

«Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларына 1-қосымша

KZ55RYS01716281

5-мамыр-26 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

занды тұлға үшін:

"BAKING GROUP" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050009, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, АЛМАЛЫ АУДАНЫ, Шевченко көшесі, № 165Б үй, 220540032259, ГЖИМАЛА ЯН ИРЕНЕУШ, 87775155353, jan.grzymala@bakinggroup.kz

атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы 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. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Ранее не выдавалось. Новое строительство;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее не выдавалось. Новое строительство.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері 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"С; 76°48'50.38"В; 2) 43°22'31.02"С; 76°48'50.38"В; 3) 43°22'35.80"С; 76°48'47.85"В; 4) 43°22'39.94"С; 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" № ҚР 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 организуемые 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. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары 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 м³. 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 клапанами 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. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы 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 пергамента; 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 тестомесильного 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. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Продолжительность строительства 15 месяцев 2026-2027 г. Начало строительство июль 2026 г, окончание сентябрь 2027 г. Постутилизация объектов не предусмотрено..

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды 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 - 11644,06м², площадь покрытий - 27692,79м², площадь озеленения - 21663,15м²;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды 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 «ТехBio-S-150-АСО» - 150 м³/сут. (КОС), откуда перекачивается в существующую городскую канализационную сеть. Дождевые и талые воды собираются системой лотков, далее стоки попадают в дождеприемные колодцы после в ЛОС 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;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

суды тұтыну көлемі Водопотребление на период СМР согласно проектным данным: на хозяйственно-питьевые нужды – 24115,58 м³/период, для строительных работ 14731,9906 м³/период. На строительно-монтажные работы потребуется 38847,571 м³/год. Водоотведение на период СМР – 24115,58 м³. Общее количество водопотребления по объекту на период эксплуатации завода 74,18 м³/сут, 26185,54 м³/год. Водоотведение: 74,18 м³/сут, 26185,54 м³/год. Среднегодовой объем поверхностных сточных вод с территории объекта составляет: 267,480 м³/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Питьевая вода – для персонала и производства, техническая вода – для строительных операций, хоз-бытовых целей.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері 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.м³/сутки, в т.ч. по участку с. Жармухамбет по промышленным категориям А+В+С1+С2 в количестве 63,9 тыс.м³/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 м³/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 водоисточникам ...» №26 от 20.02.23 г. Проектная нагрузка на скважину 50 дм³/с (4320м³/сут). Санитарно-эпидемиологическим заключением №КЗ43VBZ00072319 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) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген В зоне предполагаемого строительства снос и пересадка зеленых насаждение не предусматривается. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, вырубки 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) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі 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.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды 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 м³, механическая разработка грунта объемом 324240,19 м³. 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 м³/час.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады 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. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер 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 - 0,000040 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 С12-19 - 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. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сброс загрязняющих веществ не предусматривается. .

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер 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 отдельно специализированными организациями по договору..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект..

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) 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 №3Т-2024-05502734 от ГУ «Управление ветеринарии Алматинской области» в радиусе 1000 м сибиреязвенные 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. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау 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. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін

ауқымы В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар 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. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании задания на проектирование..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Гжимала Ян

қолы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)



