

«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

KZ55RYS00458676

19-қаз-23 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:

"ТОРГОВЫЙ ДОМ ИЭК.КАЗ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040916, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Қарасай ауданы, Іргелі а.о., Іргелі а., Ақжол ықшам ауданы Шағын ауданы, № 71А құрылыс, 110940016803, ДУЙСЕМБИНОВА АСЕМ ЕРМУКАНОВНА, 87052085305, krykhtinaaaa@iek.ru 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 Вид основной деятельности: производство по переработке пластмасс (экструзия). В приложении 1 ЭК РК отсутствует. Предприятием планируется выпускать пластиковые изделия 1. Труба гофрированная – материал ПВХ 115 – 200 тонн в год (готовая продукция) 2. Кабельный канал – материал ПВХ 115 – 151 тонна в год (готовая продукция) 3. Труба двустенная – материал ПНД 80 – 1000 тонн в год (готовая продукция) В перспективе предприятием запланирован запуск линии по производству лотков из оцинкованной стали без применения оборудования, связанными с выбросами загрязняющих веществ. Сбор оборудования не предполагает дополнительный строительных работ. Производство пластиковых изделий предусмотрено в арендуемом помещении с уже существующей инфраструктурой (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение).

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 оценка воздействия на окружающую среду по данному виду деятельности не проводилась. ;

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) Существенных изменений в виде деятельности нет, так как скрининг воздействий намечаемой деятельности производится впервые..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Реализация проектных решений планируется в Алматинской области, Илийского района, Ащибу-лакского сельского округа, с.Мухаметжан Туймебаев, участок 557, на основании договора аренды помещения № 21092023 от 21.09.2023 г. Акт на землю предоставлен на правах частной собственности. Кадастровый номер 03-046-267-4490. Жилая зона находится на расстоянии 0,60 км в юго-восточном направлении от объекта. Координаты 43°22'36.0" северной широты, 76°55'12.0" восточной долготы. В непосредственной близости от рассматриваемого участка исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Выбор места расположения объекта обусловлен, тем что это промышленная зона района, антропо-генно нарушенная территория, с уже имеющейся инфраструктурой (водоснабжение, водоотведение,

электроснабжение и т.д.) и имеющимися подъездными путями..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Земельный участок находится в частной собственности ТОО «КазМетизСталь» и расположен на землях имеющих категорию промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения с целевым назначением - строительство и обслуживание производственной базы. Земельный участок представляет собой многоугольник неправильной формы, площадь участка 2,106 га. Рельеф относительно равнинный. Предприятием планируется выпускать пластиковые изделия, применяемые в электротехнической продукции, а также в перспективе запуск линии по производству лотков из оцинкованной стали без применения оборудования, связанными с выбросами загрязняющих веществ. Ассортимент выпускаемой продукции включает: 1. Труба гофрированная – материал ПВХ 115 – 200 тонн в год. 2. Кабельный канал – материал ПВХ 115 – 151 тонна в год. 3. Труба двустенная – материал ПНД 80 – 1000 тонн в год. Производство будет осуществляться в существующем здании ТОО «КазМетизСталь», предоставленном в аренду ТОО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ИЭК.КАЗ». Здание производственного помещения (цех) прямоугольной формы, размерами 127\*18 м, высота 10 м в коньке, общая площадь цеха 2340 м<sup>2</sup>, из металлоконструкций, стены и кровля из сэндвич-панелей. В здании установлены кран-балки по 10 тонн -4 шт, движение по всей длине здания. С южной стороны здания имеются ворота. Полы бетонные, антипылевые. Имеются ниши для подключения системы охлаждения и электропитания. Система вентиляции - приточно-вытяжная. Для системы охлаждения имеются емкости оборотной воды объемом 10 куб м. Эксплуатация производственного помещения (цех) планируется на арендуемой территории в границах выделенного участка..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Для производства электротехнической продукции на объекте планируется запуск 3-х экструзионных линий по производству электротехнической продукции: 1.Труба гофрированная – материал компаундер – 200 тонн в год 2.Кабельный канал – материал ПВХ 115 – 151 тонна в год 3.Труба двустенная – материал ПНД 80 – 1000 тонн в год Производство различных видов изделий методом экструзии осуществляется путем подготовки расплава в экструдере и придания расплавленного полимера той или иной формы посредством продавливания его через формующие головки соответствующей конструкции с последующими охлаждением, калиброванием и т. д. Для этого на производстве предусмотрено использовать 3 экструзивные линии для производства ПВХ и ПНД изделий электротехнического назначения. Основными элементами экструдера являются обогреваемый цилиндр, шнек (с охлаждением), блок вакуумной дегазации, блок дозирования, питающий бункер, сетки, размещаемые на решетке, и формующая головка. Технологический процесс экструзии складывается из последовательного перемещения материала вращающимся шнеком в его технологических зонах (питания (I), пластикация (II), дозирования расплава (III)), а затем продвижения расплава в каналах формующей головки. Деление шнека на зоны I-III осуществляется по технологическому признаку и указывает на то, какую операцию в основном выполняет данный участок шнека. Разделение шнека на зоны условно, поскольку в зависимости от природы перерабатываемого полимера, температурно-скоростного режима процесса и других факторов начало и окончание определенных операций могут смещаться вдоль шнека, захватывая различные зоны или переходя из одного участка в другой. Цилиндр также имеет определенные длины зон обогрева. Длина этих зон определяется расположением нагревателей на его поверхности и их температурой. Для обеспечения успешного перемещения материала большое значение имеют условия продвижения твердого материала из загрузочного бункера и заполнение межвиткового пространства, находящегося под воронкой бункера. Загрузка сырья. Исходное сырье для экструзии, подаваемое в бункер, в виде гранул. Загрузка бункера экструдера осуществляется при помощи пневмотранспорта. Равномерное дозирование материала из бункера обеспечивает хорошее качество расплавленного полимера. Загрузка межвиткового пространства под воронкой бункера происходит на отрезке длины шнека, равном  $(1 - 1,5)D$ . Зона питания (I). Поступающие из бункера гранулы заполняют межвитковое пространство шнека зоны I и уплотняются. Уплотнение и сжатие гранул в зоне I происходит за счет уменьшения глубины нарезки  $h$  шнека. Продвижение гранул осуществляется вследствие разности значений силы трения полимера о внутреннюю поверхность корпуса цилиндра и о поверхность шнека. В зоне I вследствие большого внешнего и внутреннего трения выделяется тепло, которое также расходуется на нагрев материала. В эту же зону подается тепло от нагревателей, расположенных по периметру цилиндра. Зона пластикация и плавления (II). В начале зоны II происходит подплавление полимера, примыкающего к поверхности цилиндра. Расплав постепенно накапливается и воздействует на убывающую по ширине пробку. Конец зоны II характеризуется распадом пробки на отдельные фрагменты. Далее расплав полимера с остатками твердых частиц попадает в зону дозирования. Уменьшающаяся глубина нарезки шнека создает давление, которое необходимо для продавливания расплава через

фильтрующие сет-ки, подачи его в головку, уплотнения и в итоге- для выхода сформованного изделия. Зона дозирования (III). Расплавленная масса полимеров продолжает гомогенизироваться, что проявляется в окончательном плавлении остатков твердого полимера, усреднении вязкости и температуры расплавленной части. Далее происходит процесс полимеризации, расплавленный ПВХ выходит из формирующей головки и охлаждаясь водой принимает свою форму с зависимости от фильеры и нарезается лезвием пилы. Охлажденная готовая продукция упаковывается в групповой или одиночной упаковке..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Планируемые сроки ввода в эксплуатацию 4 квартал 2023 г. Период деятельности не ограничен..

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 аяндарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Эксплуатация объекта планируется в арендуемом помещении на территории земельного участка, принадлежащего ТОО «КазМетизСталь», расположенного в Алматинской области, Илийского рай-она, Ащibuлакского сельского округа, с.Мухаметжан Туймебаев, участок 557. Общая площадь территории составит 2,106 га. Акт на землю предоставлен на правах частной собственности №545060 от 28.05.2021 г. Кадастровый номер 03-046-267-4490. Предприятие расположено на одной промыш-ленной площадке. Категория земель -земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назна-чение - строительство и обслуживание производственной базы.;

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 Источником водоснабжения будет являться привозная вода (бутилированная). Вода для технологических нужд (системы охлаждения) будет осуществляться из скважины, распо-ложенной на территории ТОО «КазМетизСталь». Потребность в воде на технологические нужды не превышает 50 м3/сут.. Гидрографическая сеть района расположения предприятия хорошо развита и представлена реками Теренкара и Правый Есентай, относящихся к бассейну р.Или. Река Теренкара: водоохранная зона составляет 120 метров, водоохранная полоса – 35 метров (в обе стороны от верхней кромки габиона). Река Теренкара протекает с запада на расстоянии 570 м от границы территории планируемой дея-тельности, р. Правый Есентай – с востока на расстоянии 1100 м. От границы территории предприя-тия до водных объектов расположены иные производственные территории и проложены автомо-бильные дороги. Таким образом, вследствие удалённости предприятия и наличия прочих объектов между ними, воздействие предприятия на водные объекты исключено. Территория предприятия не входит в водоохранные границы. Необходимости в установлении огра-ничения деятельности предприятия нет. Забор воды и сброс сточных вод в реки Теренкара и Правый Есентай не предусмотрен. Отвод сточных вод будет осуществляться в подземный септик, который будет вывозится по мере накопления.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Водопользование общее, питьевого качества. В период эксплуатации объекта водопользование осуществляется на питьевые и производственные нужды. Для питьевых нужд персонала используется покупная бутилированная вода, приобретаемая у поставщиков. На производственные нужды используется привозная вода из скважины, распо-ложенной на территории предприятия ТОО «КазМетизСталь». Потребность в воде на технологиче-ские нужды не превышает 50 м3/сут.;

суды тұтыну көлемі Для питьевых нужд персонала используется покупная бутилированная вода. Потребление составляет 245,0 куб.м /год.; На производственные нужды используется вода из скважины, объемом 172,52 куб.м /год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Водные ресурсы буду использоваться на хозяйственно бытовые и производственные нужды.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Использование участков недр не предусмотрено. Выполнение работ планируется на территории зе-мельного участка, размещенного в Алматинской области, Илийского района, Ащibuлакского сель-ского округа, с.Мухаметжан Туймебаев, участок 557. Кадастровый номер 03-046-267-4490. Общая площадь земельного участка – 2,106 га. Целевое

назначение – строительство и обслуживание производственной базы. Координаты 43°22'36,0" северной широты, 76°55'12,0 восточной долготы;

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 Эксплуатация объекта планируется на участке свободном от зелёных насаждений. Использование растительных ресурсов не предусмотрено, так как намечаемая деятельность планиру-ется в уже существующем помещении. В производственной деятельности предприятия не планируется использование растительных ре-сурсов, вырубка и пересадка зелёных насаждений. Компенсационная посадка не предусматривает-ся.;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не преду-сматривается.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Пользование объектов животного мира не предусматривается, так как намечаемая деятельность пла-нируется в уже существующем помещении, строительные работы не предусмотрены, объект будет находиться в промышленной части Илийского района Алматинской области. ;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизне-деятельности животных – не предусматриваются. ;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусмотрено.;;

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 Намечаемая деятельность будет осуществляться в арендуемом помещении ТОО «КазМетизСталь» с уже имеющейся инфраструктурой (водоснабжение, водоотведение, электроснабжение и т.д). Дого-вор аренды подписан на 3 года. Сырьё, необходимые для производства продукции закупается у поставщиков по договорам и хра-нится на специально оборудованных складах и площадках. Потребность в исходном сырье составит: гранулы ПВХ - 480 т/год, гранулы ПНД-80 – 1140 т/год. Доставка сырья и готовой продукции будет осуществляется грузовым автотранспортом с привлече-нием сторонних организаций. Расход ГСМ составит -92640 л/год. Заправка и обслуживание авто-транспорта на территории промышленной площадки не будет осуществляться. Срок использования 10 лет. ;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Использование природных ресурсов не планируется так как намечаемая деятельность планируется в уже существующем помещении, строительные работы не предусмотрены, объект будет находиться в промышленной части Илийского района Алматинской области. Проектными решениями использо-вание 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 Предполагаемые объемы выбросов в атмосферный воздух составят – 1.306033296 т/год. Перечень ЗВ и их классы опасности: 1 класс опасности - загрязняющие вещества отсутствуют 2 класс опасности - загрязняющие вещества отсутствуют 3 класс опасности – 2 загрязняющих вещества: (уксусная кислота; пыль неорганическая, содержа-щая двуокись кремния в %: менее 70-20). 4 класс опасности -1 загрязняющее вещество: Углерод оксид. 1 вещество неопределенного класса: Пыль полипропилена Вещества, входящие в перечень регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ): оксид углеро-да. Выбросы веществ, входящих в РВПЗ не превышают пороговые значения..

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 в период эксплуатации объекта на рельеф местности, в

нако-пители-испарители, в подземные и поверхностные воды не предполагается..

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 эксплуатации: не более 100,5 т/год, из них: В результате производственной деятельности образуются следующие виды отходов: Отходы потребления – 3,0 т/год - (Смешанные коммунальные отходы (ТБО), образуются в непроиз-водственной сфере деятельности персонала предприятия; Отходы производства – 97,5 т/год , в.т.ч. Отходы пластмассы, образующиеся в результате брака изделий (ПВХ 115) – 29 т/год Отходы пластмассы, образуются в результате брака изделий (ПНД 80) – 68,5 – т/год. Отходы являются – неопасными. ТОО "Торговый дом ИЭК КАЗ" заключило договор на утилизацию производственных отходов с компанией ТОО «ECODOM KZ» .

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Согласование экологической проектной документации с уполномоченным органом ООС (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области»)..

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) По данным Информационного бюллетеня РГП «Казгидромет» за первое полугодие 2023 года наблюдения за загрязнением воздуха в Илийском районе проводились в пос.Отеген Батыр. Наблю-дения 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. Наблю-дения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 8-ми метеорологиче-ских станциях (Алматы, Баканас, Капшагай, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган, Сарыозек) и на 1-ой автоматической станции г. Талдыкорган (ПНЗ №2). Средние значения радиационного гам-ма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,15-0,2 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,18 мкЗв/ч и находился в до-пустимых пределах. Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на тер-ритории Алматинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Алматы, На-рынкол, 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 1,2-2,2 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м2 , что не превышает пре-дельно-допустимый уровень. Ближайшие водные объекты - р. Теренкара и Правый Есентай расположены на расстоянии 0,57 км и 1,1 км соответственно от планируемого объекта. Забор воды и сброс сточных вод в реки не преду-смотрен. Рассматриваемая территория расположена за пределами водоохраных зон, водных источ-ников и не оказывает влияние на гидрологический режим и санитарно-экологическое состояние водных объектов. По данным РГП « Казгидромет» фоновое загрязнение атмосферы представлено следующими ингре-диентами: оксид углерода (0,8365 мг/м3), диоксид серы (0,145 мг/м3), диоксид азота (0,2375 мг/м3), азота оксид (0,1645 мг/м3). Фоновые концентрации даны без учета вклада данного предприятия, так как предприятие не действующее. Сточные воды от намечаемой деятельности будут собираться в специально оборудованный септик. Земельный участок промышленного предприятия не располагается на землях государственного лес-ного фонда и особо охраняемых природных территориях. Недра – планируемые работы не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр. Намечаемая деятельность планируется прово-дить на антропогенно-нарушенной территории, в промышленной зоне Илинского района Алматин-ской области. Отходы от производственной деятельности будут передаваться на переработку или утилизацию спец. организациям по договору. Редких, исчезающих растений и диких животных, за-несенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории планируемого объекта не выявлено. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории объекта отсутствуют. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует..

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 на период эксплуатации объекта, воздействие на окружающую среду 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 своего географического расположения. .

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар 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. При соблюдении всех решений, принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух проектируемого объекта не ожидается..

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) Размещение предприятия соответствует санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям, санитарным нормам и правилам. В связи с чем, альтернативный вариант размещения производственной площадки в другом месте не рассматривается. В связи с тем, что весь процесс производства будет осуществляться на промышленном оборудовании в четкой последовательности, варианты различной последовательности не могут быть рассмотрены. .

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):

Квачахия Роберт Шальвович

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



