

KZ55RYS01716281

05.05.2026 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 "BAKING GROUP", 050009, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, улица Шевченко, дом № 165Б, 220540032259, ГЖИМАЛА ЯН ИРЕНЕУШ, 87775155353, jan.grzymala@bakinggroup.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) Рабочим проектом предусматривается строительство и эксплуатация завода по производству хлебобулочных и кондитерских изделий. Участок площадью 6,1 га в частной собственности ТОО «Baking Group». Местонахождение участка: Алматинская область, Илийский район, с. Боралдай, промышленная зона 71 Разъезд, уч. 1384К. Проектная мощность проектируемого завода - 40 тонн/сутки или 14 600 тонн/год. В соответствии с пп.10.17 п.10 раздела 2 приложения 1 Кодекса производство кондитерских изделий и сиропов с производительностью свыше 10 тыс. тонн продукции в год относится к объектам, для которых проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным. В соответствии с п. 58 Раздела 3 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан производство кондитерское с производительностью более 3 тонн в сутки относится к III категории опасности..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее не выдавалось. Новое строительство;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее не выдавалось. Новое строительство.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местонахождение участка: Алматинская область, Илийский район, поселок Боралдай, промышленная зона 71 Разъезд, уч. 1384К. Участок находится в зоне неограниченной хозяйственной деятельности. Координаты расположения объекта: 1) 43°22'31.02"C; 76°48'50.38"В; 2) 43°22'31.02"C; 76°48'50.38"В; 3) 43°22'35.80"C; 76°48'47.85"В; 4) 43°22'39.94"C; 76°49'2.54"В. Правоустанавливающий документ на земельный участок – договор купли-продажи земельного участка, вид право на земельный участок-частная собственность, делимость – делимый. Целевое назначение земельного

участка – для строительства и обслуживания производственной базы. Площадь земельного участка – 6,1 га. Согласно раздела 8 п. 35 пп.13 Приложения 1 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года «производства кондитерских изделий производительностью 2,5 и более тонн в сутки», относится к объектам IV класса опасности и размер санитарно-защитной зоны составляет - 100 м. В радиусе 100 м во всех направлениях не размещены жилая застройка, зоны отдыха, территорий курортов, санаториев, вновь создаваемые и организующиеся территории садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации. С северной стороны от границ проектируемого объекта расположен пустырь, с восточной и северо-восточной сторон на расстоянии более 200 м расположены склады, далее в 670 м протекает река Боралдай, с юго-восточной стороны на расстоянии 700 м расположены предприятия Foges (комплектующие для окон, двери) Kermakas (фасады и фасадные системы). С южной стороны на расстоянии 200 м расположен завод воды АРК Alatau. с юго-западной стороны на расстоянии 510 м расположен предприятие ЕРА-Алматы (отопительное оборудование и системы водоснабжения). С западной и северо-западной сторон на расстоянии 300 м и более расположены жилые дома. Ближайшие жилые дома жилого массива Жармухамбет расположены в 300 метрах с северо-запада от границы участка строительства..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрено строительство и эксплуатация завода по производству хлебобулочных и кондитерских изделий. Период СМР: Строительство завода осуществляет существующая фирма по производству пончиков - Stokson, Польша. Перечень зданий (объектов): 1) Завод по производству хлебобулочных и кондитерских изделий. 1-этажное, без подвала. Имеет сложную форму с размерами в осях 48.90x317.065 м, h основных помещений 7 м, складских помещений 17 м. Включает производственный цех, холодильные и складские помещения. 2) АБК. 4-этажное, без подвала. Имеет прямоугольную форму с размерами в осях 33.65x11.15 м, высота 3,3 м. Предназначено для размещения административных и служебных помещений зон. В проекте предусмотрены 2 эвакуационных выхода, 1 пассажирский лифт и 2 закрытые лестничные клетки. 3) Здание санитарного пропускника. 3-этажное, без подвала. Имеет прямоугольную форму с размерами в осях 20.25x23.70 м, высота 3,3 м. Предназначено для переодевания и санитарных процедур, проведения санитарной обработки персонала завода. На 1-м этаже столовая для работников с вместимостью 24 человека. Работа столовой основана на использовании готовой продукции. Завоз продуктов, продукции осуществляется ежедневно специализируемой организацией по договору. Также на 1 этаже имеется медицинский кабинет. На 2 этаже: раздевалки для мужчин. Вместимость каждой - 92 места. На 3 этаже: раздевалки для женщин. Вместимость - 88 мест. На каждом этаже по 4 душевых. 4) КПП. 1-этажное, без подвала, чердачное, с металлическим навесом и автовесами. Имеет прямоугольную форму с размерами в осях 15.00x19.20 м, высота 3,3 м. Обеспечивает визуальный и физический контроль въездов и выездов на территорию 5) Лаборатория. 1-этажное, без подвала, чердачное. Имеет прямоугольную форму с размерами в осях 6.45x28.00 м, высота 3,3 м. В лаборатории размещаются помещения для проведения физико-химического анализа продукции, микробиологических исследований, а также бытовые помещения. Вырубка и перенос деревьев не планируется. Холодное водоснабжение осуществляется от скважины, расположенных на территории участка, вода подается в резервуар хоз.пит. воды. Противопожарный водопровод - от 2 пожарных резервуаров по 500 м<sup>3</sup>. Канализация - через КНС и КОС в городские сети канализации. Теплоснабжение - от БМК на газообразном топливе (аварийное - дизельное). Газоснабжение - согласно ТУ ТОО "Алматыгазсервис-холдинг". Электроснабжение от городских сетей. Конструктивно здание разделено на несколько блоков, включая производственный цех, холодильные и складские помещения. Все блоки функционально связаны и блокированы между собой. Над производственной частью запроектировано эксплуатируемое техническое пространство. Доступ на территорию и в здание, маломобильных групп населения (инвалиды) не предусматривается, т.к. вся территория является производственной зоной и работников с ограниченными возможностями не допускаются Конструктивные решения - Фундаменты - монолитные, железобетонные; - Колонны - металлические; - Ферма - металлическая; - Стены наружные - сэндвич панель; - Стены внутренние - сэндвич панель; - Перегородки - кирпичные, на цементно песчанном растворе; - Перекрытие мезонина - монолитное, железобетонное по несъемной опалубке; - Перекрытие техпространства - сэндвич панель; - Крыша - чердачная, вентилируемая наружным воздухом; - Кровля - ПВХ мембрана; - Окна - из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом с воздухоприточными клапанам

по ГОСТ 30674-99; - Двери - из ПВХ профилей по ГОСТ 30970-2014; - Полы - наливной пол, керамическая плитка; - Внутренняя отделка - принята в соответствии с требованиями СН РК И СП РК из материалов отвечающих требованиям пожарной безопасности; - Наружная отделка - заводская краска. Период эксплуатации: Производственная мощность 40 т/сутки, 14 120 т/год. Режим работы: 3 смены по 8 ч. Общий штат: 180 человек. Пончики выпускаются с начинкой, без начинки, в замороженном виде, штучными, весовыми, упакованными. Количество весовых пончиков в 1 кг - около 15 шт. В технологическом.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На период строительства. Запланированные сроки СМР 15 месяцев. Количество рабочих 151 человек. Источниками воздействия на ОС при СМР будут следующие виды деятельности: Земляные работы, Площадка для хранения щебня, Площадка для хранения песка, Сварочные и газосварочные работы, Покрасочные работы, Медницкие работы, Аппарат для сварки пластиковых труб, Участок металлообработки. На период эксплуатации. В технологическом процессе производства кондитерских изделий можно выделить операции: тестоприготовление, выпечка, декорирование, заморозка и упаковка. Доставка сырья и упаковки осуществляется грузовым автотранспортом, который принадлежит организациям, поставляющим сырьё на предприятие. Начальным этапом является прием и контроль качества сырья. Параметры хранения сырья: основной склад, холодильный склад. Процесс разгрузки является пневматическим. Склад хранения сырья включает в себя: комплект оборудования для хранения, подготовки, дозирования муки: 2 силоса для муки (1 по 30 т.); система охлаждения; линия транспортировки муки; линия выгрузки муки в цех. Полностью автотизированная, комплектная поставка системы. Забор муки в трубопроводы, в связи с этим отходы в виде выбоя мучной пыли из мешков отсутствуют. Цех заготовки сырья для пончиков включает в себя: тестомесильный комплекс, формирующая линия, расстоечный шкаф. Цех выпечки включает в себя: фритюрница, фильтр - узел очистки масла, Комплекс резервуаров жира. Цех начинки включает в себя: комплекс глазирования, охлаждающая спираль, начиночный аппарат. Зона декора включает в себя: комплекс декорирования, спиральная камера. Зона упаковки товаров включает в себя: упаковочные машины; машина для складывания картонных коробок; машина для пергаменты; формовочная машина для лотков; конвейеры. На период эксплуатации определены источники выбросов ЗВ в атмосферный воздух: Источник 0001- Цех заготовки сырья для пончиков. В процессе приготовления теста для пончиков с использованием тестомесительного и формовочного оборудования. Также осуществляется мойка оборудования с использованием щелочных растворов. Источник 0002 - Зона выпечки. В процессе жарки от фритюрницы и бака для растопки жира. Также осуществляется мойка оборудования с использованием щелочных растворов. Источник 0003 - Вытяжной шкаф лаборатории. В лаборатории осуществляется контроль готовой продукции и исходного сырья. В лаборатории установлен вытяжной шкаф для проведения исследований. Источник 0004 – БМК предназначенная для отопления производственных и служебных помещений..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 15 месяцев 2026-2027 г. Начало строительство июль 2026 г, окончание сентябрь 2027 г. Постутилизация объектов не предусмотрено..

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 Частная собственность – делимый. Акт на земельный участок № 2024-2056949. Целевое назначение земельного участка – для строительства и обслуживания производственной базы. Площадь земельного участка - 6,10 га, площадь застройки - 11644,06м<sup>2</sup>, площадь покрытий - 27692,79м<sup>2</sup>, площадь озеленения - 21663,15м<sup>2</sup>;

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 На время производства строительных работ предусматривается питьевое водоснабжение бутилированной водой. Обеспечение водой строительной площадки для производственных и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от существующих водопроводов. В период строительства объекта на водоотведение предусмотрен биотуалет. На период

эксплуатации объекта хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение предусматривается за счет скважин №№17413КИ и 17423КИ, расположенные на территории участка. Водоснабжение принято только для нужд завода. Хозяйственно-бытовая канализация воды на период эксплуатации объекта от зданий самотеком отводится на проектируемую канализационную насосную станцию КНС с установкой биологической очистки с обезвоживанием избыточного ила на оборудовании «TehBio-S-150-АСО» - 150 м<sup>3</sup>/сут. (КОС), откуда перекачивается в существующую городскую канализационную сеть. Дождевые и талые воды собираются системой лотков, далее стоки попадают в дождеприемные колодцы после в ЛЮС Rainpark OLPS-1000-45. Поверхностные сточные воды отводятся в городскую ливневую канализацию. Согласно представленной ситуационной схеме расстояние от границы земельного участка до водного объекта р. Боралдай составляет: 680-890 м. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону и полосу реки Боралдай;

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

объемов потребления воды Водопотребление на период СМР согласно проектным данным: на хозяйственно-питьевые нужды – 24115,58 м<sup>3</sup>/период, для строительных работ 14731,9906 м<sup>3</sup>/период. На строительномонтажные работы потребуется 38847,571 м<sup>3</sup>/год. Водоотведение на период СМР – 24115,58 м<sup>3</sup>. Общее количество водопотребления по объекту на период эксплуатации завода 74,18 м<sup>3</sup>/сут, 26185,54 м<sup>3</sup>/год. Водоотведение: 74,18 м<sup>3</sup>/сут, 26185,54 м<sup>3</sup>/год. Среднегодовой объем поверхностных сточных вод с территории объекта составляет: 267,480 м<sup>3</sup>/год.;

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

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения «Завода» предусматривается за счет использования подземных вод из скважин №17413КИ и 17423КИ. Координаты: №17413КИ - сш 43°22'34,86", вд 76°49'1,98", №17423КИ - сш 43°22'34,61", вд 76°49'1,26". Абсолютная отметка устья 681-682 м. Участок водозабора расположен в центральной части Боралдайского месторождения подземных вод на площади, прилегающей с востока к разведочному блоку, балансовые эксплуатационные запасы по которому утверждены ЮК МКЗ №2104 от 24.12.14г, по промышленным категориям А+В+С1+С2 в количестве 76,83 тыс.м<sup>3</sup>/сутки, в т.ч. по участку с. Жармухамбет по промышленным категориям А+В+С1+С2 в количестве 63,9 тыс.м<sup>3</sup>/сутки. Площадка водопроводных сооружений размещена на территории завода. На площадке запроектированы сооружения: скважины, резервуары, насосная станция. Территория площадки ограждается двойным ограждением: внутреннее ограждение из оцинкованного профнастила h-2,5 м с металлическими стойками; наружное ограждение из панелей с прутками и металлическими стойками тип 3D, h-2,5 м. Дебит скважин Q=208,93 м<sup>3</sup>/сут.; Мощность водоносного горизонта m-67 м; Коэффициент водоотдачи  $\mu=0,05$ ; Время самоочищения воды от бактериологического загрязнения T1 = 200 сут.; Расчетный срок эксплуатации водозабора T2=10000 сут (25 лет). Подземные воды участка соответствуют «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам ...» №26 от 20.02.23 г. Проектная нагрузка на скважину 50 дм<sup>3</sup>/с (4320м<sup>3</sup>/сут). Санитарно-эпидемиологическим заключением №KZ43VBZ00072319 от 15.12.25 г. РГУ "Илийское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля» установлена ЗСО для скважин №№17413КИ и 17423КИ - 1 пояс строгого режима - 15 м; 2 пояс - 63 м; 3 пояс - 446 м. Для насосной станции - 15 м (1 пояс строгого режима). Для резервуаров – 15 м.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В зоне предполагаемого строительства снос и пересадка зеленых насаждение не предусматривается. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, вырубке или переноса зеленых насаждений, а также сбор и заготовка растительных ресурсов не предусматривается. Согласно данных по мониторингу редких и краснокнижных растений, на указанном участке растения, занесенные в Красную книгу, не произрастают.;

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

объемов пользования животным миром На данной территории не обитают дикие животные и птицы и не произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации объекта использоваться не будут.;

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

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

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

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства будут задействованы такие материалы как: щебня, песка, электроды, ЛКМ: ГФ-021, ПФ-115, ПФ-1189. Проектом предусматривается снятие, временное хранение ПСП объемом 12200 м<sup>3</sup>, механическая разработка грунта объемом 324240,19 м<sup>3</sup>. Так же специализированная техника – 12 шт. Асфальтобетонные смеси, бетон, цемент на площадку строительства завозятся в готовом виде, бетонно-растворного узла на территории строительной площадке не будет. На период эксплуатации завода предусматривается необходимый запас на 5 дней: дрожжи 2.14 т, сахар 2.8 т, масло 11.44 т, аромат 0.07 т, пальмовый жир 39.6 т, начинка - 39.96 т, глазурь сухая 23,52 т, посыпка 8.40 т. Хранение муки осуществляется в силосах на 60 т. Предусматривается размещение БМК с установкой 2 газовых котлов расходом 272,8 м<sup>3</sup>/час.;

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

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Период СМР: 15 месяцев 2026-2027 год. На период СМР: 9 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. Загрязнение атмосферного воздуха обусловлено выбросами 16 ЗВ: Железо оксид - 0,2347 т (3 класс опасности); Марганец и его соединения - 0,0256 т (2 класс опасности); Олово оксид - 0,0000040 т (3 класс опасности); Свинец и его соединения - 0,000010 т (1 класс опасности); Азота (IV) диоксид – 0,0014 т (2 класс опасности); Углерода оксид – 0,0015 т (4 класс опасности); ксилол – 2,9399 т (3 класс опасности); Толуол - 5,3750 т (3 класс опасности); Винилхлорид (Хлорэтилен) - 0,0006 т (6 класс опасности); Бутилацетат - 0,5826 т (4 класс опасности); Ацетон (Пропан-2-он) - 2,2540 (4 класс опасности); Сольвент нефтя - 0,0026 т (3 класс опасности); Уайт-спирит - 5,0751 т (4 класс опасности); Алканы C12-19 - 0,0027 т (4 класс опасности); Взвешенные вещества – 0,0012 т (3 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 10,75310 т (3 класс опасности). Общий объем валовых выбросов загрязняющих веществ на период строительства составляет 27,250014 тонн/период. На период эксплуатации установлено 4 источников выбросов загрязняющих веществ. В атмосферный воздух выделяется 8 ЗВ: Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (\*876) - 0,078800 т (2 класс опасности), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 5,098900 т (2 класс опасности), Гидрохлорид - 1,186100 т (2 класс опасности), Серная кислота - 0,000800 т, Углерода оксид – 18,211400 т (4 класс опасности), Этанол - 0,000500 т (4 класс опасности), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) - 1,186100 т т (2 класс опасности), Пыль мучная - 0,607200 т (4 класс опасности). Общий объем валовых выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет 26,3698 тонн/год. .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс загрязняющих веществ не предусматривается. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При строительстве образуется 5 видов отходов общим объемом 517,0958 т/период. Неопасные: Твердые бытовые отходы (20 03 01) - 11,1438 т, Строительный мусор (17 09 04) – 500 т, Огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,2181 т. Опасные: Тара из под ЛКМ (16 07 08\*) - 0,7555 т, Обтирочная ветошь (08 01 17\*) - 4,9784 т. При эксплуатации завода образуется 13 видов отходов с общим объемом 4533,665 т/год. Неопасные: Твердые бытовые отходы (20 03 01) - 13,500 т, Средства индивидуальной защиты и спецодежда (15 02 03) – 0,8 т, Упаковка бумажная, картонная, гофрокартон (15 02 01) – 451 т, Отходы плёнки, полиэтилена (15 02 05) – 270 т, Тара деревянная (15 02 03) – 0,2 т, Пищевые отходы от техпроцесса (02 06 99) – 1579 т, Пищевые отходы от столовой (02 06 01) – 0,018 т, Отходы от медпункта (18 01 04) – 0,018 т, Жиры из жиρούловителя (20 01 25)- 2142 т, Иловый осадок очистных сооружений (19 08 16) – 60 т. Опасные: Отработанное от фритюрницы растительное масло (20 01 26\*) – 16,8 т, Фильтры очистки масла компрессоров (16 01 07\*) – 0,32 т, Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях (16 05 06\*) – 0,009 т. Отходы будут вывозиться раздельно специализированными организациями по договору..

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

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) Илийский район относится к промышленно-аграрному региону. Важным фактором является близость расположения культурного и финансового центра Казахстана - г. Алматы. Центр района расположен в с. Отеген батыр. Илийский район расположен в юго-западной части Алматинской области и граничит на северо-востоке с Балхашским районом, на западе с Карасайским и Жамбылским районами, на юго-востоке землями г. Алматы на востоке с Талгарским районом. Территория района составляет 7,8 тыс. кв. км. Климат на территории района континентальный с большим колебанием сезонных и суточных температур. Средняя температура января в равнинной части -15°С, в июле +26, +30°С. Годовое количество осадков на равнинах до 500мм. Около 80% территории района расположены в пустынной и пустынно-степных зонах: пески Сартаукум и Плато Караой. Территория района расположена в сейсмически активном регионе, где возможны сильные землетрясения с интенсивностью 7-9 баллов. В Илийском районе имеются химически опасные объекты: ТОО «Алатау кус» с. Чапаево и ТОО «Шинь-Лайн» с. Байсерке. Паводкоопасные участки Илийского района: с. Байсерке, Дачный массив Байсеркенский сельский округ, с. Отеген батыр, с. Жетыген, с. КазЦик, с. Туймебай, с. Жапек батыр, с. Чапай, с. Междуреченск, п. Боралдай. В весенние месяцы за счет быстрого таяния снежного покрова возможны зоны подтопления. В настоящее время проектируемый участок не эксплуатировали. Зеленых насаждений и инженерных сетей на участке нет. Рельеф площадки относительно ровный с общим уклоном на север. Ближайшие жилые дома жилого массива Жармухамбет расположены в 300 метрах с северо-запада от границы участка строительства. Ближайшим водным объектом является р. Боралдай с востока на расстоянии 550 м от границы участка территории строительства. Согласно постановления акимата Алматинской области от 21.11.11 г N 246, река Боралдай не имеет водоохранных зон и полос. Территория объекта строительства находится на значительном удалении от водных объектов и в водоохранные зоны не попадает. В районе расположения объекта присутствуют промышленные предприятия. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта является автотранспорт. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха

органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся. В расчетах на период строительства и эксплуатации фон учитывается. На данной территории не обитают дикие животные и птицы и не произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК. Планируемое воздействие на компоненты окружающей среды при эксплуатации объекта оценивается как «низкое» при выполнении всех намечаемых природоохранных мероприятий и соблюдении природоохранного законодательства РК. На участке объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и др. объекты отсутствуют. В соответствии с письмом 04.10.2024 №ЗТ-2024-05502734 от ГУ «Управление ветеринарии Алматинской области» в радиусе 1000 м сибирезвенные захоронения отсутствуют. В соответствии с письмом о влиянии объекта/деятельности на безопасность полетов воздушных судов №3548 от 18.07.25 г объект не проникает в зону приаэродромной территории..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

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

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

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

- 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):

Гжимала Ян

---

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

