

KZ21RYS00894624

28.11.2024 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 "Фирма "Азия", 071400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, улица Северная, дом № 4А, 940240000011, ДУСКУЖАНОВА САУЛЕ ЖУМАШЕВНА, 87222334408, AZIJA2008@MAIL.RU

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) Намечаемой деятельностью предусматривается «Реконструкция цеха пивоваренного завода под линию обработки и шелушения бобовых и других культур, расположенный по адресу: Республика Казахстан, область Абай, г.Семей ул. Восточная промзона, 2» Целью проекта является реконструкция под линию обработки и шелушения бобовых и других культур. Производительность - 80 т/ч, 1280 т/сут, 467200 т/год. Согласно Экологического Кодекса РК данный вид намечаемой деятельности не входит в Разделы 1 приложения 1. Данный вид намечаемой деятельности не подлежит обязательной процедуре оценки воздействия на окружающую среду; Согласно пп .10.31, п.10, Раздел 2, Приложение 1 размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. В соответствии с пп.3, п.2, Раздел 3, Приложения 2 накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов относятся объектам III категории..

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) - на данный объект намечаемой деятельности ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса); ;

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 данный объект намечаемой деятельности ранее не выдавалось 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). Новое строительство..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок расположен в области Абай, г. Семей, ул. Восточная промзона, 2. Расстояние до ближайшей жилой зоны составляет 493 м от проектируемого объекта (источников выделения). Выбор места: продуктивное место для строительства, альтернативные варианты не рассматривались. Координаты: 1. 50.384188, 80.380737, 2. 50.383660, 80.382765, 3. 50.383660, 80.382765, 4. 50.381156, 80.382443, 5. 50.382034, 80.378999 ..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технико-экономические показатели: Общая площадь земельного участка - 30433 м² Общая площадь здания (проектируемая часть) - 5500 м² Полезная площадь здания (проектируемая часть) 5350,02 м² Строительный объем здания (проектируемая часть) - 41170 м³ в т.ч.: АБК – 3060 м³ Цех – 20650 м³ Склад 17460 м³ Административное здание. Административное здание, представляет собой прямоугольное на плане здание, 2-х этажное без подвала. Размеры здания в осях 1-3- 12м; в осях А1-Е - 33,54м. Высота первого этажа 3,2м; второго этажа - 3м. Здание предназначено для размещения административно-управленческого персонала цеха, размещения бытовых помещений для производственного персонала, санитарных зон, размещения медицинского блока, комнат приема пищи. Цех. Склад Здание производственного цеха и склада - 1 этажное, без подвала. Размеры здания в осях 4-29- 145м; в осях А-Ф - 97м. Высота помещений до низа ферм покрытия - 5,9м. Здание производственное разделено на два отсека - предназначенные для размещения линий по очистке, сортировке, расфасовке зерновых культур и помещения для хранения расфасованного готового к продажам продукта. Настоящим альбомом разработаны проектные решения по организации следующих технологических линий, размещаемых в Цехе, а также на территории прилегающей улицы: Предварительная очистка и хранение в стальных силосах (уличное размещение). Хранение в стальных силосах и транспортировочное оборудование (уличное размещение). Линия для очистки, сортировки, калибровки, шелушения и упаковки семян чечевицы, гороха, гречихи (размещение в Цехе). Линия для очистки, сортировки и упаковки семян чечевицы, горчицы и льна (размещение в Цехе). Технология представлена следующими последовательными процессами: 1. Разгрузка автотранспорта и ж/д транспорта на завальные ямы 2. Предварительная очистка посредством интенсивных очистителей MYR, хранение в уличных силосах семян 3. Подача ленточными конвейерами семян в производственное здание, подача транспортным оборудованием (элеваторы, транспортеры, шнековые конвейеры) продукта на линиях 4. Последовательная очистка семян - предварительная, первичная и вторичная очистка зерна и семян зерновых культур посредством очистителей MYR 5. Повышение сортности круп и очистки семян растений на установках очистки- сепараторах 6. Очистка на сепараторах, фотосепараторах продовольственного зерна и семян зерновых культур от примеси из материала, прошедшего предварительную и первичную очистку на воздушно-решетчатых машинах 7. Системы рентгеновского контроля используют преимущества проникающей способности рентгеновского излучения для обнаружения в продукции инородных плотных включений, в том числе металлических (Fe, NFe, SS) и неметаллических (стекло, керамика, камень, кость, твердая резина, твердый пластик и др.). 8. Шелушение 9. Процессы сушки зерновых культур на Зерносушилках 10. Хранение в накопительных и питательных бункерах в здании Цеха 11. Предпродажная подготовка на Калибровочных машинах MYR и Полировальных машинах для зерновых 12. Аспирационные системы, воздушная транспортировка, пылеулавливающие агрегаты, циклоны 13. Весовой контроль, расфасовка, упаковка на линиях автоматической расфасовочных машин и машин укладки сыпучих продуктов на поддоны. Производительность технологической линии по культурам (т/ч по входу): Линия очистки Чечевица красная 10 т/ч; чечевица зеленая 10 т/ч; чечевица зеленая крупная 10 т/ч; горох 10 т/ч; нут 10 т/ч; горчица желтая 5 т/ч; горчица белая 5 т/ч; горчица черная 5 т/ч; лён желтый 5 т/ч; лён коричневый 5 т/ч; гречка 5 т/ч. Шелушение: вход - горох 100%; выход - шелуха 7% ; битые 8% ; Мука / чипс 5% ; Выход 80%; Вход - гречка 100%; выход - шелуха 35% ; битые 3% ; Мука / чипс 2% ; Выход 60% +; Вход - чечевица 100%; выход - шелуха 7% ; битые 4% ; Мука / чипс 5% ; Выход 80%. Лабораторные исследования производятся в проектируемой лаборатории, размещаемой на первом этаже административного здания, пробы на анализ берут каждую смену..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Производительность - 80 т/ч, 1280 т/сут, 467200 т/год. Технология представлена следующими последовательными процессами: 1. Разгрузка автотранспорта и ж/д транспорта на завальные ямы 2. Предварительная очистка посредством интенсивных очистителей MYR, хранение в уличных силосах семян 3. Подача ленточными конвейерами семян в производственное здание, подача транспортным оборудованием (элеваторы, транспортеры, шнековые конвейеры) продукта на линиях 4. Последовательная

очистка семян - предварительная, первичная и вторичная очистка зерна и семян зерновых культур посредством очистителей MYR 5. Повышение сортности круп и очистки семян растений на установках очистки- сепараторах 6. Очистка на сепараторах, фотосепараторах продовольственного зерна и семян зерновых культур от примеси из материала, прошедшего предварительную и первичную очистку на воздушно-решетчатых машинах 7. Системы рентгеновского контроля используют преимущества проникающей способности рентгеновского излучения для обнаружения в продукции инородных плотных включений, в том числе металлических (Fe, NFe, SS) и неметаллических (стекло, керамика, камень, кость, твердая резина, твердый пластик и др.). 8. Шелушение 9. Процессы сушки зерновых культур на Зерносушилках 10. Хранение в накопительных и питательных бункерах в здании Цеха 11. Предпродажная подготовка на Калибровочных машинах MYR и Полировальных машинах для зерновых 12. Аспирационные системы, воздушная транспортировка, пылеулавливающие агрегаты, циклоны 13. Весовой контроль, расфасовка, упаковка на линиях автоматической расфасовочных машин и машин укладки сыпучих продуктов на поддоны.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) Начало строительства запланировано на 2025 год. Общая расчетная продолжительность строительства составляет 6 месяцев. Общее количество рабочих на объектах строительства составляет 80 чел. Период эксплуатации. Ввод в эксплуатацию в 2025 году. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммунализацию 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 - земельный участок с кадастровым номером 23-252-153-077, площадью 82830 м², с целевым назначением – для обслуживания пивоваренного завода и железнодорожных путей, ограничения - установлен публичный сервитут для ремонта объектов коммунальной инфраструктуры, ограничения согласно приложению к акту. С целью защиты почвы, проектом предусмотрены следующие мероприятия: - отдельный въезд и выезд для транспорта; - погрузочно-разгрузочных площадки, дороги для автотранспорта и пешеходных дорожек оборудованы ровным водонепроницаемым, твердым покрытием; - ограждение, благоустройство территории, территория содержится в чистоте. - предусмотрен производственный контроль за состоянием почвы – 1 раз в квартал.;

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 период строительства: Источник водоснабжения на период строительства привозная питьевая бутилированная вода. Водоснабжение осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Вода хранится в емкости объемом 900 л. Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет» По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия Период эксплуатации: В здании запроектированы следующие системы: -Хозяйственно-питьевого водопровода В1 - подача воды на хозяйственно-питьевые нужды объекта проектируется от внутриплощадочных сетей водопровода.; - Горячий водопровод Т3 - Горячее водоснабжение служит для подачи горячей воды к санитарным приборам и запитан от проектируемых электроводонагревателей V = 30, 100, 200 л, N = 1,5, 2,2 кВт; -Бытовая канализация К1 - Внутренняя система канализации запроектирована для отвода хозяйственных стоков от санприборов.. -Производственная канализация К3 - Внутренняя система производственной канализации запроектирована для отвода стоков с помещения обеспыливания, респираторной и лаборатории; - Напорная производственная канализация (К3Н) - Внутренняя сеть напорной производственной канализации запроектирована для отвода стоков с помещения теплового узла и помещения склада; - Внутренние водостоки - Отвод водостока запроектирован отдельными выпусками во внутриплощадочную сеть К2. Расчетный расход стоков составляет 212,94 л/с. Предусмотрен перепуск талых вод в бытовую канализацию

на зимний период. В геоморфологическом отношении проектируемая площадка находится в пределах правой надпойменной террасы реки Иртыш. Ближайший водный объект – река Иртыша на расстоянии около 788 м от проектируемых объектов. Проектируемый объект расположен в пределах водоохранной зоны. Согласно постановления от 14 января 2009 года № 287 «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Иртыш в городе Семей и режима их хозяйственного использования» размер водоохранной полосы составляет 350-2690 м в городе Семей на участке правого берега от поселка Восход до поселка Мирный. Грунтовые воды на момент проведения инженерно-геологических изысканий - апрель месяц 2024 года, вскрыты выработками на глубине 2,90-3,80 м, с абсолютными отметками (195,93 - 196,03м). Возможное повышение уровня грунтовых вод в течении года на 0,50м. Для предотвращения загрязнения В период эксплуатации влияние на поверхностный источник не оказывается, на период строительства проектом предусмотрены мероприятия по предотвращению загрязнения и засорения поверхностных вод: - Провести планировку территории с контруклоном от реки; - Оградить не только строительную площадку, но и части русла реки (между рекой и строительной площадкой), с целью защиты реки от случайного попадания строительных отходов и мусора; - Строительная техника должна размещаться на существующих асфальтированных дорогах и проездах; - Организовать регулярную уборку территории от строительного мусора; - Локализация участков, где неизбежны россыпи (розливы) используемых материалов; - Упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов; - Использование готовых изделий и материалов. - при работе спецтехники недопущение пролива нефтепродуктов в водный объект – р.Иртыш. При возникновении аварийных ситуаций и в случае пролива ГСМ быстро реагировать и ликвидировать аварийную ситуацию и её последствия. Для этих целей запас адсорбирующего материала должен постоянно присутствовать на месте работ; - заправка топливом осуществлять на ближайшей АЗС либо на специально отведенной для этой цели площадке покрытую изоляционным материалом; - ремонт автомобилей и других машин и механизмов предусмотреть на СТО за пределами площадки капитального;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Период строительства – общее и специальное, качество необходимой воды питьевая, непитивая; Период эксплуатации – общее и специальное, качество необходимой воды питьевая, непитивая; ;

объемов потребления воды период строительства – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 264 м³/год, на технические нужды - 564,018 м³/год. период эксплуатации - операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 2482 м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов период строительства – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 264 м³/год, на технические нужды - 564,018 м³/год. период эксплуатации - операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 2482 м³/год. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) проектируемый объект не относится к объектам недропользования.;

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 – представлена в основном, типичными видами для зоны сухих степей и полупустынь - различными видами трав – полынь, ковыль, типчак, овсец, чий и др. В наиболее возвышенной части встречается кустарниково-овсецово-краснопопынная растительность. Древесная растительность практически отсутствует и встречается в логах, долинах рек в виде кустарников – карагайника, шиповника, жимолости. рабочим проектом не запланирована посадка зеленых насаждений, на площадке планируемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения, снос зеленых насаждений не предусмотрен, растений занесенных в Красную книгу на площадке нет, компенсационная посадка проектом не предусмотрена, так как вырубки или переноса зеленых насаждений нет.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир – однообразен и представлен грызунами – барсук, сурок, заяц, суслики; хищниками – волк, лисица, корсак; пернатыми - орлы, куропатки, журавли, гуси, утки.

Рассматриваемый участок ведения работ расположен в охранной зоне Государственного Лесного Природного Резервата «Семей орманы». Строительные работы не отразятся на животных данной территории, так как исследуемая территория находится вдали от маршрутов их миграции, здесь нет специально охраняемых территорий редких и исчезающих животных и растений, занесённых в Красную книгу; Пользование животным миром не планируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Рассматриваемый участок ведения работ расположен в охранной зоне Государственного Лесного Природного Резервата «Семей орманы». Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Рассматриваемый участок ведения работ расположен в охранной зоне Государственного Лесного Природного Резервата «Семей орманы». Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Рассматриваемый участок ведения работ расположен в охранной зоне Государственного Лесного Природного Резервата «Семей орманы». Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для бытового обслуживания работающих используются специализированные вагончики. В которых выполнен необходимый ремонт и подключено электричество по временной схеме. Строительная площадка должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушителями, ящиками с песком, бочками с водой, войлоком, противопожарным инвентарем. На строительной площадке должен быть оборудован противопожарный щит. Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха, для хранения питьевой воды. Для мытья рук и умывания предусмотрены умывальники. Вентиляция в вагончике естественная.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Период строительства: Код ЗВНаименование загрязняющего вещества Выброс вещества с учетом очистки, г/с Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 1 2 8 9 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 0,023602 0,1369994 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)0,001864 0,0115424 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)(4) 0,101538 0,2762296 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)(6) 0,122063 0,3100543 0328

Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0,015417 0,038852 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0,035815 0,07808 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)0,1041094 0,2643738 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 0,00001 0,0001054 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 0,000042 0,000464 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0,08799 0,278943 0621 Метилбензол (349) 0,037028 0,11739 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0,000000117 0,0000002948 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0,007167 0,022721 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)0,0037 0,009325 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0,015528 0,0492281 1555 Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) 0,0026548 0,0003195 2752 Уайт-спирит (1294*) 0,15006 0,5917 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 0,13917 0,098896 2902 Взвешенные частицы (116) 0,00551 0,02021115 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)0,0166 0,001256 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) 0,0232 0,26654 2908 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) (494) 1,304366 0,5959186 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)

(1027*) 0,0034 0,0128144 2936 Пыль древесная (1039*) 0,288 0,074 Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период строительства от стационарных источников составляет - 2,488834317 г/сек и 3,255963945 т/год. Наименование загрязняющего вещества Класс опасности 3В Выброс вещества с учетом очистки, г/с Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 0,002889 0,001424 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 0,0004694 0,0002314 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)3 0,0005587 0,0003041 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)4 0,1116 0,04866 Керосин (654*) 0,02253 0,00994 Объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на период строительства составляет 0,1380471 г/сек и 0,0605595 т/год. Период эксплуатации: Код 3В Наименование загрязняющего вещества Класс опасности 3В Выброс вещества с учетом очистки, г/с Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) 1 2 7 8 9 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) 3 0,0655608 1,567948 Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации от стационарных источников составляет - 0,0655608 г/сек и 1,567948 т/год. Наименование загрязняющего вещества Класс опасности 3В Выброс вещества с учетом очистки, г/с Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 0,01121 0,02289 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 0,001822 0,003718 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0,001708 0,00319 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 0,001531 0,003386 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)4 0,01889 0,0403 Керосин (654*) 0,004026 0,008134 Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации от стационарных источников составляет - 0,039187 г/сек и 0,081618 т/год. Данный перечень загрязнителей, не подлежат внесению в ведения регис.

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 Сброс загрязняющих веществ в результате планируемой деятельности не осуществляется. Данный перечень загрязнителей, не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов .

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 период строительства образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток . Объем образования 2,169 тонн. Строительные отходы бетона, 17 01 01. Строительные отходы, образующиеся при строительном-монтажных работах, предполагается вывозить по мере их накопления на специализированное предприятие, накапливаются не более 6 месяцев. Объем образования 0,129 тонн. Отходы упаковки, содержащей остатки или загрязненная опасными веществами, 15 01 10*. Образуются в результате растаривания сырья (ЛКМ). Объем образования 1,15955 т/год. Пустая тара из-под ЛКМ по мере накопления будет передаваться на утилизацию в спецорганизацию. Накапливаются не более 6 месяцев. Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04, Код 03 01 05. Образуется при деревообработке. Принимается образование 0,433 т, который передается на специализированное предприятия. Бумажная и картонная упаковка, Код 15 01 01. Данный вид отходов образует картонные коробки из-под электродов. Объем образование отходов составляет 0,1092 тонн. Отходы сварки, Код 12 01 13. Образуется при сварочных работах. Объем образования 0,04097 т/год. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами, Код 15 02 02*. Объем образования 0,0391 т/год. Образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирание рук персонала. Пыль и частицы черных металлов, Код 12 01 02. Образуется в результате монтаже труб стальных водогазопроводных и электросварочных. Объем образования 0,004 т/год. Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03, Код 17 09 04. Строительные отходы, образующиеся при демонтажных работах. Объем образования 253,715 т/год. Объем неопасных отходов на период строительства составляет 256,60017 тонн. Объем опасных отходов на период строительства составляет 1,19865 тонн. В период эксплуатации объекта отходы будут образовываться следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и

ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. Объем образования 3,75 тонн. Грунт и камни, за исключением упомянутых в 17 05 03, Код 17 05 04. Образуются в результате уборки территории предприятия. Вывоз осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. Объем образования 2,665 тонн. Изношенная спецодежда и другие изношенные текстильные изделия, Код 15 02 02 *. Образуются в результате износа спец-одежды, рукавиц, обуви, касок, валенок, респираторов, очков, масок др. Объем образования 0,11 тонн. Отходы, не указанные иначе (полова, пыль улова зерновая, мучная), Код 02 03 99. Полова и пыль улова зерновая будет образовываться при очистке выбросов, отходящих от проектируемого технологического оборудования комплекса по шелушению и обработке бобовых и других культур, оснащенного циклонами. Объем образования отходов составит 76,47244 тонн. Объем неопасных отходов на период эксплуатации составляет 82,88744 тонн. Объем опасных отходов на период эксплуатации составляет 0,11 тонн. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Накопление, вывоз и транспортирование отходов потребления и производства (далее – отходы), санитарная обработка контейнерных площадок и контейнеров (емкостей) для сбора и хранения отходов осуществляются в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра 3.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

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) Внутренний учет на предприятии не ведется, так как находится на стадии проектирования. Производственный экологический контроль на площадках не ведется. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства не приведут к нарушению экологических нормативов. Имеются посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в РГП «Казгидромет» справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и водных объектах не представлена. Район строительства относится к III А климатическому району и имеет следующие характеристики: - температура наиболее холодной пятидневки $t = - 39,4^{\circ}\text{C}$ - средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца $+ 40^{\circ}\text{C}$. Животный мир – однообразен и представлен грызунами – барсук, сурок, заяц, суслики; хищниками – волк, лисица, корсак; пернатыми - орлы, куропатки, журавли, гуси, утки. Ближайший водный объект является река Иртыш. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается. Образующиеся ТБО хранятся в закрытом контейнере на участке работ специально отведенном месте и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией. В целом воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как допустимое. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, расположен в охранной зоне Государственного Лесного Природного Резервата «Семей орманы». Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Фоновые концентрации не устанавливались. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенно-растительный покров представлен степями и отчасти полупустынями, обыкновенными чернозёмами и каштановыми, отличающимися тяжёлым механическим составом, повышенной солонцеватостью и засолением, низкой водопроницаемостью. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое..

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 Оценка воздействий проводится по отдельным компонентам природной среды в

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ДУСКУЖАНОВА САУЛЕ ЖУМАШЕВНА

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



