

KZ41RYS01350358

14.09.2025 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 "КАЗФОСФАТ", 050051, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, улица Омаровой Ж, дом № 8, 991040000313, ПАК ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, 8 7262 45 23 69, TARAZ@KPP.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) Намечаемая деятельность ТОО «Казфосфат» - «Строительство узла выгрузки фосфогипса из думпкаров на железнодорожном пути №42Б возле отвала фосфогипса 51,32 га в районе ТОО «НДФЗ». В соответствии п.п.6.4., п.6., раздела 2 приложения 1 ЭК РК – узел выгрузки фосфогипса из думпкаров на ж/д пути №42Б возле отвала фосфогипса 51,32 га как объект, на котором осуществляются операции по удалению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 50 тонн в сутки; входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Как вид деятельности – на основании п.п.1, п.2, раздела 3, приложения 2 ЭК РК - объект III категории: как осуществление вида деятельности, соответствующего «иным критериям».

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 процедура оценки воздействия и скрининга не проводилась. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась.;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительных работ расположен в Жамбылском районе, Жамбылской области в районе ТОО «НДФЗ», в 20 км северо-западнее границы г. Тараз, вдоль северных склонов предгорья Улькен-Бурул-Тау, хребта "Малый Каратау" и в 6 км южнее села Бирлесу-Енбек Жамбылского района, Жамбылской области. В геоморфологическом отношении территория расположена

на конусе р. Талас и р. Аса. Рельеф площадки относительно ровный, спланированный. Высотные отметки с поверхности земли изменяются в пределах 587,77- 593,10 м. На расстоянии 6-7 км от хребет Улькен-Бурылтау начинается относительно невысокими грядками и по мере удаления к западу постепенно повышается, достигая наивысшей отметки 1138,4 м в центральной части до 650 м. Узел выгрузки фосфогипса из думпкаров на ж/д пути №42Б расположен в районе отвала фосфогипса 51,32 га (промышленная площадки ЖФ ТОО «Казфосфат» (НДФЗ)). В состав участка входит железнодорожная ветвь. Отвал фосфогипса представляет собой объект конечного размещения и длительного хранения отходов, образующихся в результате производственной деятельности предприятия. Выбор данного места обусловлен оптимизацией, не требующего затратных технических и технологических решений, так как строительство планируется на действующем отвале с развитой инженерно-технической инфраструктурой, наличием собственного обученного технического персонала. Ж/д узел выгрузки фосфогипса даст преимущество, как в разовых объемах отгрузки, так и в целом, отсутствием использования технологического транспорта для перевозки фосфогипса по дорогам Жамбылского района..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Данным проектом предусматривается строительство узла выгрузки фосфогипса из думпкаров на железнодорожном пути №42Б возле отвала фосфогипса 51,32 га в районе ТОО «НДФЗ». Проектируемая трасса узла выгрузки представляет из себя поверхность с колебанием высотных отметок от 528,00 м до 540,34 м и пересеченную дорогой и воздушным ЛЭП. Проектируемая мощность производства: годовой объем перевозок фосфогипса – 2 730 320 тонн (45 505 вагонов), перевозка в 4-х осных думпкаров, максимальное количество думпкаров в составе – 36. Согласно технических условий примыкание ж/д пути выполняется стрелочным переводом из рельс Р50 марки 1/9, укладка пути из рельс Р65, на деревянных шпалах Тип-II, на щебеночном балласте $h_{сл.}=35$ см. Учитывая условия сложившейся застройки территории, радиусы в плане приняты не менее 200 м. Уклоны в продольном профиле приняты не более 14,8‰. План и продольные профили ж/д путей выполнены в соответствии с нормативной документацией, в соответствии с ГОСТ 21.702-2013..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектируемая трасса узла выгрузки представляет из себя поверхность с колебанием высотных отметок от 528,00 м до 540,34 м и пересеченную дорогой и воздушным ЛЭП. Проектируемая мощность производства: годовой объем перевозок фосфогипса – 2 730 320 тонн (45 505 вагонов), перевозка в 4-х осных думпкаров, максимальное количество думпкаров в составе – 36. Согласно технических условий примыкание ж/д пути выполняется стрелочным переводом из рельс Р50 марки 1/9, укладка пути из рельс Р 65, на деревянных шпалах Тип-II, на щебеночном балласте $h_{сл.}=35$ см. Учитывая условия сложившейся застройки территории, радиусы в плане приняты не менее 200 м. Уклоны в продольном профиле приняты не более 14,8‰. План и продольные профили ж/д путей выполнены в соответствии с нормативной документацией. Земляное полотно ж/д путей запроектировано в насыпи шириной по верху 6.0 м. со сливной призмой высотой 15 см. из резерва, отвод ливневых стоков решен по резерву с пропуском ливневых стоков через металлическую трубу $d=0.5$ м. на рельеф. Откосы земляного полотна приняты 1:1.5. Организация строительства намечается средствами малой механизации при раздельном скреплении пути. Верхнее строение ж/д путей запроектировано в соответствии с требованиями СН РК 3-03-22-2013, СП РК 3 -03-122-2013 «Промышленный транспорт» и представляет собой: рельсы Р65 (с) с подкладкой $h=0.20$ м.; шпалы дерев. II-Б по ГОСТ 78-85, $h=0.20$ м, балласт - щебень по ГОСТ 7392-85, $h=0.35$ м., уплотненный грунт зем. полотна с коэффициентом уплотнения - 0.98.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Строительство планируется осуществить в течение не более 11,5 месяцев. Ориентировочное начало строительных работ ноябрь 2025 года, ориентировочный срок завершения - декабрь 2027г (период проведения строительных работ выбран исходя из-за этапов по мере финансовых возможностей). Эксплуатация узла выгрузки планируется не менее 50 лет, в связи с чем. вопрос постутилизации объекта не рассматривался..

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 работ расположен в Жамбылском районе, Жамбылской области, в районе ТОО «НДФЗ». ТОО «НДФЗ» расположена в Жамбылской области Республики Казахстан, в 20 км северо-западнее границы г.

Тараз, вдоль северных склонов предгорья Улькен-Бурул-Тау, хребта "Малый Каратау" и в 6 км южнее села Бирлесу-Енбек. Участок строительства под узел выгрузки площадью - 2,0га, расположен на земельном участке с целевым назначением - для размещения отвала фосфогипса сроком на 49 лет, из земель «Юнчи» ГЗЗ на территории Полаткошского с/о, Жамбылского района, Жамбылской области. Кадастровый номер 06-088-100-231, категория земель - земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны и иного несельскохозяйственного назначения, общей площадью 300,0 га;

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 Водоснабжение (техническое и питьевое)- привозное. Будет доставляться автоцистернами. Участок работ находится вне водоохранных зон и полос. Сведений о наличии установленных для участков работ запретов и ограничений, касающихся намечаемой деятельности нет. Необходимость установления водоохранных зон и полос водных объектов на участках работ в соответствии с законодательством РК отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209. Водоснабжение участка работ (техническое и питьевое) - привозное.;

объемов потребления воды Необходимый объем для хозяйственно-питьевых нужд - 0,315 тыс.м³/год. Для полива и орошения – 1,450 тыс.м³/год. Общий объем водопотребления составляет 1,765 тыс.м³/год. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме 0,315 тыс.м³/год осуществляется в водонепроницаемую металлическую емкость. Источник питьевого водоснабжения – привозная; источник технического водоснабжения - также привозной и будет определен отдельным договором на водоснабжение.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-питьевого качества - питье и хоз-бытовые нужды, технического качества – пылеподавление при проведении строительных работ.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На проектируемой площадке участков с недрами не выявлено. ;

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 Растительность района крайне бедная, травяной покров выгорает в начале лета. Основными функциями естественного растительного покрова являются две: ландшафто-стабилизирующая и ресурсная, которые могут рассматриваться как определяющие при выборе путей использования и охраны растительности. Во время проведения строительных работ зеленые насаждения не будут подвергаться вырубке, переносу или сносу. Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Наличие на запрашиваемой территории видов растений, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006г. №1034 отрицательно. ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Район

расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Наличие на запрашиваемой территории видов животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006г. отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается. Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не планируется. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не планируется.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Общее количество привезенных инертных материалов составляет: щебень – 1510м³, песок – 211,1 м³, гидроизоляция – 499,9 тонн, электроды марки Э46 – 780кг, Э42 – 560кг Электроэнергия от существующей ЛЭП, теплоэнергия не требуется;

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

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 проведения работ по строительству объекта источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться земляные работы, работа спецтехники на строительной площадке, разгрузка и хранение инертных материалов, монтажные работы. При строительстве объекта установлено 13 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 2-организованных, 11-неорганизованных (в т.ч. 1-ненормируемый). Выбросы в атмосферный воздух от 10 нормируемых источников составят: 5,9317 г/с; 16,2798 т/год; Выделяемые при этом ЗВ в атмосферный воздух: 2908 Пыль неорганическая с 20%<SiO₂<70% (3 кл.оп.)-15,8448 т/г. 2704 Бензин (нефтяной малосернистый) /в пересчете на углерод/ (4кл.оп.) – 0,209958т/г 2754 Углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ (4кл.оп.) –0,0307536т/г. 0301 Диоксид азота (2 кл.оп.) – 0,07074969 т/г, 0304 Оксид азота (3 кл.оп.) –0,017668т/г, 0328 Сажа (3 кл.оп.) – 0,00617797 т/г, 0330 Диоксид серы (3 кл.оп.) –0,009867т/г, 0337Оксид углерода (4 кл.оп.) – 0.063021619т/г, 0703 Бенз(а)пирен (1 кл.оп.) – 0.0000001128 т/г. 1325 Формальдегид (2 кл.оп.) – 0.001230144т/г, 0123 Оксиды железа (3 кл.оп.) – 0.001230144т/г, 0143 Оксиды марганца (2 кл.оп.) – 0,002263т/г, 2930 Пыль абразивная (3 кл.оп.) – 0,0010368т/г, 2902 Взвешенные вещества (3 кл.оп.) – 0,0015552т/г, Пороговое значение производительности не применяется (требование о представлении отчетности распространяется на все объекты вне зависимости от мощности производства). Не входит в перечень видов деятельности, на которых 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 Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод проектом предусмотрено в водонепроницаемую емкость с последующим вывозом АС-машиной по договору с спец. организациями в объеме 0.315 тыс.м³/год. Пороговое значение производительности не применяется (требование о представлении отчетности распространяется на все объекты вне зависимости от мощности производства). Не входит в перечень видов деятельности, на которых распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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 объемы образования на период строительства- 2,937 т/год, из них: -коммунальные отходы – неопасные отходы - код 20 03 01 - 2,848 т/год образуются в результате жизнедеятельности персонала строительных организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО). Состав коммунальных отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Для временного размещения ТБО предусматриваются контейнеры, объемом 1,5 м³ с крышкой, находящиеся на отдельной бетонированной площадке. Данный отход по договору, заключенному с коммунальными предприятиями, должен вывозиться на полигон ТБО. -огарыши сварочных электродов – неопасные отходы - код 12 01 13 - 0,02 т/год представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо-96-97; обмазка (типа Ti (CO₃)₂)-2-3; прочие – 1. -металлическая стружка – неопасные отходы - код 12 01 01 – 0,069 т/год. Образуется при инструментальной обработке металлов. По химическому составу представляет собой железо со следами масел. Не пожароопасна, химически инертна. Для временного размещения отхода предусматриваются контейнеры. Производственные отходы размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, по окончании строительства будут вывезены по договору со спец. организацией. Бытовые отходы на площадке собираются в металлический контейнер, расположенный в специально отведенном месте на водонепроницаемой поверхности, и по мере накопления будут вывозиться по договору со сторонней организацией. Пороговое значение производительности не применяется (требование о представлении отчетности распространяется на все объекты вне зависимости от мощности производства). Не входит в перечень видов деятельности, на которых распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Получение заключения по результатам скрининга на намечаемую деятельность в Департаменте экологии по Жамбылской области. Прохождение и получения заключения государственной экологической экспертизы для объектов III категории в Управлении природных ресурсов по Жамбылской 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). Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды Жамбылской области за 1 полугодие 2025 года наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся в г. Тараз проводятся на 5 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции. По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города оценивался как низкий, он определялся значением СИ равным 1 по сероводороду и значением НП = 0%. Средние концентрации и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Уровень загрязнения атмосферного воздуха в 2023, 2024 г оценивается как низкий. В связи с выше сказанным можно оценить, что состояние воздушной среды в районе расположения объекта намечаемой деятельности как удовлетворительное. Основными ЗВ в водных объектах на территории Жамбылской области являются сульфаты, фенолы, магний и взвешенные вещества. На территории Жамбылской области случаи высокого (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,25 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. . В орографическом отношении описываемый район с его горными и равнинными участками является довольно сложными. Гористая часть района представлена северо-западной оконечностью хребта Таласского Алатау, который в описываемом районе представлен невысокими горами Кызыл-Адыр. Севернее г. Тараз расположено низкоегорье Киши-Бурул. Абсолютные отметки здесь достигают 713м, а относительные до 100м. Южнее г. Тараз находится возвышенность Тек-Турмас с абсолютной отметкой 805,8м. Площадь с

равнинным рельефом занимает большую часть описываемой территории. Намечаемая деятельность будет осуществляться на территории затронутой антропогенным воздействием. Гидрографическая сеть района представлена средней частью бассейнов рек Талас и Асса. Река Асса образуется слиянием двух рек Терс и Куркуреу-Су, берущих начало в горной системе хребтов Каратау и Таласского Алатау. Водообильность реки достигает максимума в весенний период (март, апрель) в летнее время дебит ее сокращается почти втрое, т.к. воды используются для орошения посевных площадей. Среднегодовой расход воды 8,26 м³/сек. В районе расположения намечаемой деятельности отсутствуют поверхностные водные объекты (реки, озера и т.д.).

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 Данное строительство имеет положительную форму воздействия по управлению неопасными отходами, направленную на удаление безопасными методами, минимизируя угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, снижает техногенную нагрузку для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира. Ж/д узел выгрузки фосфогипса даст преимущество как в разовых объемах отгрузки, так и в целом отсутствием использования технологического транспорта для перевозки фосфогипса по дорогам Жамбылского района. При условии строго соблюдения технологии производства деятельность не приведет к изменениям окружающей природной среды. На условия жизни и здоровье населения отрицательного воздействия оказываться не будет. Изъятие земель сельскохозяйственного назначения осуществляться не будет, поскольку участок работ до начала реализации в сельском хозяйстве не использовался. Земля малопригодна для использования в сельском хозяйстве. Ландшафтно-климатические условия и месторасположение территории исключают ее рентабельное использование для каких-либо хозяйственных целей, кроме реализации прямых целей производства. Воздействие планируемых работ на компоненты окружающей среды характеризуется в пространственном данной территории. В результате реализации намечаемой деятельности воздействие будет на атмосферный воздух, для снижения влияния будут выполняться природоохранные мероприятия (пылеподавление, установление ПГУУ, полив и орошение территории, посадка зеленых насаждений) Негативного воздействия на окружающую среду в результате планируемой производственной деятельности не прогнозируется. Положительным фактором является использование собственной производственной площадки без дополнительного запроса на землепользование, также положительным фактором является то что, не появится дополнительных источников выбросов загрязняющих веществ от транспортировки, пересыпки, погрузочно-выемочных и планировочных работ и ИЗА организованного характера. Постоянный производственный экологический контроль собственной аккредитованной лабораторией и выполнение природоохранных мероприятий, в том числе посадка зеленых насаждений на СЗЗ позволяет снизить воздействие на окружающую среду..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с незначительным масштабом намечаемой деятельности, а так же осуществление намечаемой деятельности на значительном расстоянии от государственной границы, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На предприятии будет разработан План ликвидации последствий производственной деятельности, дополнительно откорректирована программа производственного экологического контроля и внесены поправки в раздел по мониторингу воздействия. На существующее положение имеется действующий ПЛА и ПЛАС (план локализации аварий и план ликвидации аварийных ситуаций) Проектом так же предусматриваются мероприятия по снижению техногенного воздействия на грунтовые воды и почвы, а также ликвидация его последствий по завершении запланированных работ: - вывоз и захоронение ТБО только на специально отведенном месте; - исключение сброса неочищенных сточных вод на поверхность почвы; - рекультивация нарушенных земель и прилегающих участков по завершении работ. -запрещение неконтролируемого сброса сточных вод в природную среду. - контроль соблюдения технологического регламента, технического состояния оборудования; - запрещение сжигания отходов производства и мусора. -

ограничение работы автотранспорта, вплоть до запрета выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями; - предусмотрены мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ; - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей; -

при перевозке твердых и пылевидных материалов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, производству и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020. - применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов прекращение сжигания отходов производства и мусора..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Строительство узла выгрузки фосфогипса из думпкаров на ж/д пути №42Б возле отвала фосфогипса 51,32 га в районе промышленной площадки ЖФ ТОО «Казфосфат» (НДФЗ)» объект, на котором осуществляются операции по удалению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 50 тн в сутки, наиболее альтернативный вариант, по оптимизации, не требующего затратных технических и технологических решений, так как и само строительство будет расположено на действующем отвале. Другие варианты не рассматриваются в виду наличия собственной производственной базы на предприятии, развитой инженерно-технической инфраструктуры, обученного технического персонала высшего и среднего звена, все выполнение работ собственными силами и средствами, без привлечения государственных средств. Данное строительство имеет положительную форму воздействия по управлению неопасными отходами, направленную на удаление безопасными методами, минимизируя угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, снижает техногенную нагрузку для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира. Ж/д узел выгрузки фосфогипса даст преимущество как в разовых объемах отгрузки, так и в целом отсутствием использования транспортного средства для перевозки фосфогипса по дорогам Жамбылского района. Поэтому альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют..

- 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):
Карагалиев А.М.

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



