

KZ60RYS01791075

22.06.2026 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "«QazTurk Minerals»", 160000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.ШЫМКЕНТ, РАЙОН ТУРАН, Жилой массив Акжар улица Сулутобе, дом № 42, 231040026082, ОМАРОВ МҰХАМЕДӘЛІ БАТЫРХАНҰЛЫ, 87026155555, m\_omarov@af.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) ТОО «QazTurk Minerals» планирует строительство завода по производству кормовых добавок и минеральных удобрений по адресу: Енбекшинский район, ж.м. Жулдыз, №336/46 в г. Шымкент. Мощность предприятия: производства порошкового продукта – 2970 т/год, производства жидкого продукта – 5940 тонн (5940 тыс.литр/год). Согласно пункта 5.1.3 «производство фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений)» раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, завод по производству кормовых добавок и минеральных удобрений подлежит скринингу и обязательной оценке воздействия на окружающую среду. Категория объекта определена согласно пункта 4.3 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК, производство кормовых добавок и минеральных удобрений относится – промышленное производство фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений) – данный объект относится к 1 категории. Перечень наименований удобрений, которые будет производить завод указывается в разделе пять. Предприятие отнесено к классификации п.5.1.3 и п.4.3 в связи с тем, что производятся фосфорные, азотные и калийные удобрения..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Территория объекта свободный участок от застройки. Планируется новое строительство. Согласно разработанного рабочего проекта предусматривается новое строительство предприятия. На территории объекта будут располагаться здания производственного цеха со складом готовых продуктов, КПП, открытый навес, площадка для мусорных контейнеров, котельная. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4)

пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенных изменений в виду деятельности нет. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок расположения предприятия свободный. Предусматривается новое строительство завода кормовых добавок и минеральных удобрений. Согласно разработанного рабочего проекта предусматривается новое строительство предприятия. На территории объекта будут располагаться здания производственного цеха со складом готовых продуктов, КПП, открытый навес, площадка для мусорных контейнеров, котельная. Другого выбора мест расположения объекта не предусматривается. Объект располагается в промышленной зоне города Шымкент. Основной вид деятельности – Производство кормовых добавок и минеральных удобрений. При перепланировке помещений интересы третьих лиц не затрагиваются. Здание находится в собственности ТОО "QazTurk Minerals". Площадка предприятия расположена по адресу: город Шымкент, Енбекшинский район, ж.м. Жулдыз, №336/46. Данная территория относится к промышленной зоне. Географические координаты: 42°15' 10.2"N 69°40'43.6"E Кадастровый номер земельного участка 22:329:040:509 с площадью 1,5002 га. Целевое назначение земельного участка: под специально экономическую зону. Территория завода со всех сторон граничит с производственными и складскими помещениями СЭЗ «Оңтүстік», т.к. ТОО «KazBioLife». Ближайшая жилая застройка н.п.Бадам-2 расположена на расстоянии около 1500 м от территории участка в северо-восточном направлении. Ближайший поверхностный водный объект, река Бадам протекает с северо-восточной стороны на расстоянии около 1600 м. Производства кормовых добавок и минеральных удобрений состоит из двух линий: линия производства порошкового продукта и линия производства жидкого продукта. Мощность предприятия: производства порошкового продукта – 2970 т/год, производства жидкого продукта – 5940 тонн (5940 тыс.литр/год). Режим работы предприятия – 8 час/сут, 260 дней в год. Другого выбора мест расположения объектов не предусматривается. Удобное расположение для получения материалов для производства. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Другого выбора мест расположения объектов не предусматривается. Удобное расположение для получения материалов для производства. Производства кормовых добавок и минеральных удобрений состоит из двух линий: линия производства порошкового продукта и линия производства жидкого продукта. Мощность предприятия: производства порошкового продукта – 2970 т/год, производства жидкого продукта – 5940 тонн (5940 тыс.литр/год). Процесс производства прк и порошкового продукта 1-в соответствии с рецептурой 1 тонны прк и порошковых продуктов сырье доставляется на весы и точно взвешивается один за другим 2- сырье, взвешенное на весах (1)), выливается в приемный бункер (2), с бункера с помощью шнековым транспортером (3) перекачивает на дробильную машину (4) и превращается в порошок. 3- измельченное в порошок сырье следует вылить в норию (5) с нории рапределять по 2 направлениям. 1 направление это смеситель для порошковых продукций (6) и равномерно перемешивать сырье в течение не менее 30 минут. 4- смешанное сырье превратилось в порошок и продукт прк 5- сырье, ставшее продуктом, помещают в бункер (7) и оставляют на 10 минут. 6- порошок переносится в автоматическую машину для наполнения (8) порошком в виде продукта или прк 7- перевозимые товары упаковываются по заявкам, в виде упаковки весом 25 кг или 1 кг и 2,5 кг, направляется по транспортеру (9) на склеивание. 8- изделия весом 1 кг и 2,5 кг склеиваются автоматическим склеиванием (10) и складывается на поддоны. 9- упакованные товары доставляются на склад, где завершается производственный процесс 10- порошковые и прк продукты производятся в среднем 10 тонн продукции в день при 8-часовом режиме работы. Процесс производства жидкого продукта 1-в соответствии с рецептурой 1 тонны жидких продуктов сырье доставляется на весы и точно взвешивается один за другим 2- сырье, взвешенное на весах (1), выливается в приемный бункер (2), с бункера с помощью шнековым транспортером (3) перекачивает на дробильную машину (4) и превращается в порошок. 3- порошкообразное сырье следует выливать в норию (5) с нории рапределять по 2 направлениям. 2 направление это в жидкостную смесительную емкость (11) и равномерно перемешивать сырое сырье в течение не менее 2 часов. 4- смешанное сырье превратилось в жидкий продукт. 5- сырье, которое становится продуктом, помещают в аппарат для розлива жидкости (13) и выдерживают в течение 30 минут 6- жидкие продукты переносятся с насосом (12) на автоматический аппарат для розлива жидкости (13) 7- транспортируемые продукты упаковываются по заявкам на 20-литровые или 1-литровые и 5-литровые упаковки, все упакованные тары тщательно протирает с наружи для нанесения датировки на аппарате датировщик

(16) дабтрованные тары по транспортеру (15) направляется на этикетирование продукта на аппарате этикировщик (17). 8- этикированные тары собираются на аппарате (18) по блокам 1 л по 9 шт, 5 л-2 шт., где заварачивает на пленке и запаивает утюжком, направляется на термоусадочную печку (19) где запаивает плотно. Упакованный товар собирает на поддоны. 9- упакованные товары доставляются на склад, где завершается производственный процесс 10- жидкие продукты помещаются в резервные резервуары и производятся в среднем 20 тонн продукции в день в течение 8 часов работы в соответствии с этапами производства продукции. Перечень наименований удобрений: TOTALMAX, AGROVITAL 312, PRIME ACTIVATOR, AGROVITAL 239, PREMIUM 20-20-20 +TE, PREMIUM 18-18-18 +TE, PREMIUM 3-5-40 +TE, PREMIUM 13-40-13 +TE, PREMIUM 16-8-24 +TE, FERRO PLUS, STRONIC Mn, FLOWER FORCE, BLOOM GARDEN, FOXFARM, ROXIN-K30, BIOCUPRUM, FLOWER-Bor, STRONIC Zn, STRONIC Cu, FORTICAL B, NITRO BOOST, SOILSOLVENT Ph, KOBEMAX, BIO AMINOMAX, SEVENMIX 7-7-7 Производимые удобрения используются в сельском хозяйстве для выращивания культур..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Производство кормовых добавок и минеральных удобрений состоит из двух линий: линия производства порошкового продукта и линия производства жидкого продукта. Технологический процесс производства порошкового продукта. В соответствии с рецептурой 1 тонна сырье порошкового продукта доставляется на весы и взвешивается. После взвешивание сырье выливается в приемный бункер, с бункера с помощью шнековым транспортером перекачивает на дробильную машину и превращается в порошок. Измельченное в порошок сырье следует вылить в норию, с нории распределять по 2 направлениям. 1 направление это смеситель для порошковых продукций и равномерно перемешивает сырье в течение не менее 30 минут. Смешанное сырье превращается в порошок и продукт. Сырье ставшее продуктом помещают в бункер и оставляют на 10 минут. Порошок переносится в автоматическую машину для наполнения порошком виде продукта. Перевозимые товары упаковываются по заявкам, в виде упаковки весом 25 кг или 1 кг и 2,5 кг, направляется по транспортеру на склеивание. Изделия склеиваются автоматическим склеиванием и складывается на поддоны. Упакованные товары доставляются на склад, где завершается производственный процесс. Технологический процесс производства жидкого продукта. В соответствии с рецептурой 1 тонна сырье жидкого продукта доставляется на весы и взвешивается. После взвешивание сырье выливается в приемный бункер, с бункера с помощью шнековым транспортером перекачивает на дробильную машину и превращается в порошок . Порошкообразное сырье следует вылить в норию, с нории распределять по 2 направлениям. 2 направление это в жидкостную смесительную емкость и равномерно перемешивает сырое сырье в течение не менее 2 часов. Смешанное сырье превращается в жидкий продукт. Сырье ставшее продуктом помещают в аппарат для розлива жидкости и выдерживают в течение 30 минут. Жидкие продукты переносятся с насосом на автоматический аппарат для розлива жидкости. Транспортируемые продукты упаковываются по заявкам на 20 литровые или 1 литровые и 5 литровые упаковки. Все упакованные тары тщательно протирает с наружи для нанесения датировки на аппарате датировщик. Датированные тары по транспортеру направляется на этикетирование продукта на аппарате этикировщик. Этикированные тары собираются на аппарате по блокам 1 л по 9 шт, 5 л – 2 шт, где заварачивает на пленке и запаивает утюгом, далее направляется на термоусадочную печку, где запаивает плотно. Упакованный товар собирает на поддоны. Упакованные товары доставляются на склад, где завершается производственный процесс. Для теплоснабжения объекта предусмотрена котельная. В котельной установлен отопительный котел марки Viessmann Vitotronic 200, работающий на природном газе. Время работы – 24 час/сут, 3600 час/год. Расход природного газа – 135,0 тыс.м<sup>3</sup>/год. Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через трубу высотой 7,0 м, диаметром 0,25 м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поустутилизацию объекта) Начало намечаемой деятельности (строительно-монтажные работы) – август 2026 года, окончание – апрель 2027 года (продолжительность строительно-монтажных работ составляет 9 месяцев). Начало эксплуатации объекта – май 2027 года (предположительный срок эксплуатации до 2035 года)..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поустутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования  
Общая площадь земельного участка – 1,5002 га (Кадастровый номер земельного участка 22:329:040:509).

Целевое назначение участка: под специально экономическую зону. Согласно данных земельного акта – право на земельный участок - /временное возмездное долгосрочное землепользование до 14.10.2035 года. Также аренда и продление использования земельного участка осуществляется по окончанию рассмотренного срока.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. Водоснабжение предприятия осуществляется привозное и соответствует требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», №26 от 20 февраля 2023 года. Ближайший водный объект – река Бадам – находится на расстоянии 1600 метров в северо-восточном направлении от объекта. Согласно Постановлению акимата города Шымкент от 1 апреля 2024 года № 1313 (Зарегистрировано в Департаменте юстиции города Шымкент 3 апреля 2024 года № 205-17) «б установлении водоохраных зон и полос водных объектов города Шымкент, режима и особых условий их хозяйственного использования» водоохранная зона водных объектов составляет 500 метров, водоохранная полоса водных объектов 35 метров. Таким образом, объект расположен за пределами водоохранной зоны и полосы водных объектов. Вывод. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации предприятия на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства – Общее, вода питьевая и не питьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 664,3 м<sup>3</sup>. Технические нужды – 1282,65 м<sup>3</sup>. На период эксплуатации – Общее, вода питьевая и не питьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 1368,75 м<sup>3</sup>. Технические нужды – 6000,0 м<sup>3</sup>.;

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства – Общее, вода питьевая и не питьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 664,3 м<sup>3</sup>. Технические нужды – 1282,65 м<sup>3</sup>. На период эксплуатации – Общее, вода питьевая и не питьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 1368,75 м<sup>3</sup>. Технические нужды – 6000,0 м<sup>3</sup>.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты: 42°15'10.2"N 69°40'43.6"E;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность - степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Основными факторами относительной – бедности фауны земноводных и герпетофауны: естественная засоленность почв прибрежных ценозов, широкая сеть солончаков со слабой растительностью, резко континентальный климат, скудность растительного покрова являются суровостью климата, особенно остро ощущаемой во время зимовки в малоснежные зимы. Млекопитающих, склонных к значительным массовым сезонным миграциям на изучаемой территории нет. Млекопитающих из отряда насекомоядных встречаются ушастый ёж, малая бурозубка, малая белозубка; отряда рукокрылых – прудовая ночница; из отряда грызунов – серый хомячок, домовая мышь, серая крыса.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют. При работе объекта животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют. При работе объекта животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для теплоснабжения объекта предусмотрена котельная. В котельной установлен отопительный котел марки Viessmann Vitotronic 200, работающий на природном газе. Расход природного газа – 135,0 тыс.м<sup>3</sup>/год. Электричество на производство 115,3 квт/ч- абк-5 квт/ч – использование электричества осуществляется согласно ТУ Сырье используемое для производства удобрений хранится в мешках, в необходимых объемах. Используется по мере необходимости. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Строительно-монтажные работы проводятся на одной промплощадке. Продолжительность строительно-монтажных работ составляет – 9 месяцев 2026 года (начало строительно-монтажных работ приходится на март 2026 года). На территории площадки на период строительно-монтажных работ по состоянию 2026 года имеется 15 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу . В выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 16 загрязняющих веществ: железо оксиды (3 класс опасности) – 0,0243 г/с, 0,032955 тонн, марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000892 г/с, 0,003514 тонн, олово оксид (3 класс опасности) – 0,00001944444 г/с, 0,0000007 тонн, свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности) – 0,00003541667 г/с, 0,000001275 тонн, хром (1 класс опасности) – 0,000583 г/с, 0,0000504 тонн, азота диоксид (2 класс опасности) – 0,000667 г/с, 0,002184 тонн, азот оксид (3 класс опасности) – 0,0001083 г/с, 0,000355 тонн, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,00000746032 г/с, 0,000001692 тонн, диметилбензол (3 класс опасности) – 0,33683333333 г/с, 0,2327652 тонн, метилбензол (3 класс опасности) – 0,17222222222 г/с, 0,03844 тонн, хлорэтилен (1 класс опасности) – 0,0000032328 г/с, 0,0000007332 тонн, бутилацетат (4 класс опасности) – 0,03333333333 г/с, 0,00744 тонн, пропан-2-он (4 класс опасности) – 0,07222222222 г/с, 0,01612 тонн, уайт-спирит (1 класс опасности) – 0,3465 г/с, 0,1592048 тонн, алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,05555555556 г/с, 0,003 тонн, пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> (3 класс опасности) – 0,3681444 г/с, 0,76652598 тонн. Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительно-монтажных по состоянию 2026 года составляет 1,2625587802 т/г. На территории промплощадки на период эксплуатации объекта имеется 12 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 10 неорганизованных источников выброса и 2 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу на период эксплуатации объекта с учетом автотранспорта содержится 8 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,02501 г/с, 0,2520928 тонн, азот оксид (3 класс опасности) – 0,0040643 г/с, 0,04096508 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,000389 г/с, 0,000198 тонн, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,2204 г/с, 1,0077 тонн, этилбензол (3 класс опасности) – 0,05552 г/с, 0,5826 тонн, керосин (4 класс опасности) – 0,01247 г/с, 0,00638 тонн, взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0,0001008 г/с, 0,000643 тонн, пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> (3 класс опасности) – 1,61728 г/с, 3,10359456 тонн. Из них нормируется 6 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,02328 г/с, 0,02512 тонн, азот оксид (3 класс опасности) – 0,003783 г/с, 0,07082 тонн, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,087 г/с, 0,9396 тонн, этилбензол (3 класс опасности) –

0,05552 г/с, 0,5826 тонн, взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0,0001008 г/с, 0,000643 тонн, пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> (3 класс опасности) – 1,61728 г/с, 3,10359456 тонн. Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации с учетом автотранспорта составит – 4,99417344 т/г (без учета автотранспорта нормируемый выброс составит – 4,91845756 т/год). Объект входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Предприятие подключено к централизованным сетям водоотведения..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов:  Смешанные коммунальные отходы (200301) – 0,39 тонн на период строительства, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям;  Отходы металлов, загрязненные опасными веществами (170409\*) – 0,042 тонн на период строительства, образуются при проведении лакокрасочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям;  Отходы сварки (120113) – 0,03 тонн на период строительства, образуются при проведении сварочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям;  Смешанные отходы строительства и сноса (170904) – 7,48 тонн на период строительства, образуются при строительстве объекта (остатки и обрезки стройматериалов), по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. В процессе эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов:  Смешанные коммунальные отходы (200301) – 1,875 тонн в год, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям.  Промасленная ветошь (160199) – 0,0762 тонн в год, образуются при работе, осмотре и мелком ремонте погрузчика на территории объекта, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. Техническое обслуживание и заправка погрузчика осуществляется за пределами предприятия. На территории объекта осуществляется осмотр и ручные работы.  Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (150110\*) – 0,0061 тонн в год, образуются при работе, при распаковке полученного сырья для производства удобрений, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: - Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) 1) Исследуемый район характеризуется устойчивыми сильными морозами в зимний период, интенсивным повышением температуры в короткий весенний период и высокими температурами летом. 2) Ближайший водный объект – река Бадам – находится на расстоянии 1600 метра в северо-восточном направлении от объекта. В связи с этим гидрогеологические условия участка не препятствуют работе предприятия. 3) Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного

фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. 4) Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. 5) Посты Казгидромет в районе расположения объекта отсутствуют. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Иные фоновые исследования ранее не были произведены. 6) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории объекта отсутствуют. Вывод: После согласования проектной документации предприятие будет проводить ежеквартальный мониторинг воздействия согласно утвержденной программе производственного экологического контроля.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ и ЖЗ показал отсутствие превышений нормативных показателей ПДК, при расчете рассеивания. На территории работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Удаление сточных вод предусматривается в существующие централизованные сети города. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Животный и растительный мир. Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение не ожидаются, а также наиболее существенное воздействие на животный и растительный мир не окажут. Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: -направленные на обеспечение экологической безопасности; -улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды; - способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов; - предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения; - оптимизировать технологические процессы, выполняемые на территории предприятия, а так же за счет неполной загруженности применяемой техники и оборудования, обеспечивая тем самым снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Мероприятия по охране водных ресурсов: для исключения проливов ГСМ, ремонт техники осуществлять только в специализированных СТО; Деятельность предприятия не оказывает отрицательного влияния на подземные и поверхностные воды. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – своевременный вывоз образующихся отходов; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – очистка территории и прилегающих участков; благоустройство и озеленение территории. Мероприятия по снижению социальных воздействий - проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ по строительству; обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется. Обоснование выбора места намечаемой работы и технологические процессы определено рабочим проектом, в связи с чем выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности не предоставляется возможным..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
ОМАРОВ МҮХАМЕДЭЛІ БАТЫРХАНҰЛЫ

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



