

KZ91RYS00616720

30.04.2024 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 "KIA Qazaqstan", 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, строение № Проспект Нурсултана Назарбаева 305, Проспект Н, 230140019209, КИМ ДЕ КИ, +77053384712 +77026092272, e.tyo@allurauto.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) Проект «Строительство завода по производству автомобилей «KIA» в индустриальной зоне в г. Костанай» для ТОО «KIA Qazaqstan» подразумевает разработку и строительство компанией KIA (и/или ее уполномоченным(и) лицом(ами)) полностью функционирующего современного завода для, первоначально, производства и сборки определенных автомобилей, находящихся в стадии разработки компанией KIA, вместе со всеми сопутствующими объектами, которые будут расположены на участке проекта или прилегающих к нему территории. Строительство завода осуществляется на участке площадью 70 га с кадастровым номером 12-193-042-646, переданный в субаренду ТОО «KIA Qazaqstan» по договору от 16.05.23 г с АО СПК Тобол. Намечаемая деятельность в соответствии с классификацией согласно п.п. 3.4, п.3, раздела 2, Приложения 1 Экологического Кодекса относится к предприятиям по производству и промышленной сборке автомобилей, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности 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) Ранее не выдавалось. Новое строительство ;

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 выдавалось. Новое строительство .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство завода предусмотрено по адресу: Республика Казахстан, Костанайская область, город: Костанай, проспект Нурсултана Назарбаева, кадастровый номер земельного участка: 12-193-042-646. Координаты: 53°16'03"N 63°33'32"E 53°16'03"N

63°33'34"E 53°15'55"N 63°33'40"E 53°15'55"N 63°33'41"E . Реализация намечаемой деятельности включена в Единую карту индустриализации Костанайской области. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На этом заводе будет производиться 50 000 автомобилей в год. Первоначальная модель, которую запустят, еще не определена окончательно, но размер будет СРЕДНЕКОМПАКТНЫМ, а тип - ВНЕДОРОЖНИК или СЕДАН трех видов. Годовой режим работы проектируемого завода: 240 дней (22 дня/месяц), смена 8 часов, 2 смены в день, 5 дней в неделю. Численность персонала, необходимая для нормальной работы завода составит 1327 человек. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом на предлагаемом участке предусматривается поэтапное строительство следующих зданий и сооружений: производственный корпус, административно-бытовой корпус (АБК), здание инженерно-технического обеспечения, насосная, ЛОС, склад временного хранения отходов, АЗС, центр диагностики, центр антикоррозийной обработки, КПП на главном входе, КПП на логистических воротах, КПП на логистических воротах, КПП на служебном входе, центр сортировки отходов, ангар (крытая парковка для грузового автотранспорта), испытательный трек, зона хранения готовых автомобилей, контейнерная площадка, автомобильные весы, автомобильная парковка для сотрудников завода на 270 м/м, автомобильная парковка для посетителей на 42 м/м, автомобильная парковка для сотрудников АБК на 28 м/м ., склад ЛКМ, фельдшерский здравпункт. На период строительства имеются следующие источники выбросов загрязняющих веществ: Земляные работы: Снятие, временное хранение ПРС; Разработка, перемещение складирование грунта. Строительные работы: Участки хранения строительных материалов (Щебень, песок); Сварочные работы; Медницкие работы; Механический участок; Окрасочные работы. В ходе проведения проектируемых работ предусматривается использование спецтехники и автотранспорта, работающих за счет сжигания топлива в двигателях внутреннего сгорания. Для обеспечения работы в состав предприятия входят подразделения, являющиеся основными источниками загрязнения атмосферы. АПО, Сварочный цех. Здесь основная конструкция кузова автомобиля формируется путем сварки боковых панелей , дверей и других деталей, отштампованных в штамповочном цехе. Производственная мощность - 16 ед. в час. В состав входит 1. ЛИНИЯ СБОРКИ ПОЛА. 2. ЛИНИЯ БОКОВОЙ СБОРКИ 3. ЛИНИЯ СБОРКИ КРЫШИ 4. ЛИНИЯ СБОРКИ КУЗОВА 5. ЛИНИЯ КОМПЛЕКТАЦИИ КУЗОВА 6. ЛИНИЯ РЕГУЛИРОВКИ КУЗОВА. Покрасочный цех: Здесь происходит покраска и сушка. Состав технологического процесса: 1. Предварительная обработка; 2. ЕД (электронное осаждение); 3. Запекание электроосаждения; 4. Контроль электроосаждения; 5. Герметизация (внутри); 6. Герметизация (под кузовом); 7. Демпфер; 8. Грунтовка боковых нижних молдингов; 9. Запекание UBS; 10. Шлифовка электроосажденной поверхности; 11. Камера для нанесения грунтовки; 12. Камера для нанесения верхнего покрытия; 13. Запекание верхнего покрытия; 14. Контроль; 15. Черная лента; 16. Дополнительная работа. Цех пластика. Состав технологического процесса: 1. Загрузка; 2. Очистка; 3. Обрамление; 4. Камера для нанесения грунтовки; 5. Камера для нанесения верхнего покрытия; 6. . Запекание верхнего покрытия; 7. Контроль; 8. Выгрузка; 9. Замена оправки. Сборочный цех: Здесь завершается процесс производства автомобиля путем последовательного присоединения внешних и внутренних деталей, а также колесных дисков к автомобильному кузову. Состав технологического процесса: 1. ОТДЕЛКА; 2. ШАССИ: 2-1. ШАССИ; 3. СОЕДИНЕНИЕ ШАССИ: 3-1. СОЕДИНЕНИЕ ШАССИ; 4. . ФИНАЛЬНАЯ СБОРКА, 5. ИСПЫТАНИЕ; 6. ДУШ; 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ; 8. ДОРОЖНЫЕ ИСПЫТАНИЯ; 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ . АЗС. Включает в себя сооружения и оборудование, предусматривающее приём, хранение и отпуск бензина. Годовой расход ГСМ составляет: АИ – 2469 л/день, ДТ – 2340 л в день. ГРП. Продувка газопровода производится газом 1 раз в год и сопровождается залповым выбросом в атмосферу метана. При ремонте и утечках газа, связанных с не герметичностью газопровода и оборудования ГРП происходит выброс метана в атмосферу..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства 15 месяцев 2024-2025 года. Предположительно начало – июнь 2024 г, завершение - сентябрь 2025 года. .

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 Участок проектируемого строительства находится в северо-западной части г. Костанай, в индустриальной

зоне. Строительство Завода осуществляется на участке площадью 70га (кадастровый номер 12-193-042-646), переданный в субаренду Акционерным обществом СПК Тобол, Товариществу с ограниченной ответственностью KIA Qazaqstan по договору от 16.05.23г. Проектом предполагается освоение под строительство и благоустройство 1-й очереди строительства выделенного участка. На оставшихся территории предусматривается резервная территория, сохраняется естественный природный ландшафт. Kia Motors рассчитывает эксплуатировать завод не менее 50 лет.;

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 Водопотребление: на период строительства - 1230 м³/сутки; на период эксплуатации – 2672 м³/сутки. Техническое и питьевое водоснабжение намечено из источников центрального водоснабжения на основании договора оказания услуг компредприятия. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Водоотведение централизованное, на период эксплуатации – 2672 м³/сутки предусматривается на основании договора оказания услуг. Объект расположен за пределами водоохранных зон водных объектов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

объемов потребления воды Водопотребление: на период строительства - 1230 м³/сутки; на период эксплуатации – 2672 м³/сутки. Техническое и питьевое водоснабжение намечено из источников центрального водоснабжения на основании договора оказания услуг спецпредприятием. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Водоотведение централизованное. На период эксплуатации проектируемого объекта объем водоотведения составит 2672 м³/сутки, предусматривается на основании договора оказания услуг. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода – для персонала, техническая вода – для технологических операций, хоз-бытовых целей.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В зоне воздействия строительных работ отсутствуют запасы минеральных и сырьевых ресурсов.;

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 Редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу растения в рассматриваемом участке отсутствуют. В районе расположения предприятия отсутствуют заповедники, а также памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты. Растительность представляет собой степной ландшафт, с посадкой тополя, карагача, дикой яблони, а так же кустарника шиповника. На участке предполагаемого строительства предусматривается снос зеленых насаждение в количестве 674 штук деревьев и кустарников, с последующей компенсационной высадкой в соотношении не менее 1 к 10. Согласование ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная" №ЗТ-2024-03350193 от 05.03.2024 г. ;

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

объемов пользования животным миром Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Газ для технологических нужд и отопления общим объемом 11762,0 м³/час. Общая потребность в электроснабжение 22828,0 кВт. Общая потребность в воде 2672,0 м³/сутки. Сырье, материалы для сварочного цеха: ПАНЕЛИ (полный список) 50 000 ед., ФАЛЬЦЕВЫЙ ГЕРМЕТИК МАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК ГЕРМЕТИК ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ КУЗОВА ТОЧЕЧНЫЙ ГЕРМЕТИК СТРУКТУРНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ГАЗ СО₂ Сырье, материалы для покрасочного цеха: Обезжиривание - 15,900 л, Активация - 600 л, Фосфат - 39,550 л, Паста для электронного осаждения - 54,850 л, Смола для электронного осаждения - 186,500 л, ПВХ герметик - 234,000 л, ПВХ демпфер - 157,500 л, Грунтовка для боковых нижних молдингов - 17,400 л, Грунтовка - 65,050 л, Базовый слой - 76,900 л, Лак 57,400 л, Отвердитель для лака - 19,000 л, Разбавитель для грунтовки - 10,500 л, Разбавитель для лака - 1,000 л. Сырье, материалы для сборочного цеха: Этанол - 126,872 л, Бензин - 913,475 л, Дизельное топливо - 228,368 л, Хладагент кондиционера - 37,347 кг, Тормозная жидкость - 70,458 л, Трансмиссионное масло - 7,048 л, Моторное масло - 7,048 л, Жидкость для омывателя ветрового стекла - 70,484 л, Смазка - 149 кг, Грунтовка для стекол - 669 л, Уретановый герметик (для переднего/заднего стекла) - 21,137 кг, Двусторонняя клейкая лента - 2,486 кг, Краска для подкраски - 994 кг, Бутиловая лента - 29,830 кг. Сырье, материалы для цеха пластика: Грунтовка - 65,050 л, Базовое покрытие - 76,900 л, Лак - 57,400 л, Отвердитель для лака - 19,000 л, Разбавитель для грунтовки - 10,500 л, Разбавитель для лака - 1,000 л.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при реконструкции, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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) Валовый объем загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу от строительных работ составит: 2024г – 53,94700001 т/год, 2025г – 22,554974053 т/год. На период строительства выделяются следующие вещества: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп., Марганец и его соединения- 2 Кл.опас, Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности, Фтористые газообразные соединения - 2 Кл.опас, Фториды плохо растворимые - 2 Кл.опас, Винилхлорид - 2 Кл.опас, Ксилол -3 Кл.опас, Уайт-спирит - 4 Кл.опас, Алканы C₁₂₋₁₉ - 4 Кл.опас, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% - 3 Кл.опас и т.д. В период эксплуатации завода в атмосферный воздух будут поступать загрязняющие вещества в объеме 118,3737 тонн в год. На период эксплуатации выделяются следующие вещества: Окислы азота - 2 Кл. опас, Углерода окислы - 4 Кл. опас, Взвешенные вещества - 3 Кл.опас, окислы серы - 3 Кл.опас, Углеводороды предельные C₁₂₋₁₉ - 4 Кл.опас, 2-Метилнафталин - 4 Кл.опас, 4,4'-Метилендифенилдиизоцианат - 4 Кл.опас, Ацетальдегид - 4 Кл.опас, Бензол - 2 Кл.опас, Диоктилфталат – н/у, Дихлорбензол - 3 Кл.опас, Флюорантен – н/у, Флюорен – н/у, Формальдегид - 2 Кл. опас, Гексан - 4 Кл.опас, Нафталин - 4 Кл.опас, Фенантрен - 2 Кл.опас, бензапирен -1 Кл.опас, Толуол - 3 Кл.опас, Кумен, Этилбензол -- 3 Кл.опас, Метилендифенилдиизоцианат - 2 Кл.опас, Метанол - 3 Кл.опас, Н-Гексан, Стирол - 3 Кл.опас, Ксилол - 3 Кл.опас, Гликольэфир - 3 Кл.опас .

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 Данным проектом сброс загрязняющих веществ не предусматривается. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса

отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе намечаемой производственной деятельности предполагается образование отходов производства и отходов потребления: 1) Смешанные бытовые отходы (ТБО) будут образовываться в результате производственной деятельности персонала; 2) Отходы медпункта образуются в процессе оказания первой медицинской помощи; 3) Промасленная ветошь будет образовываться в процессе использования текстиля (обтирочного полотна) при обтирке механизмов в процессе замены масла; 4) Лом черных металлов образуются в результате производственной деятельности; 5) Огарки сварочных электродов будут образовываться в результате проведения сварочных работ и в результате производственной деятельности; 6) Отходы упаковочного материала образуются в процессе проведения доставки материалов; 7) Отходы строительного мусора образуются в процессе строительных работ; 8) Тара из-под ЛКМ (жестяные банки) образуются в процессе строительных работ и в результате производственной деятельности.; 9) Отработанные аккумуляторы образуются в результате производственной деятельности; 10) Отработанные масла не пригодные для использования по назначению. 11) Отработанная смазочно-охлаждающая жидкость образуются в результате производственной деятельности. 12) Металлическая стружка, металл образуются в результате производственной деятельности; 13) Отработанная резина, шины образуются в результате производственной деятельности. Все отходы хранятся не более 6 месяцев в контейнерах, на отведенной площадке и по мере накопления передаются специализированным предприятиям. Объем образования отходов: в период строительства: 2024г - 42,412 т/год; 2025г – 25,972 т/год; в период эксплуатации объем образования отходов – 102,18 тонн/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект, экологическое разрешение на воздействие для производственного объекта.

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 г. Костанай резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до -30 -350С, в летнее время максимум температур +35 +400С. Зима суровая, лето жаркое, засушливое. Снежный покров сохраняется в течение 5 месяцев, ввиду маломощности снежного покрова почва промерзает. Часто наблюдаются сильные ветры, наибольшие скорости приходятся на зимние месяцы, а минимальные – на летние. Среднегодовые скорости ветра составляют 4,5 – 5,1 м/с. В холодное время года область находится под влиянием мощного западного отрога сибирского антициклона. В связи с этим, зимой преобладает антициклонный режим погоды с устойчивыми морозами. Весной учащаются вторжения теплых воздушных масс, а в летний период территория находится под влиянием теплого континентального воздуха, трансформирующегося из циклона арктических масс, что играет большую роль в образовании осадков. Ночные заморозки прекращаются в конце апреля, а осенью начинаются во второй половине сентября и в начале октября. В холодный период наблюдаются туманы, в среднем 30 дней в году. Средняя продолжительность туманов составляет 4 часа в сутки. Увлажнение недостаточное и неустойчивое, часты засухи, усугубляемые сильными ветрами и суховеями. Летние осадки, как правило, кратковременны и мало увлажняют почву, чаще носят ливневый характер; обложные дожди бывают редко. Средняя многолетняя сумма осадков составляет 350 – 385 мм, из них большая часть осадков выпадает в теплый период года. В теплое время наблюдаются пыльные бури, в среднем 2 – 6 дней в месяц. Средняя скорость ветра колеблется от 2 до 10 м/с. Ветры преобладающих направлений имеют более высокие скорости. Режим ветра носит материковый характер. Преобладающими являются ветры северо-западного и западного направлений в летний период и юго-западного направлений в зимний период. Почвенный покров на большей части изучаемой территории имеет пестрый состав, отражающий характер почвообразующих материнских пород. Он обладает рядом особенностей, зависящих в основном от резкой континентальности климата, неравномерного распределения снега, сухости весны, слабого развития бактериальных процессов при разложении органических веществ и своеобразия физико-химических процессов, происходящих на поверхности. В почвенно-географическом отношении территории участка работ относится к подзоне

южных черноземов дерновиннозлаковых умеренно-сухих степей. Почвенный покров отличается значительной неоднородностью, что связано с характером почвообразующих пород, рельефом местности, наличием и глубиной залегания грунтовых вод. Территория расположения стройплощадки характеризуется типичным для этого района растительным покровом, редких и исчезающих видов растений в зоне действия предприятия не обнаружено. Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную отдаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся. В административном отношении на территории проектируемого участка строительства, отсутствуют поверхностные водные объекты и их водоохранные зоны и полосы..

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. Технологические процессы при проведении работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период работ отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению вредного воздействия: - использование только исправного автотранспорта и техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; - использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): загрязняющих веществ в атмосферу; - обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования техники и автотранспорта; - запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и техники в режиме холостого хода на площадке; - исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; - исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; - исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. - использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; - в период временного хранения отходов необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; - вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; - исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернатив и вариантов достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия не имеется. Реализация намечаемой деятельности включена в Единую карту индустриализации Костанайской области.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Мурзагалиева Майра Мантаевна

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

