«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

KZ11RYS01427043 29-қаз-25 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;

заңды тұлға үшін:

"ПЕРВЫЙ ПИВЗАВОД" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040702, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ІЛЕ АУДАНЫ, АЩЫБҰЛАҚ А.О., МҰХАМЕТЖАН ТҮЙМЕБАЕВ А., Өндірістік аймақ Телімі, № 289 ғимарат, 070940024379, АЙДАРБЕКОВ ВЛАДИМИР ОРАЛХАНОВИЧ, 3210000, zhanara.baigunova@pivzavod1.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 Основной вид деятельности производство пива, пивных напитков, безалкогольных тонизирующих напитков (солодовни не имеет, работает только на привозном солоде). Объект относится к пп.10.13 «пивоварение и соложение свыше 1500 л в сутки» п.10 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК...
- 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) Оценка воздействия для предприятия проводилась в 2011 году. Был разработан проект «Оценка воздействия на окружающую среду (OBOC)», проект был согласован Балхаш-Алакольским департаментом экологии по г.Алматы и Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства ООС РК, получено Заключение ГЭЭ №06-11/958 от 28.02.2011г. Разрешение на эмиссии №0002333 от 16.11.2011г. сроком действия до 31.12.2015г. В 2015г. проектной группой ИП «Жекенова Г.К.» был разработан проект ПДВ. Проект согласован ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», получено Заключение ГЭЭ №KZ35VDC00044061 от 14.12.2015г. Имеется разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ80VDD00047535 от 25.12.2015г. На период строительства ХБФ ЦКТ разработан рабочий проект ТОО «ПТИ Пищепромпроект», к рабочему проекту разработан проект ОВОС проектной группой «Ак-Коніл», получено Заключение №ЭЦЛИС-0033/19 от 06.08.2019г. и Разрешение на эмиссии №KZ37VDD00123387 от 23.07.2019г. В 2020г. проектной группой ИП «NEOсфера» был разработан проект ПДВ. На проект получено Заключение ГЭЭ № KZ45VDC00082487 от 21.12.2020г. Имеется разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ16VDD00157521 от 28.12.2020 г. В 2023г. согласно Заключению о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности №КZ59 VWF00103177 от 14.07.20223г., проектной группой ИП «NEOcфера» был разработан проект Раздел « Охрана окружающей среды». На проект получено Заключение ГЭЭ №KZ69VDC00100000 от 01.12.2023г. Подана декларация о воздействии на окружающую среду №KZ18UKR00023265 от 05.12.2023г. На предприятии планируется проведение следующих работ: •расширение отделения хранения солода с установкой сборных емкостей в количестве 4 шт. по 100 т и транспортных средств для загрузки и выгрузки реконструкция производственно-складского комплекса. На расширение отделения хранения солода разработан рабочий проект. Продолжительность работ 3 месяца. На проект реконструкции производственно-складского комплекса так же подготовлен рабочий проект. Продолжительность работ 6

категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утверждённая приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021г. №246.; 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 65бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) В 2023 г. было получено Заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ59VWF00103177 от 14.07.20223г. Существенных изменений не планируется, настоящим проектом рассматривается расширение отделения хранения солода и реконструкция производственно-складского корпуса. Все изменения осуществляются на собственной существующей территории предприятия без увеличения территории. Строительные кратковременные не более 3 и 6 месяцев, соответственно. Снос зеленых насаждений не планируется, так как работы будут проводиться на участках свободных от застройки и озеленения. Проектом 2023 года были задекларированы следующие объёмы выбросов: 14,07169939 г/сек; 43,47086975 т/год. Проектом 2025 года предлагаются следующие объёмы на период эксплуатации объекта: 15,968063504 г/сек; 48, 937293422 т/год. На период строительства предлагаются следующие объёмы: 1,433140448 г/сек; 1, 004460213 т/год. Таким образом, на период эксплуатации объекта увеличение валового объема выбросов планируется всего на 5,466423672 т/год. Объём производства пива остается неизменным - 11 млн. дал,

месяцев. Объекты строительства 3 категории в соответствии с п.п.12.2 «Инструкция по определению

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері ТОО «ПЕРВЫЙ ПИВЗАВОД» расположен по адресу: Алматинская область, Илийский район, Ащибулакский с/о, с. М. Туймебаев уч. Промзона, здание № 289. На данной территории завод осуществляет свою производственную деятельность с 2013 года, перенос производственной площадки не рассматривается. Данная территория имеет сложившуюся застройку, к ней подведены все необходимые коммуникации, селитебная зона расположена на значительном расстоянии (более 1 км от ист.№6023), в связи с чем, расположение предприятия является экономически и экологически целесообразным. .

планируется увеличение производства тонизирующего безалкогольного напитка «GORILLA» на 21 млн. дал/год (с 19 млн. дал/год до 40 млн. дал/год) в связи с повышенным спросом и запуском новой линии по выпуску напитка. В связи с тем, что строительные работы осуществляются строго в границах существующей производственной территории, являются кратковременными, необходимость проведения

оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. .

- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Основной вид деятельности – производство пива, пивных и безалкогольных напитков. Ассортимент выпускаемой продукции включает: Пиво: «Жигулевское», «Пивзавод №1» (светлое, безалкогольное), «OeTTINGERPils» (светлое) «OeTTINGERWeiss», «Жигули Барное» (светлое), «Золотая Кружка» (светлое), «Золотая Кружка Нефильтрованное», «Золотая Кружка Мягкое», «Корона Алатау» (светлое), «Тетерев», «Пивзавод №1 Богемское» (светлое), «Пивзавод №1 Английский Эль», «Михалыч» (светлое), «Трактирное Ретро» (светлое), «Барское» (светлое), «1858 Светлое», «1858 Мягкое», «Корона Алатау разливное» (светлое), « Барское нефильтрованное», «ChinaBeer» (светлое), Веселецкий Хмель (светлое), WILDLAGER (светлое), « Жетісай» (светлое), «Yichan» (светлое), «Yichang» (светлое), «Кузьмич» (светлое), «Прага №1» (светлое), « Казахстанское» (светлое), «РRAŽSKÝ LEŽÁK» (светлое), «МОСПИВО» (светлое), «КИЇВСЬКИЙ ЕЛЬ» (светлое), «MÜNCHEN HELLES» (светлое), «BELGIQUE BLANCHE» (нефильтрованное); «KRIEK DE BRUXELLES»; «TOKYO SUPER DRY»; «Большой Кит светлое»; «Gössser»; «Большой Кит крепкое»; « Золотая Кружка Светлое»; продукция «Haineken». – Пивные напитки: «Золотая Кружка Вишня»; «Золотая Кружка Грейпфрут»; «Золотая Кружка Лимон»; «Тетерев Пьяная Вишня»; тонизирующий безалкогольный напиток (ТБН) «GORILLA». Мощность производства устанавливается по узкому месту и составит – 11 млн . дал пива и пивных напитков. Объём производства тонизирующего безалкогольного напитка «GORILLA» составит 40 млн. дал/год. Завод расположен по адресу: Алматинская область, Илийский район, Ащибулакский с/о, с. М. Туймебаев уч. Промзона, здание № 289. Общая площадь предприятия составляет 6,0635 га, из них: □ Акт на право частной собственности на земельный участок №2209071820570983 от 07.09.2022г. (площадь 0,2675 га) кадастровый номер земельного участка 03-046-267-8846; □ Акт на право частной собственности на земельный участок №2306301720856800 от 30.06.2023г. (площадь 5,796 га) кадастровый номер земельного участка 03-046-267-8982. Предприятие расположено на одной промышленной площадке. Изменения площади территории предприятия в период с 2023 года по 2025 год не произошло. Строительные работы планируется на собственной территории предприятия в границах выделенного участка. .
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Период строительства: На предприятии планируется расширение отделения

хранения солода с установкой сборных емкостей в количестве 4 шт. по 100 т и транспортных средств для загрузки и выгрузки, а также реконструкция производственно-складского комплекса. расширения отделения хранения солода предусмотрено: Сооружение четырех стальных технологических емкостей комплектной поставки от холдинга BÜHLER AG, Швейцария, включает также конвейеры и автоматику оборудования. Силосы находятся на отдельном фундаменте в открытом виде. Согласно строительному заданию BÜHLER силосы предполагается установить на монолитную железобетонную плиту с размерами в плане 11х11м. Фундамент - свайно-плитный, представляет собой монолитную железобетонную плиту высотой 900мм по свайному полю. Сваи буронабивные монолитные железобетонные глубиной 9м, диаметром 500м. 2) Проектом реконструкции производственноскладского комплекса предусмотрено: Пристраиваемые здания реконструируемого производственноскладского комплекса располагаются с восточной стороны и южной стороны корпуса и представляют собой одноэтажные здания производственного назначения на свободной от застройки и зеленых насаждений территории. Пристройка к складу-1 примыкает к существующему зданию с восточной стороны в осях 1-4 и представляет собой одноэтажное здание с размерами в плане 13.8х84м, высотой до низа балок 7-7,3м. Здание состоит из двух блоков, разделенных антисейсмическим деформационным швом. Сетка колонн 11х18м. Каркас здания металлический, рамный, сопряжение колонн с фундаментами жесткое. Покрытие из оцинкованного профилированного листа по металлическим прогонам. Фундаменты - столбчатые монолитные железобетонные. Стены - металлические трехслойные панели типа «сэндвич» толщиной 100мм с утеплителем из минераловатной плиты на базальтовой основе группы НГ (негорючая). Цоколь наружных стен - бетонный шириной 200мм с дополнительным утеплением. Кровля здания, совмещенная с внутренним водоотводом. Пристройка к складу-2 примыкает к существующему зданию с южной стороны в осях А-Е и представляет собой одноэтажное здание с размерами в плане 13,4х30м, высотой до низа балок 7-7,3м. Длина пролета 30м, шаг колонн 5,25м. Каркас здания металлический, рамно-связевой, сопряжение колонн с фундаментами шарнирное. Покрытие из оцинкованного профилированного листа по металлическим прогонам. Фундаменты - столбчатые монолитные железобетонные. Стены - металлические трехслойные панели типа «сэндвич» толщиной 100мм с утеплителем из минераловатной плиты на базальтовой основе группы НГ (негорючая) Цоколь наружных стен - бетонный шириной 200мм с дополнительным утеплением. Кровля здания, совмещенная с внутренним водоотводом. Навес примыкает к существующему зданию с южной стороны в осях Е-П, имеет размеры в плане 13,4х42м, высота до низа балок 5,1-6,5м. Длина пролета 11м, шаг колонн 12м. Каркас здания металлический, рамно-связевой, сопряжение колонн с фундаментами шарнирное. Покрытие из оцинкованного профилированного листа по металлическим прогонам. Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные. Период эксплуатации: Технологическая схема производства пивоваренной продукции состоит из следующих стадий: • приёмки, хранения и подработки зерноприпасов • дробления зернового сырья; • приготовления пивного сусла; • брожения и дображивания пива; • фильтрации пива, блендирования и карбонизации пивоваренной продукции; • розлива пивоваренной продукции в различную тару. ТОО «ПЕРВЫЙ ПИВЗАВОД» солодовни не имеет, работает только на привозном солоде. Производство тонизирующего безалкогольного напитка «GORILLA» включает в себя: 1) приёмку, хранение сырья и материалов; 2) подготовку воды; 3) 4) приготовление растворов компонентов; 5) внесение пищевых приготовление сахарного сиропа; 6) купажирование; 7) карбонизация; 8) розлив; 9) пастеризация; 10) добавок – ароматизаторов; передачу готовой продукции на склад..

- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Период строительства: Продолжительность работ расширения отделения хранения солода не более 3 месяцев (2026г). Продолжительность работ реконструкции производственно-складского комплекса не более 6 месяцев (2026г).
- 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 аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Производственная деятельность осуществляется в пределах действующей производственной площадки, находящейся в собственности предприятия по адресу: Алматинская область, Илийский район, Ащибулакский с/о, с. М. Туймебаев уч. Промзона, здание № 289. Координаты предприятия: Широта: 43.366071 Долгота: 76.910510 Общая площадь предприятия составляет 6,0635 га, из них: ☐ Акт на право частной собственности на земельный участок №2209071820570983 от 07.09.2022г. (площадь 0,2675 га) кадастровый номер земельного участка 03-046-267-8846; ☐ Акт на право частной собственности на земельный участок №2306301720856800 от 30.06.2023г. (площадь 5,796 га) кадастровый номер земельного

участка 03-046-267-8982. Предприятие расположено на одной промышленной площадке. Изменения площади территории предприятия в период с 2023 года по 2025 год не произошло. Строительные работы планируется на собственной территории предприятия в границах выделенного участка. Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение участков – для строительства и обслуживания производственной базы, складских помещений, административного здания, производственного цеха с подъездными ж/д путями.;

2) су ресурстарын:

жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, сумен 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 Как на период проведения строительных работ, так и на период эксплуатации объекта основной источник водоснабжения - сети водоснабжения ГКП на ПХВ «Алматы Су». Водоснабжение осуществляется на основании договора № 3009 от 27.07.2021 года. Для питьевых нужд персонала используется привозная бутилированная вода.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования — общее. В период строительных работ и при эксплуатации объекта основное водопользование осуществляется на питьевые и производственные нужды, согласно договору (№3009 от 27.07.2021г. с ГКП «Алматы Су»), бутилированная питьевая вода приобретается у поставщиков. Так же имеется резервный источник водоснабжения предприятия для бесперебойного снабжения водой производства — водозаборные скважины подземных вод №1641 и №1712. На эксплуатацию скважин есть все необходимые разрешительные документы: паспорта скважин, Разрешение на специальное водопользование №КZ15VTE00288012 от 29.01.2025г. ;

суды тұтыну көлемі Период строительства: не более 10000 куб.м. Период эксплуатации: не более 1600000 куб.м. Так же для питьевых нужд персонала используется покупная бутилированная вода. Потребление составляет 62-65 куб.м /год.;

- су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар хозяйственно-питьевые нужды (питьевые нужды, душевые, полив территории и зелёных насаждений), производственные нужды (кухня столовой, котельная, производственные нужды: затирание зерноприпасов, выщелачивание зерновых дробилок, заливка сит, заполнение заторного чана, выгрузка хмелевой и зерновой дробины, приготовление пивоваренной и безалкогольной продукции, мойка оборудование, мойка тары, охлаждение и теплообмен). На период ведения строительных работ хозяйственно-питьевые нужды и производственные нужды (обеспыливание).;
- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері В производственной деятельности предприятия недра не используются.;
- 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 Для производства пивоваренной продукции используется ячмень, рис, солод. Всё зерновое сырьё покупается у его производителей. Сам завод выращивание, сбор и хранение зернового сырья не осуществляет. Так же в производстве используются живые дрожжи, которые закупаются у производителей. Строительство нового цеха планируется на участке свободном от застройки и зелёных насаждений, что подтверждается ответом на письмо-запрос о подтверждении наличия или отсутствия зелёных насаждений на участке строительства, выданное ГУ «Аппарат Акима Илийского района» №614 от 01.08.2025г. В производственной деятельности предприятия не планируется использование диких растительных ресурсов, рубка, пересадка зелёных насаждений. Компенсационная посадка не предусматривается. ;
- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Объекты животного мира в производственной деятельности предприятия не используются.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Объекты животного мира в производственной деятельности предприятия не используются.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Объекты животного мира в производственной

деятельности предприятия не используются.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Объекты животного мира в производственной деятельности предприятия не используются.;

- 6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін кажетті өзге де ресурстарды Электроснабжение осуществляется от городских сетей, согласно договору на электроснабжение для потребителей, использующих электрическую энергию не для бытовых нужд №4299 от 28.04.2018г. с ТОО «АлматыЭнергоСбыт». Имеется источник аварийного электроснабжения дизельный генератор мощностью 330 kVA, 264 кВт фирмы AKSA модель AD330. Режим работы (аварийный) – 150 час/год. Годовой расход топлива при работе в аварийном режиме – 7,28 т/год. Максимальный часовой расход топлива – 63,1 л/час, 48,5 кг/час, 13,47 г/сек. Так же планируется установка дизельного генератора для пожарных насосов мощностью 112 kVA, 90 кВт фирмы Atlas Copco QES 100. Режим работы (аварийный) -150 час/год. Максимальный часовой расход топлива -24.3 л/час, 18,7 кг/час, 5,19 г/сек. Годовой расход топлива при работе в аварийном режиме - 2,805 т/год. Для обеспечения производственных нужд, а также для горячего водоснабжения и теплоснабжения помещений на территории имеется собственная котельная. В котельной установлено два паровых котла «Loos International» марок UL-S 5000 и UL-S-IE10000-10 немецкого производства, мощностью – 6500 и 3250 кВт и паровой котел марки UNIVERSAL UL-S мощностью 10285 кВт. Одновременно в работе может находиться два котла, третий – резервный. Природный газ является основным топливом, дизельное топливо – резервным. Расход основного топлива 5450,03 тыс. м3/год, расход резервного топлива - 144,3 т/ год. Котлы работают на природном газе, согласно договору розничной реализации товарного газа № 522/22-АлПф/р от 11.05.2022г. с АО «КазТрансГаз Аймак». Для хранения резервного дизельного топлива на территории предприятия имеется подземный резервуар объёмом 10 м3. Заполнение ёмкости производится шлангом цистерны. Топливо в котельную поступает по системе подземных трубопроводов. Сырьё и материалы, необходимые для производства продукции закупается у поставщиков по договорам, хранится на специально оборудованных складах и площадках. Расходы материалов и перечень оборудования на строительство: Дизтопливо для сварочных аппаратов 1,846 тонн. Расход сварочных электродов 0,626 т. Расход ЛКМ 1,7 т. Расход асфальтобетонной смеси 190,6 т. Расход ПГС 44,2 куб.м. Расход битума 0,2 т. Время работы, маш.-часов: бурильных машин- 208, отбойных молотков -320, автогрейдеры - 250, уплотнение грунта – 144, работа бульдозеров – 84, работа экскаваторов - 70, ручная разработка - 720. Отвал коренного грунта - 265 куб.м. Для строительных работ необходима спецтехника (бульдозер, экскаватор и поливомоечная машина по 1 ед., 3 ед. грузовых автомобилей и 4 ед. кранов, катки – 4 ед., автогрейдер, асфальтоукладчик, трактор, погрузчик манипулятор), ГСМ (диз.топливо - 53 т/год).;
- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Производство расположено на существующем, давно эксплуатируемом объекте, следовательно, риски истощения используемых природных ресурсов в результате проведения строительных работ и функционирования предприятия не выходят за рамки допустимых рисков. Проектными решениями использование дефицитных, уникальных и не возобновляемых ресурсов не предусматривается.
- 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 строительства всего не более 1,004460213 т/год: 1 класс опасности: Бенз/ а/пирен 0,00000153т/год; 2 класс опасности: Марганец и его соединения 0,00094т/год; Азота диоксид 0.09552т/год; Фтористые газообразные соединения 0.0001т/год; Фториды неорганические плохо растворимые 0,00046т/год; Формальдегид 0,0017т/год; 3 класс опасности: Железо оксиды 0,00907т/год; Азот оксид 0,0155т/год; Сажа 0,0083т/год; Сера диоксид 0,0125т/год; Диметилбензол 0,26071т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,05118т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: <20 0,25005т/год; 4 класс опасности: Углерод оксид 0,08496т/год; Углеводороды предельные С12-С19 0,10576006т/год; ОБУВ: Уайт-спирит 0,10771т/год. Период эксплуатации всего не более 48,937293422 т/год: 1 класс опасности: Ванадия пятиокись 0,00005т/год; Хром оксид 0,0002т/год; Бенз(а)пирен 0,00000766т/год; 2 класс опасности: Медь сульфат 0,0000024т/год; Марганца оксид 0,00243т/ год; Медь оксид 0,00001т/год; Никель оксид 0,00043т/год; Азота диоксид 13,78723т/год; Соляная кислота 0,0000272т/год; Йод 0,000012024т/год; Серная кислота 0,000015744т/год; Сероводород 0,0000061т/год; Фтористый водород 0,00153т/год; Фториды неорганические 0,00056т/год; Формальдегид 0,00504т/год; 3 класс опасности: Оксид железа 0,03505т/год; Натрий хлорид 0,000013724т/год; Молибден 0,00016т/год; Азота оксид 2,23927т/год; Ортоборная кислота 0,00000168т/год; Сажа 0,05625т/год; Сера диоксид 0,89891т

/год; Аммоний хлорид 0,00000048т/год; Ксилол 0,135т/год; Толуол 0,09075т/год; Бутанол 0,04035т/год; Октанол 0,000002т/год; Уксусная кислота 0,65625т/год; Взвешенные частицы 1,56363т/год; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния 70-20% 0,00056т/год; Пыль зерновая 1,2518т/год; Перманганат калия 0,000012т/год; 4 класс опасности: Калий хлорид 0,00000053688т/год; Аммиак 0, 00000612т/год; Углерод оксид 20,25217т/год; Этанол 0,01505т/год; Бутилацетат 0,1167т/год; Этилацетат 0, 066т/год; Углеводороды предельные С12-С19 0,123200353т/год; Пыль крахмала 0,00000024т/год; ОБУВ: Натрий гидроксид 7,41825008т/год; Калий йодат 0,000000048т/год; Калия йодид 0,000002448т/год; Перекись водорода 0,000007608т/год; Ортофосфорная кислота 0,0000002352т/год; Фреон-134A 0,006т/год; Пропиленгликоль 0,00006т/год; Этилцеллозольв 0,0318т/год; Глицин 0,000000002573т/год; Масло минеральное 0,000072978т/год; Уайт-спирит 0,045т/год; Глицерин 0,00000037418т/год; Пыль абразивная 0,03812т/год; Пыль сахара 0,059288509т/год; Карбоксиметилцеллюлоза 0,00000024т/год; Натрий гидрокарбонат 0,00000212т/год; Натрий дигидрофосфат 0,00000048т/год; Фенилендиамин 0,000000372т/год. В перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, загрязняющие вещества, выбрасываемые предприятием, как на период ведения строительных работ, так и при эксплуатации объекта не входят. .

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 Сбросы загрязнённых сточных вод, как в период строительных работ, так и в период эксплуатации объекта на рельеф местности, в накопители-испарители, в подземные и поверхностные воды не предполагается. Производственные сточные воды предприятия проходят очистку на локальных очистных сооружениях, очищенные стоки сбрасываются в городскую канализационную сеть по договору №3009 от 27.07.2021г. с ГКП «Алматы Су» Управления энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы. Поверхностные дождевые и поливомоечные воды, так же проходят очистку на очистных сооружениях поверхностных стоков. Очищенная вода используется для полива зелёных насаждений.

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 Период строительства: не более 193 т/год, из них: Отходы потребления – 8 т/год (Смешанные коммунальные отходы (ТБО)). Отходы производства – 185 т/год (Тара из-под ЛКМ 0,18 т/год, Огарки сварочных электродов 0,00939 т/год, Отходы металла и металлоконструкций 0,64 т/год, Древесные отходы 4,1 т/год, Строительные отходы 180 т/год). Период эксплуатации: не более 31865,54295 т/год, из них: В результате производственной деятельности образуются следующие виды отходов: Отходы потребления – 255,4042 т/ год - (Смешанные коммунальные отходы (ТБО), бытовые отходы столовой и от складских помещений образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия 95,7642 т/год; Пищевые отходы – отходы столовой 25,6 т/год – остатки еды, очистки и остатки овощных и мясных продуктов; Смёт с территории 128,28 т/год, листовой опад 5,76 т/год – отходы, образующиеся в результате уборки Отходы производства – 31610,13875 т/год - (Отходы производства пивоваренной территории). продукции – пивная дробина 22950 т/год, зерноотходы 78 т/год, кизельгуровый шлам 112,5 т/год, отходы дрожжей 5070 т/год – отходы представляют собой использованные продукты, очистки и отработанный материал, используемый в производстве; Списанное сырьё 7,8 т/год – представляют собой просроченное сырье, непригодное для производства; Упаковочные материалы – образуются в процессе использования по назначению с утратой потребительских свойств. На производстве образуются отходы от следующих упаковочных материалов: бумажная и картонная упаковка 300 т/год, стеклотара 277,5 т/год, металлическая упаковка (ж/банка, металлические бочки) 315 т/год, пластмассовая упаковка (пластик, полиэтилен, целлофан ПНД, стрип лента, пластмассовые канистры и бочки) 350,5 т/год, комбинированная упаковка (мешки от зерна и сахара, бумажные мешки с пленкой, фильтр картон) 75 т/год, деревянная упаковка 2000 т /год; Огарки сварочных электродов (отходы сварки) 0,03375 т/год – отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования; Стружка черных металлов 0,04 т/год – образуется при инструментальной обработке металлов. По химическому составу представляет собой железо со следами масел. Не пожароопасна, химически инертна; Промасленная ветошь 1,524 т/год – образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Для временного размещения предусматривается специальная ёмкость; Отработанные люминесцентные лампы 0,15 т/год и отработанные энергосберегающие лампы 0,5 т/год образуются вследствие исчерпания ресурса времени работы; Отработанные шины 4,5 т/год,

аккумуляторы 2,25 т/год, электронное оборудование 1,5 т/год образуются по истечении срока годности; Отработанные масла 2,25 т/год — образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при их использовании; Промасленный песок 0,975 т/год — сухой остаток от песколовок и сепараторов масло/вода; Отработанный активированный уголь 2,5 т/год — образуется на участке водоподготовки воды для производства; Отходы жироуловителя 2 т/год — очистка сточных вод столовой от жира и пищевых остатков; Отходы очистных сооружений 5 т/год — образуются при очистке производственных и поверхностных сточных вод; Отходы СИЗ (защитная одежда и обувь) 2,5 т/год — отходы, образующиеся в ходе износа формы; Строительный мусор 7,5 т/год — отходы, образующиеся в ходе текущих мелких ремонтных работ на территории; Металлические отходы 40,5 т/год — списанные запчасти, оборудование, а так же отходы, образующиеся в ходе текущих мелких ремонтных работ на территории; Банки из-под краски 0,116 т/год — отходы, образующиеся в ходе текущих мелких ремонтных работ на территории. Из них, к опасным отходам относятся люминесцентные лампы, отработанные аккумуляторы, отработанные масла, промасленный песок и промасленная ветошь. Зеркальные — банки из-под краски, Остальные — неопасные отходы.

- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Не требуется.
- 13. Экологиялык 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 (фондык 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) По данным Информационного бюллетеня РГП «Казгидромет» за 1 квартал 2025 года наблюдения за загрязнением воздуха Илийском районе проводились в пос. Отеген Батыр. Наблюдения за загрязнением воздуха в пос.Отеген Батыр проводились на 2 точках (точка №1 - Пушкина.31; точка №2 - ул. Гагарина.6). Измерялись концентрации взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, фенола и формальдегида сероводород, ЛОС. Концентрации загрязняющих веществ, по данным наблюдений, находились в пределах допустимой нормы, кроме концентрации оксида углерода (1,7-2,4ПДК). Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 8-ми метеорологических станциях (Алматы, Баканас, Капшагай, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган, Сарыозек) и на 1-ой автоматической станции г. Талдыкорган (ПНЗ №2). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,12-0,22 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Алматинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Алматы, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,6-2,5 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 2 Бк/м2, что не превышает предельно-допустимый уровень..
- 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 При соблюдении всех технологических и природоохранных мероприятий, как на период ведения строительных работ, так и на период эксплуатации объекта не превысит уровня средней значимости и не выйдет за рамки производственной территории и размера СЗЗ.
- 15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу географического расположения объекта и незначительности воздействия на окружающую среду региона расположения.
- 16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Очистные сооружения для очистки ГВС установлены на следующих источниках: Цех по приёму и подготовке зернового сырья. На источнике имеется аспирационная система, подключённая к пылеулавливающей установке. Дробильное отделение. На источнике имеется аспирационная система, подключённая к пылеулавливающей установке. Участок засыпки кизельгура. На источнике установлен центробежный скруббер. Приёмные бункера для сахара в цехе ТБН «GORILLA» №1 и ТБН «GORILLA» №2 на источника:

установлены циклоны ЦМ. Раздельный сбор и временное хранение отходов осуществляется в контейнерах на непроницаемых площадках. С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтам, использования автотранспорта в ночное время, строгое запрещение кормление диких животных и птиц персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных и птиц, контроль и недопущение бесконтрольного слива горюче-смазочных материалов на грунт. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведёт к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Производственная деятельность предприятия осуществляется строго в соответствии с паспортом производства пивоваренной продукции ТОО «ПЕРВЫЙ ПИВЗАВОД», утверждённым генеральным директором. Паспорт разрабатывается и утверждается каждый год, в случае необходимости вносятся изменения в технологический регламент. В связи с тем, что весь процесс производства осуществляется на промышленном оборудовании в чёткой последовательности, обусловленной рецептурой, варианты различной последовательности не могут быть рассмотрены. ТОО «ПЕРВЫЙ ПИВЗАВОД» расположен по адресу: Алматинская область, Илийский район, Ащибулакский с/о, с. М. Туймебаев уч. Промзона, здание № 289. На данной территории завод осуществляет свою производственную деятельность с 2013 года, перенос производственной площадки не рассматривается. Данная территория имеет сложившуюся застройку, к ней подведены все необходимые коммуникации, селитебная зона расположена на значительном расстоянии (более 1 км от ист.№6023), в связи с чем, расположение предприятия является экономически и экологически целесообразным. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға): Ельчибаева Салтанат Жиентаевна

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



