

KZ90RYS01699646

24.04.2026 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 "KazAzot PRIME", 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Промышленная зона 6, здание № 150, 221240027521, МАУЛЕШЕВ АРМАН АХМЕТЖАНОВИЧ, 87772673905, m.abulhanov@kazazot.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) Объект: «РП «Аммиачно-карбамидный комплекс на территории Мангистауской области. Примыкание к автомобильной дороге в районе промышленной зоны №6». Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400- VI ЗРК намечаемый вид деятельности относится к Разделу 2: п 7.2. - строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более Намечаемая деятельность относится к III категории согласно п.2 Раздела 3 Приложения 2..

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь проектируемых работ на территории промышленной зоны город Актау Мангистауской области. Местоположение проведения работ характеризуется следующим образом: • с севера-запада территория промзоны, далее в 5 км жилая зона г. Актау; • с севера жилой массив Рауан в 4 километрах; • с севера-востока Мунайлинский район в 3,7 км; • с востока км село Батыр в 10; • с юга-востока – ТОО «МАЭК Казатомпром»; • с юга – автотрасса Актау-Промзона-Ералиево, далее в 4 километрах южнее от участка находится ООПТ (Караколь); • с юго-запада – территория промзоны, далее на расстоянии 3 км – п. Умирзак; • с запада автотрасса. Выбор других мест: возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду привязки к Аммиачно-карбамидному комплексу..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Начало проектируемых автодорог принимается от оси примыкающих существующих автодорог. Подъездные автодороги по своему назначению отнесены к автомобильным дорогам IV-категории. Общая длина дороги местного значения составляет – 2967.1 м. Основные технические нормативы улицы и дороги местного значения; дороги промышленного района: • число полос движения –2; • ширина проезжей части – 3,5м; • ширина дорожной одежды – 8,0м; • поперечный уклон проезжей части – 15%; • крутизна откосов насыпи –1:3. Наименьший радиус кривых в плане – 60 м Наибольший продольный уклон – 5,71 Наименьшее расстояние видимости: - для остановки – 55м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Продольный профиль автодороги запроектирован из расчета обеспечения расчетной скорости 40 км/час, необходимой видимости встречного автомобиля и поверхности дороги по бровке земляного полотна. Продольный профиль увязан с рельефом местности и составлен в абсолютных отметках, проектные отметки отнесены к бровке земляного полотна. Ширина земляного полотна подъездных дорог – 11,0 м. Ширина проезжей части 3,5 м. Заложение откосов принято 1:3. Проезжая часть проектируемых дорог укладывается из двух слоев асфальтобетона толщиной 0,07 и 0,08м. Применяется I тип дорожной конструкции. Поперечный уклон земляного полотна - 15%. Грунт земляного полотна – песок пылеватый. Требуемый коэффициент уплотнения составляет 0,95, коэффициент относительного уплотнения 1,05 для песка пылеватого, при оптимальной влажности 10%. Согласно категории дорог и их назначения (СП РК 3.03-101-2013, СП РК 3.03-104-2014) дорожная одежда в проекте принята облегченного типа из двухслойного асфальтобетона, толщиной по оси 7см и 8см. Ширина проезжей части дорог – 3,5 м. Ширина дорожной одежды – 8,0 м. Поперечный профиль принят двухскатным, с поперечными уклонами проезжей части 15%. Пересечения и примыкания Примыкания запроектированы по типовому проекту 503-0-51.89 «Пересечения и примыкания дорог в одном уровне». Закругления кромок осуществляются по круговой кривой радиусом 18 м, к примыкаемым дорогам и организация безопасности движения. К основным работам относятся: • планировочные работы территории объекта; • строительство основных объектов; • испытания и пусконаладочные работы. •отделочные работы Мероприятия завершающего этапа строительства: • демонтаж временного бытового, бытового городка и стройбазы; • демонтаж временных дорог (за исключением тех, которые находятся в местах проектируемых постоянных), временных ограждений; • устройство постоянных проектируемых дорог и площадок; • демонтаж временного освещения, временных сетей водо-, электроснабжения; вывоз оставшихся излишков грунта и строительного мусора; общеплощадочные работы по благоустройству территории; • демобилизация строительной техники и рабочего персонала; • сдача объекта в эксплуатацию ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала реализации проекта - октябрь 2027 года, продолжительность работ 5 месяцев.

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

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Ширина земляного полотна подъездных дорог – 11,0 м. Ширина проезжей части 3,5 м. Заложение откосов принято 1:3. Ориентировочная площадь – 3,264 га;

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 Источниками водоснабжения на объекте является привозная вода на договорной основе: • бутилированная вода питьевого качества; • техническая вода для технических нужд; • пресная вода для хозяйственно-бытовых нужд. Расстояние до Каспийского моря 4,2 км. Объект не попадает в водоохранную зону.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) необходимо: питьевая вода, техническая вода, пресная вода;

объемов потребления воды Вода привозная: бутилированная. питьевая, техническая. Ориентировочные

суммарные объемы потребления воды при строительстве (пылеподавление и уплотнение) 4417.9 м³, 572.88 м³ на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды. При эксплуатации запроектированных объектов водоснабжение не предусмотрено и данным проектом не рассматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые, хозяйственно-бытовые и технические нужды ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты крайних угловых точек: Север 43.639269° СШ 51.269595° ВД Юг 43.629597° СШ 51.269583° ВД Восток 43.632906° СШ 51.280051° ВД Запад - 43.629616° СШ 51.259799° ВД;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов не предусматривается;;

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

объемов пользования животным миром Использование ресурсов животного мира не предусматривается;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусматривается;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизельное топливо для генераторов/установок, сварочные электроды, , грунт, щебень, ПГС, окрасочные материалы, битум, Источник электроснабжения – ДЭС (дизельный генератор);

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Основными ЗВ в атмосферу при строительстве будут выбросы от: дизельных двигателей генераторов/установок/агрегатов, битумного котла, сварочных агрегатов, емкости масла, окрасочных агрегатов, битумных работ, экскаватора и бульдозера, бурильной машины при СМР, передвижной техники Ориентировочное суммарное количество ЗВ, предполагающихся к выбросу в атмосферу от стационарных источников за период строительства : 8.486 тонн/год От стационарных источников: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) (Зк.о.) - 0.0003 т; Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) (2к.о.) - 0.00001 т ;Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2к.о.) - 0.0018 т ;Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (Зк.о.) - 0.0003 т; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (Зк.о.) - 0.0002 т; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (Зк.о.) - 0.0041 т; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4к.о.) - 0.0101 т; Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) (Зк.о.) - 0.0081 т; Метилбензол (349) (Зк.о.) - 0.0006 т; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1к.о.) - 0.0000013 т; Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) (Зк.о.) - 0.0038 т; Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) (4к.о.) - 0.0001 т; Формальдегид (Метаналь) (609) (2к.о.) - 0.0023 т;Пропан-2-он (Ацетон) (470) (4к.о.) - 0.0208 т; Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) (к.о.) - 0.0001 т; Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) (4к.о.) - 0.0346 т; Взвешенные частицы (116) (Зк.о.) - 0.0025 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (Зк.о.) - 8.3985 т; От передвижных источников –12.15 т. От передвижных источников: Азота оксиды (2 к.о.) – 1.014т; Углерод (3 к.о.) – 0,61т; Сера диоксид (Зк.о.) – 0.031т; Углерод оксид (4к.о.) – 9.42т; Бенз/а/пирен (1к.о.) – 0,000016т; Бензин (4к.о.) – 1,257т, Керосин (4к.о.) – 1,16т. Выбросы при эксплуатации будут отсутствовать или представлены передвижными источниками. Из

выбрасываемых загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: азота диоксид, серы диоксид, фториды неорганические, углерода оксид, углеводороды, взвешенные частицы, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей..

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

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Суммарное количество отходов за период строительства ориентировочно составит – 2,9213 тонн Основными видами отходов в процессе строительства будут являться: Отработанные масла – 0,40783 тонн Промасленная ветошь – 0,0127 тонн Использованная тара ЛКМ – 0,00063 тонн Твердые бытовые отходы – 2,5 тонн Огарки сварочных электродов – 0,0001 тонн Образование отходов за период эксплуатации не предусматривается.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Заключение государственной экологической экспертизы для объектов III категории от РГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области» 2. Декларация о воздействии на окружающую среду для объектов III категории.

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) Современное состояние атмосферного воздуха, почвенного покрова в районе проведения работ находятся в допустимых пределах и не превышают санитарно-гигиенические нормы предельно-допустимых концентраций..

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 Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду на территории объекта в период строительства допустимо принять как: - Локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта); - Низкое воздействие (изменения среды не превышают пределы природной изменчивости); - Кратковременное воздействие (период до 6 месяцев). Таким образом, интегральная оценка воздействия строительных работ оценивается как воздействие низкой значимости. Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду на территории объекта в период допустимо принять как: - Локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта); - Низкое воздействие (изменения среды не превышают пределы природной изменчивости); - Постоянное воздействие (более 3 лет). Таким образом, интегральная оценка воздействия на период эксплуатации оценивается как воздействие низкой значимости..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий • контроль за точным соблюдением технологии производств работ; • организация движения транспорта; • исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта; • обустройство мест локального сбора и хранения отходов; • хранение производственных отходов в строго определенных местах; • отдельный сбор отходов в специальных контейнерах; • предотвращение разливов ГСМ; • маркировка и ограждение опасных участков; • создание ограждений для предотвращения попадания животных на

производственные объекты..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест размещения объектов) с учетом сведений, указанных в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Абулханов Марат

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

