

KZ20RYS01817694

08.07.2026 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 "Rahimi Group", 150010, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АККАЙЫНСКИЙ РАЙОН, СМЕРНОВСКИЙ С.О., С.СМЕРНОВО, улица Гагарина, строение № 124А, 230740024009, ЕСЕНТАЕВ ЕРИК ЕРСАИНОВИЧ, +77052559199, omidrahimiagro801@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) Основное вид деятельности действующего предприятия ТОО «Rahimi Group» - приемка и отгрузка зерна. В настоящее время предприятие планирует расширение и строительство мельничного комплекса (мощностью 150 тонн/сутки), установку 4 дополнительных силосов (мощностью 3000 тонн каждый), крупорушки (мощностью 2,5 т/час), зерносушилки (мощностью до 65 т/час), дополнительной емкости газгольдера (объемом 50 м3). Согласно Приложения 1, Раздела 1, 2 ЭК РК: данный вид работ не подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Однако подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности на основании пп. 10.29, Раздела 2, Приложения 1 ЭК РК. .

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) Основное вид деятельности действующего предприятия ТОО «Rahimi Group» - приемка и отгрузка зерна. В настоящее время предприятие планирует расширение и строительство мельничного комплекса (мощностью 150 тонн/сутки), установку 4 дополнительных силосов (мощностью 3000 тонн каждый), крупорушки (мощностью 2,5 т/час), зерносушилки (мощностью до 65 т/час), дополнительной емкости газгольдера (1 шт. объемом 50 м3). На запрашиваемый вид деятельности ранее заключение о результатах ОВВ не выдавалось.;

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее заключение о результатах ОВВ и скрининга не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельные акты с кадастровым номером 15:229:012:479,

15:229:012:480, 15:229:012:481. Ближайшая жилая зона от проектируемых объектов находится на расстоянии 240 метров в юго-западном направлении, ближайшая жилая зона от территории предприятия находится на расстоянии 200 м в юго-западном направлении. Ближайший водный объект от предприятия в целом – оз. Иснал - находится на расстоянии 7,4 км, р. Ишим протекает на расстоянии 39 км в западном от территории предприятия. Водоохранная зона у реки Ишим 1 км, таким образом предприятие не попадает в водоохранную зону реки. В районе размещения предприятия отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предприятием планируется расширение и строительство мельничного комплекса (мощностью 150 тонн/сутки), установку 4 дополнительных силосов (мощностью 3000 тонн каждый), крупорушки (мощностью 2,5 т/час), зерносушилки (мощностью до 65 т/час), дополнительной емкости газгольдера (1 шт. объемом 50 м3). Мощность объекта в целом на период эксплуатации по приемке зерна составляет 30 000 т/сут, сушке зерна 1560 т/сут., по производимой муке 150 т/сут., по производимой крупе 60 т/сут. Начало СМР будет запланировано на 3-4 квартал 2026 года, продолжительность СМР 6 месяцев. Начало эксплуатации с 1-2 квартал 2027 года..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Период эксплуатации. Действующее предприятие ТОО «Rahimi Group» осуществляет приемку и отгрузку зерна. Мощность объекта в настоящее время по объему составляет 18000 тонн зерна. Описание технологического процесса. Автомашина с зерном направляется на автовесы, где берется анализ зерна и проводится взвешивание. После взвешивания и определения качества зерна автомашина направляется на разгрузку на завальную яму (ИЗАН №6001). На завальной яме автомашина разгружается в бункера. Из бункеров боковой и задней выгрузки зерно транспортерами отправляется в приемную норию. Приемная нория направляет зерно на пять направлений в зависимости от качества зерна. Если зерно сухое и чистое, то оно отправляется сразу в силоса на хранение. Если зерно сухое, но сорное то оно отправляется в оперативные емкости. Если зерно чистое и сухое то оно может отправляться на отгрузку на ж/д (ИЗАН №6002). Сорное зерно из оперативных бункеров цепными транспортерами подается в норию. Нория подает зерно на зерноочистку на скальпиратор. После очистки от грубых примесей зерно поступает в сепаратор, где производится очистка до нужных кондиций. После очистки зерно поступает в нории. Одна нория отправляет зерно в силоса на хранение (ИЗАН №0002). Вторая нория отправляет зерно на отгрузку на ж/д, из силосов объемом 3 000 тонн. После хранения цепными транспортерами отправляется в норию. Нория по цепным транспортерам отправляет зерно в два бункера отгрузки на ж/д. из бункеров объемом 75 тонн зерно самотеком отправляется в вагоны. - Пункт приёмки зерна из автотранспорта, состоящий из приемного бункера (завальная яма), транспортёров и норий, системы аспирации пыли. Предназначен для приемки зерна из автомашин с прицепом длиной до 18 м и грузоподъемностью 60 тонн. Производительность пункта приёмки на один проезд определяется технологическим временем разгрузки одной машины (время заезда-выезда, открывание-закрывание бортов, подъёмопускание автопрокидывателя) и обычно составляет 60-80 т/ч. - Рабочая башня, в которой располагается очистительное оборудование, является основным технологическим и наиболее ответственным сооружением элеватора. Она предназначена для доставки зерна поступающего от приемных устройств, его очистки и распределения по емкостям или другим объектам комплекса. В башне расположено очистительное оборудование (скальператоры, сепараторы), нории (не меньше трёх) для подъема зерна на верхние галереи, очистки и отгрузки, система аспирации. - Металлические ёмкости для хранения зерна (силосы) установленные на бетонных основаниях с вместимостью 3000 тонн (ИЗАН №0003), расположенные в ряд. Силосы с плоским бетонным основанием. Для вентилирования зерна в силосах с плоским основанием предусматриваются специальные каналы. Емкости конструктивно увязаны с верхними и нижними галереями. Верхние галереи состоят из стальных конструкций, опирающихся на стойки и крыши силосов, на которых располагаются транспортеры для загрузки силосов и проходы для обслуживания. Время работы 3000 часов в год. - Лаборатория, имеющая в своём распоряжении оборудование для анализа поступающего зерна определяет различные качественные показатели зерна. Размещается в АБК. - Весовой комплекс, состоящий из автомобильных (длиной 20м) и вагонных электронных весов, предназначен для определения количества принимаемого и отпускаемого зерна. АБК является неотъемлемым элементом для функционирования зернохранилища. Он вмещает все вспомогательные помещения, необходимые для слаженной работы всего зернохранилища. Отопление АБК газовой котельной (ИЗАН №0001). Газгольдер время работы 24 часа в сутки, 222 часов в год (ИЗАН №0004). Планируемое производство. В настоящее время предприятие планирует расширение и строительство

мельничного комплекса (мощностью 150 тонн/сутки), установку 4 дополнительных силосов (мощностью 3000 тонн каждый), крупорушки (мощностью 2,5 т/час), зерносушилки (мощностью до 65 т/час), дополнительной емкости газгольдера (1 шт. объемом 50 м³). (продолжение прилагается в документе к ЗНД).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало СМР будет запланировано на 3-4 квартал 2026 года, продолжительность СМР 6 месяцев. Начало эксплуатации с 1-2 квартал 2027 года. Срок эксплуатации – 100 лет. Постутилизация объекта – ориентировочно 2126 год, после которой или 1) проводят реконструкцию объекта, или 2) выводят оборудование из эксплуатации, демонтируют и восстанавливают площадь..

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 Земельные акты с кадастровым номером 15:229:012:479, 15:229:012:480, 15:229:012:481. Координаты площадки: 1. 54°31'41"с.ш., 69°24'53" в.д. 2. 54°31'39"с.ш., 69°25'7"в.д. 3. 54°31'35"с.ш., 69°25'10"в.д. 4. 54°31'38"с.ш., 69°24'51"в.д.;

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 Ближайший водный объект от предприятия в целом – оз. Иснал - находится на расстоянии 7,4 км, р. Ишим протекает на расстоянии 39 км в западном от территории предприятия. Водоохранная зона у реки Ишим 1 км, таким образом предприятие не попадает в водоохранную зону реки. Все предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Отсутствует необходимость по установлению водоохраных зон и полос в соответствии с законодательством РК. Согласно Интерактивной карты РГУ «Комитет геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан» (<https://gis.geology.gov.kz/portal/apps/webappviewer/index.html?id=ef1f588363844f7cb1f646e05558da32>), а также Перечня месторождений Казахстана: подземные воды Республики Казахстан (https://data.egov.kz/datasets/view?index=stat_kgn_120, дата обновления - 20.03.2024 г.) в районе расположения предприятия отсутствуют пресные подземные источники питьевого качества. На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 1370 м³, на пылеподавление и строительные нужды – 2400 м³. Водоотведение хоз-бытовых стоков – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение привозное. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 400 м³/год. Производственное водоснабжение (увлажнения зерна и т.д.) – 500 м³/год. Хоз-бытовые и производственные сточные воды поступают в септик и вывозятся по договору специализированными организациями на очистку. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 1370 м³, на пылеподавление и строительные нужды – 2400 м³. Водоотведение хоз-бытовых стоков – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение привозное. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 400 м³/год. Производственное водоснабжение (увлажнения зерна и т.д.) – 500 м³/год. Хоз-бытовые и производственные сточные воды поступают в септик и вывозятся по договору специализированными организациями на очистку. ;

объемов потребления воды На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 1370 м³, на пылеподавление и строительные нужды – 2400 м³. Водоотведение хоз-бытовых стоков – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение привозное. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 400 м³/год. Производственное водоснабжение (увлажнения зерна и т.д.) – 500 м³/год. Хоз-бытовые и производственные сточные воды поступают в септик и вывозятся по договору специализированными организациями на очистку. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз. питьевые нужды – 1370 м³, на пылеподавление и строительные нужды – 2400 м³. Водоотведение хоз-бытовых стоков – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение привозное. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 400 м³/год. Производственное водоснабжение (увлажнения зерна и т.д.) – 500 м³/год. Хоз-бытовые и производственные сточные воды поступают в септик и вывозятся по договору специализированными организациями на очистку. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;

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 При СМР на предприятии не планируется производить вырубку зеленых насаждений, строительство производится на свободных территориях от зеленых насаждений. При реализации деятельности планируется производить благоустройство территории согласно Санитарных Правил, действующих на территории Республики Казахстан. ;

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

объемов пользования животным миром Отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Необходимость в вахтовых поселках на период СМР отсутствует в связи с расположением объекта в населенном пункте. Электроснабжение и водоснабжение на период СМР и эксплуатации будет осуществляется от существующих сооружений. Строительные материалы будут закупаться на внутреннем рынке и из ближнего зарубежья (Россия) в соответствии с рыночными ценами. Бетон на период СМР будет завозиться в готовом виде бетономешалками. Сжиженный газ на период эксплуатации будет заправляться местными поставщиками по мере необходимости.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют.

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) Вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период эксплуатации: Вещества 2 класса: Азота (IV) диоксид - 20.616864 т/год; Вещества 3 класса: Азот (II) оксид - 3.3502404 т/год; Сера диоксид - 0.27241792 т/год; Пыль зерновая - 257.0704893 т/год Вещества 4 класса: Углерод оксид - 63.908864 т/год; Бутан - 0.381307355 т/год; Пыль мучная - 145.96284 т/год. Итого: 491.563023 т/год. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется. Пороговое значение не превышает. Вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период строительства: Вещества 1 класса: Свинец и его неорганические соединения-0.0016 т/период. Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ -0.0002 т/ период. Озон-0.0001 т/период. Хлорэтилен-0.0002 т/период. Вещества 2 класса: Марганец и его соединения-0.0519 т/период. Медь (II) оксид (в пересчете на медь)-0.0001 т/период. Никель оксид-0.0001 т/период. Азота (IV) диоксид-0.3053 т/период. Фтористые газообразные соединения-0.0374 т/период. Фториды неорганические плохо растворимые-0.0988 т/период. Гидроксibenзол-0.00003 т/период. Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды-0.9862 т/период. Олово оксид-0.0009 т/период. Азот (II) оксид-0.0496 т/период. Углерод-0.0002 т/период. Сера диоксид-0.0008 т/период. Диметилбензол-12.5711 т/период. Метилбензол-

0.908 т/период. Бутан-1-ол-0.5889 т/период. Циклогексанон-0.0016 т/период. Взвешенные частицы-6.8879 т/период. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70-1.7141 т/период. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 -233.906 т/период. Вещества 4 класса: Углерод оксид-0.8891 т/период. Этанол-0.3036 т/период. Бутилацетат-1.9454 т/период. Этилацетат-0.0009 т/период. Пропан-2-он-1.1542 т/период. Алканы C12-19-3.2537 т/период. Вещества ОБУВ: Этан-1,2-диол-0.0003 т/период. 2-(2-Этоксизтокси)этанол-0.0003 т/период. 2-Этоксизэтанол-0.0007 т/период. Сольвент нафта-0.0005 т/период. Уайт-спирит-10.0098 т/период. Пыль абразивная-0.1788 т/период. Пыль древесная-1.1797 т/период. Итого: 277.02803 тонн. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется. Пороговое значение не превышает..

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 Хоз-бытовые и производственные сточные воды поступают в септик и вывозятся по договору специализированными организациями на очистку. Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду отсутствуют. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется..

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 На период СМР: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10*)-5.935 т/период Кисти и валики из-под ЛКМ (17 09 03*)-0.05 т/период Промасленная ветошь (15 02 02*)-1.8 т/период Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)-15.0 т/период Смешанные отходы строительства (17 09 04)-500 т/период Огарки сварочных электродов (12 01 13)-1.2 т/период Остатки упаковочных материалов (15 01 01)-0.462 т/период Металлическая стружка (12 01 01, 12 01 03)-0.002 т/период Металлолом (16 01 17, 16 01 18)-10 т/период Отходы абразивных материалов в виде пыли, кругов (12 01 99)-0.03 т/период Срок временного накопления отходов не более 6 месяцев, далее отходы вывозятся спец. организациями по договору. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется. На период эксплуатации образуются следующие виды отходов: В результате обслуживания автотранспорта образуются: Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (16 06 01*) - 0.172 т/год; отработанные масляные фильтры (16 01 07*) - 0.044 т/год; отработанные моторные масла (13 02 06*) - 0.5 т/год; отработанные шины (16 01 03) – 3 т/год; лом черных металлов (12 01 01) - 0.683 т/год; Ветошь промасленная (15 02 02*) - 0.254 т/год - образуется в результате обслуживания автотранспорта, протирки деталей и т.д.; Светодиодные лампы (20 01 36) – 0,06 т/год - образуется в результате освещения помещений; ТБО (20 03 01) – 10 т/год - образуются в результате жизнедеятельности персонала; Отходы обработки злаков (02 03 99) – 4500 т/год - образуются в результате приема и переработки зерновых культур; Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08) - 2,817 т/год - образуется в результате работы столовой; Смет с территории (20 03 03) - 2,5 т/год - образуются в результате уборки территории; Отработанный фильтрующий элемент с рукавных фильтров (02 03 99) - 0.054 т/год - образуется в результате замены фильтрующих материалов на предприятии; Срок временного накопления отходов не более 6 месяцев. Образующиеся на период эксплуатации предприятия отходы подлежат сбору на специально отведённых участках территории, а также внутри производственных помещений. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Декларация о воздействии на окружающую среду. КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории с. Смирново РГП Казгидромет не проводит. .

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 Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Общий объем выбросов на период эксплуатации – 491.563023 тонн/год. На атмосферный воздух будут оказывать в основном ЗВ в виде пыли (зерновой, мучной) на этапах приемки, очистки, сушки, шелушения и размола зерна. Выбросы от зерносушилки минимизированы, так как она будет работать на СУГ. Концентрации ЗВ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ и жилой зоны составляет менее 1 ПДКм.р. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории с. Смирново РГП Казгидромет не проводит. Мельница и крупорушка, устанавливаемые на предприятие, новые и соответствуют современным стандартам, предъявляемым к уровню шума. Таким образом влияние на физические уровень загрязнения сведен к минимуму. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют. Реализация намечаемой деятельности планируется на промплощадке ТОО «Rahimi Group». Расстояние до границы ближайшего государства (РФ) составляет более 90 км по прямой в северном направлении от территории предприятия. Положительное воздействие: создание стабильных рабочих мест для местного населения (с. Смирново и г. Петропавловска), увеличение налоговых поступлений в местный бюджет, увеличение доли местного содержания среди готовой продукции (выработка местной продукции), стимулирование развития смежных отраслей (сельское хозяйство, логистика и грузоперевозки, производство упаковки). Также стоит отметить, что переработка сельскохозяйственной продукции на месте снижает транспортные расходы и углеродный след от логистики сырья на дальние расстояния..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период строительства: для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Все строительно-монтажные работы проводятся в пределах строительной площадки. Оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых отходов. На период эксплуатации: С целью снижения негативного воздействия на качество воздушного бассейна предпринимаются следующие действия: • периодическая проверка оборудования на предмет износа и нарушения его деятельности; • правильная эксплуатация технологического оборудования. Для уменьшения влияния объекта на водные ресурсы предусматривается комплекс следующих основных мероприятий: • недопущение сброса сточных вод на рельеф местности; • сбор отходов в герметичные контейнеры и своевременный вывоз на специализированные предприятия для размещения или утилизации; • своевременная уборка территории строительной площадки от мусора; • соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан Водный Кодекс; РНД 211.2.03.02-97, 1997), внутренних документов и стандартов компании. Основными мероприятиями за соблюдением

охраны почв, снижению влияния на флору и фауну предусматривается: •Временный характер складирования отходов в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, до момента их вывоза сторонними организациям. • Обеспечить сохранность поверхностного слоя почв участка от загрязнения ГСМ, бытовыми отходами и др.; •Предупреждение возникновения пожаров..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных и технологических решений, мест расположения объекта, подтверждающих сведения, указанные в заявлении, предприятию - ТОО «Rahimi Group»..

- 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):

ЕСЕНТАЕВ ЕРИК ЕРСАИНОВИЧ

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



