фасовочного оборудования, неопасный вид отхода, код отхода - 05 01 06* - 0,7 т/год; шлам/осадки при очистке емкостей или прямков, неопасный вид отхода, код отхода - 07 01 08*- 8 т/год. Постоянное хранение некондиционной продукции проектом не предусматривается. Некондиционная продукция возвращается на корректировку рецептуры и повторное смешение. Промывочный продукт после промывки мешалок базовым маслом возвращается в технологический процесс. Все отходы, загрязненные нефтепродуктами, собираются отдельно в герметичную тару, временно хранятся на специально отведенной площадке и передаются специализированной организации по договору. Сведения о наличии или

отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы (Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области).

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) Нормативное качество воздуха соблюдается, превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не наблюдается. Растительность и дикие животные, занесенные в Красную Книгу, на территории работ отсутствует. Объект не расположен в водоохранной зоне, забора воды в период строительного-монтажных работ и эксплуатации из поверхностных и подземных вод не осуществляется. В связи с краткосрочностью выполнения работ полевые исследования не обязательны. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют. Состояние компонентов окружающей среды оценивается как допустимое. Согласно данным РГП «Казгидромет» значение фоновых концентраций следующее: азота диоксид (штиль: 0,0542 м/сек, С 0,0485 м/сек, Ю 0,0551 м/сек, В 0,0537 м/сек, З 0,0422 м/сек), взвешенные вещества (штиль: 0,3016 м/сек, С 0,3536 м/сек, Ю 0,3236 м/сек, В 0,2886 м/сек, З 0,3095 м/сек), диоксид серы (штиль: 0,0095 м/сек, С 0,0133 м/сек, Ю 0,0144 м/сек, В 0,0108 м/сек, З 0,0095 м/сек), углерода оксид (штиль: 1,881 м/сек, С 0,9385 м/сек, Ю 1,3297 м/сек, В 1,4591 м/сек, З 0,9458 м/сек).

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 В настоящем заявлении рассмотрена реконструкция и переоборудование бокса под производственное здание и установка емкостного парка, расположенного по адресу: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, промышленная зона Центральная, строение 2213. При этом было установлено, что воздействие на атмосферный воздух, водный бассейн, почвенный покров, растительный и животный мир – допустимое. Анализируя отрицательные факторы воздействия, можно сделать вывод, что соблюдение всех требований при осуществлении работ позволит значительно уменьшить воздействие на окружающую среду и свести к минимуму возможность необратимых отрицательных изменений в ней..

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 и эксплуатации 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 Мероприятия по охране подземных вод: Запрещается допускать пролив хозяйственно – бытовых и производственных вод в почвогрунты при строительстве После завершения строительства провести техническую рекультивацию, которая включает: - передислокацию всех временных сооружений, техники, транспортных средств с территории; - очистку территории от строительного мусора. Мероприятия во время строительства будут направлены на защиту почвенных ресурсов и включать в себя: - осуществлять регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; - не допускать разлива ГСМ; - хранить производственные отходы в строго определенных местах; - проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей; - содержание производственной территории в должном санитарном состоянии. Мероприятия во время строительства будут включать направленные на защиту почвенных ресурсов будут включать в себя: - сброс промывочных и дренажных вод организовать

через существующую систему городской и ливневой канализации - Оборудование участков хранения отходов в соответствии с экологическими нормативами (наклонные площадки, козырьки, защита от осадков); - Сортировка отходов производства с последующей передачей специализированным организациям для утилизации; - Ведение журнала учета отходов и соблюдение требований по их временному хранению; - Обучение персонала правилам обращения с отходами и опасными веществами. Предлагаемые мероприятия обеспечивают надлежащий уровень защиты окружающей среды, а также соответствие требованиям экологического законодательства Республики Казахстан. Все возможные воздействия являются локализуемыми, контролируемыми и управляемыми, что позволяет исключить существенный ущерб окружающей среде и здоровью населения.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается.

- 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):
Товарищество с ограниченной ответственностью "Ali Oil"

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



