Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ52RYS01430282 30.10.2025 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 "Daulet Tas KZ", 160600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРДАБАСЫНСКИЙ РАЙОН, КАЖЫМУКАНСКИЙ С.О., С. ТЕМИРЛАНОВКА, улица Актобе, дом № 2, 250640020879, ТУРГАНБАЕВ ДАУЛЕТЖАН МАКСИМОВИЧ, + 77023923707, DauletTasKz@gmail.com

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) Намечаемой деятельностью предусматривается «План горных работ на добычу на разработку осадочной горной породы (строительного песка) на месторождении Арысское-III (участок 6) в Ордабасинском районе Туркестанской области». Заказчиком проекта является TOO «Daulet Tas KZ», обладающий правом на составление и согласование проектных документов согласно уведомления № 46/364 от 30.09.2025 выданной ГУ «Управление промышленности и индустриально-инновационного развития Туркестанской области» о необходимости прохождения государственной экологической экспертизы и экспертизы в области промышленной безопасности. Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. Согласно Приложению 1 . Раздел 2, п 2.5, вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит к проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно календарному графику «План горных работ на добычу на разработку осадочной горной породы (строительного песка) на месторождении Арысское-III (участок 6) в Ордабасинском районе Туркестанской области» ежегодный объем добычи песка составляет 100тыс. м3 ежегодно с 2026 по 2035 гг. включительно. Согласно утверждённому Протоколу по утверждению запасов песка месторождения Арысское-III (участок 6) расположенного в районе Ордабасы, Туркестанской области запасы полезной толщи составляют: 2 221 5000,0 м3. Площадь проектируемого карьера составляет 0,152 км2 (15,04 га).
- 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) Нет;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение песка «Арысское-III (участок 6)» расположено на территории Ордабасинского района Туркестанской области Республики Казахстан, в подчинении земель сельского округа Караспан. Ближайщим населенным пунктом сельского округа явялется село Акпан, расположенный в 9,0 км на северо-восток от месторождения. Районный центр с. Темирлановка расположена в 40 км на северо-восток от месторождения. Возможности выбора других мест не предполагается..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общее расположение. Как отмечалось выше, часть месторождения «Арысское-III (участок 6)» расположена на территории Ордабасинского района Туркестанской области Республики Казахстан, в подчинении земель сельского округа Караспан. Ближайшим населённым пунктом сельского округа является село Акпан, расположенное в 9,0 км к северо-востоку от месторождения. Районный центр — село Темирлановка, находится в 40 км к северо-востоку от участка. Производственная организация работ. В пределах проектируемого участка не предусматривается размещение каких-либо зданий, сооружений или временных бытовых помещений. Вся производственная деятельность будет ограничена границами карьера и отвала вскрышных пород. На территории месторождения будут располагаться: - карьер по добыче песка; - внешний отвал вскрышных пород, формируемый за пределами контура подсчётного блока. Работы будут производиться в одну смену продолжительностью 8 часов, исключительно в светлое время суток, что исключает необходимость в электроснабжении и осветительных установках. Технология и организация добычных работ. Разработка месторождения предусматривает открытым способом. В период вскрышных работ будет использоваться бульдозер, погрузчик и автосамосвал для выемки и перемещения вскрышных пород за пределы контура карьера с формированием внешнего отвала. Основная добыча песка будет производиться экскаватором с последующей погрузкой в автотранспорт потребителей. Вывоз полезного ископаемого осуществляется собственными силами потребителей. Вся горнодобычная техника (экскаватор, бульдозер, погрузчик, автосамосвалы) будет привлекаться наёмным способом. Транспорт и логистика. Доставка техники и оборудования на участок осуществляется автомобильным транспортом. Все внешние перевозки, связанные с функционированием карьера, будут выполняться автотранспортом подрядных организаций и потребителей. Внутриплощадочные перемещения осуществляются по временным технологическим проездам в пределах карьера и площадки отвала. Водоотвод дождевых и талых вод. С учётом характера рельефа и климатических условий накопления значительных объёмов дождевых и талых вод не ожидается. Специальные водоотводные сооружения не предусматриваются, так как естественный уклон местности обеспечивает самотечный отвод поверхностных вод. Исходя из простых горнотехнических условий части месторождения «Арысское-III (участок 6)», проектом принимается сплошная поперечная система разработки со сгуртованием ПРС и пород вскрыши, затем погрузка в автосамосвалы и складирование за контуром месторождения в отвалы. Параметры системы разработки определены в соответствии с действующими Требованиями к безопасности процессов разработки рудных, нерудных и россыпных месторождений открытым способом и Законом Республики Казахстан о гражданской защите (по состоянию на 10.01.2015г. с изменениями от 02.08.2015г). Предусмотрена селективная разработка плодородного слоя и полезного ископаемого. Отработку месторождения предусматривается вести на двух фронтах, т.е отработка вскрышного уступа и полезной толщи. Отработка запасов будет вестись с цикличным забойно-транспортным оборудованием, использованием на вскрышных работах бульдозера/экскаватора и погрузчика с емкостью ковша 3 м3, на погрузке полезного ископаемого экскаватор типа «обратная лопата» емкостью ковша 1,5м3. Вскрышные работы проектом предусматривается производить двумя способами, первый способ - с помощью бульдозера, путём срезки плодородного слоя с последующим гуртованием в валы и погрузкой в автосамосвалы, отработка собственно вскрышных пород в кровле полезного ископаемого будет производиться блоками с параллельными заходками. Отработка вкерыши будет вестись одним уступом. Высота добычного уступа в среднем 11,1 м..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Карьерное поле представляет собой многоугольник, длинная ось которого ориентирована с юго-востока на северо-запад; длина карьерного поля составляет 795м, ширина до 255м. На всей площади карьерного поля его поверхностью является естественный дневной рельеф и поверхность отработанная до

обводненной части запасов. Согласно указанной техническим заданием ежегодной добычи (100,0 тыс.м3), в лицензионный десятилетний срок планируется произвести добычу песка в объеме – 1000,0 тыс.м3. Исходя из количества утвержденных запасов и средней мощности полезного ископаемого в контуре запасов категорий С1 =18,0 м, в лицензионный срок добыча будет производиться со средней мощностью полезной толщи ≈ 11,1 м. Общая площадь добычных работ составит = 201 459 м2. Карьерное поле месторождения « Арысское-III (участок 6)» охватывает часть блока C1-VII-I. Рельеф участка относительно ровный, с незначительными колебаниями абсолютных отметок. Поверхность месторождения характеризуется слабым уклоном, что благоприятно сказывается на условиях ведения открытых горных работ и не требует устройства специальных дренажных или водоотводных сооружений. Полезное ископаемое представлено строительными песками, залегающими под толщей вскрышных пород, состоящих преимущественно из супесей и суглинков различной плотности и влажности. Средняя мощность вскрышных пород в пределах лицензионного участка составляет 6,0 м, изменяясь по площади от 3,8 до 13,3 м. Средняя мощность полезной толщи — 11,1 м, при колебаниях от 6,0 до 14,0 м. Максимальная глубина горных работ по проекту — до 20,0 м от дневной поверхности. Разработка месторождения предусматривается открытым способом, с поэтапным срезанием вскрышных пород и отработкой полезной толщи последовательными горизонтами и постепенным строительством въездной и разрезной траншей. В первую очередь планируется отработка запасов блока категории C1-VII-I, исходя из проектной мощности и геометрических параметров карьера. Вскрышные породы представлены супесями, суглинками и глинистыми прослоями, мощностью от 0,8 до 6,5 м, залегающими неравномерно по площади. Наличие данных прослоев относится к факторам, осложняющим разработку месторождения, поскольку они вызывают неравномерность разрыхления массива и требуют дополнительных трудозатрат при экскавации и погрузке. Полезная толща характеризуется устойчивыми горно-геологическими условиями. Пески рыхлые, легко экскавируются и не склонны к слеживанию. Физико-механические свойства пород позволяют применять типовые методы открытых горных работ с использованием экскаваторов обратной лопаты, погрузчиков и автосамосвалов. Вскрышные работы будут производиться с перемещением вскрышных пород за контур подсчётного блока и формированием внешнего отвала. Система разработки — одноступенчатая, горизонтальная, с последовательным продвижением фронта горных работ по простиранию полезной толщи. Вскрышные породы К вскрышным породам относятся рыхлые отложения, средняя мощность которых в пределах заявленной площади составляет - 3,8-13,3 м, объем - 1 208,7 тыс.м3. Перед началом разработки продуктивного горизонта предусматривается проведение вскрышных работ с целью удаления поверхностного слоя и вскрышных пород, представленных супесями и суглинками различной плотности. При мощности вскрышных пород до 1,0 м снятие вскрыши осуществляется бульдозером SHANTUI SD32 с послойным срезанием и перемещением породы в гурты. После формирования гуртов вскрышный материал погружается в автосамосвалы HOWO ZZ3257N3847A и вывозится во внешний отвал, размещённый в пределах площади месторождения, за контуром подсчётного блока. При мощности вскрышных пород более 1.0 м выемка вскрыши выполняется экскаватором HYUNDAI R220LC-9S с послойной разработкой массива. Погрузка вскрышных пород производится фронтальным погрузчиком XCMG LW900KN в автосамосвалы для последующего вывоза во внешний отвал..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемая производительность карьера определена условиями Технического задания недропользователя. Согласно Тех.заданию, производительность карьера по полезному ископаемому будет составлять 2026-2035 гг. 100,0 тыс. м3. Карьер будет функционировать в теплое время года. Режим работы односменный, продолжительностью 8 часов. Количество рабочих смен в году составит 210, календарных рабочих часов 1680. Сменная производительность карьера по песку в целике составит 476 м3..
- 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 Месторождение песка «Арысское-III (участок 6)» расположено на территории Ордабасинского района Туркестанской области Республики Казахстан, в подчинении земель сельского округа Караспан. Ближайщим населенным пунктом сельского округа явялется село Акпан, расположенный в 9,0 км на северо-восток от месторождения. Районный центр с.Темирлановка расположена в 40 км на северо-восток от месторождения. Площадь проектируемого карьера составляет 0,152 км2 (15,04 га). Проектируемая

производительность карьера определена условиями Технического задания недропользователя. Согласно Тех.заданию, производительность карьера по полезному ископаемому будет составлять 2026-2035 гг. - 100,0 тыс. м3. Карьер будет функционировать в теплое время года. Режим работы односменный, продолжительностью 8 часов. Количество рабочих смен в году составит 210, календарных рабочих часов 1680.;

## 2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 -Территория месторождения Арысское-III (участок 6) по добыче псека не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов. Ближайшим поверхностным водным объектом является река «Арыс», которое расположено от месторождения Арысское-III (участок 6) на расстоянии 7,3 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) - Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41,97 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 209,87 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хозбыт нужды) составляет 251,85 м3/год. Объем водоотведения составляет 176,29 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460,0 м3/год. Всего техническая: 1460,0 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 251.85 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.; объемов потребления воды - Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41,97 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 209,87 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 251,85 м3/год. Объем водоотведения составляет 176,29 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: -Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460,0 м3/год. Всего техническая: 1460,0 м3/год. Хозяйственнопитьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 251,85 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.:

операций, для которых планируется использование водных ресурсов - Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41,97 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 209,87 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 251,85 м3/год. Объем водоотведения составляет 176,29 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460,0 м3/год. Всего техническая: 1460,0 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 251,85 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) - Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 41,97 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 209,87 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 251,85 м3/год. Объем водоотведения составляет 176,29 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460,0 м3/год. Всего техническая: 1460,0 м3/год. Хозяйственно-

питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 251,85 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

- 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 Растительность района крайне бедная. Редкий травяной покров в начале лета выгорает. Древесная и кустарниковая растительность приурочена исключительно к долинам рек. Населенные пункты богаты садами. Использование растительного мира проектом не предусмотрено.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. Использование животного мира проектом не предусмотрено.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. Использование животного мира проектом не предусмотрено.

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. Использование животного мира проектом не предусмотрено. .

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы не требуются;;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют...
- 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) В период проведения вскрышных и добычных работ на территории месторождения источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: N 0001 Дизель-генератор СКАТ-УГД-3000Е; №6001 Работа бульдозера на ПРС; №6002 Работа бульдозера на зачистке; №6003 Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород; №6004 Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород; №6005 Отвальные работы; №6006 Работа экскаватора при погрузке горной массы в автосамосвал; № 6007 Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: в период 2026-2035 гг.: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве 28.70482 т/год (класс опасности загрязняющего вещества 3); Азота (IV) диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 2) - 0,53664 т/год; Азот (II) оксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) -0.087204 т/год; Углерод (класс опасности загрязняющего вещества 3) -0.0468 т/год; Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) – 0,0702 т/год; Бенз/а/пирен (класс опасности загрязняющего вещества 1) – 0,000000858 т/год; Формальдегид класс опасности загрязняющего вещества 2) – 0,00936 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на С (класс опасности загрязняющего вещества 4) – 0,234 т/год.
- 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 Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление сброса сточных вод на открытый рельеф местности.
  - 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименованиз

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 При осуществлении намечаемой деятельности на территории указанного месторождения образуются нижеследующие отходы производства и потребления: Смешанные коммунальных отходов (20 01 03); Абсорбенты, фильтровальные материалы (15 02 02\*); Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06\*); Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых ( 01 01 02). Смешанные коммунальных отходов. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования – с 2026 года по 2035 года ежегодно по 5,25 т/год; Абсорбенты, фильтровальные материалы. Ветошь промасленная, образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования. Промасленная ветошь будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования с 2026 года по 2035 года ежегодно по 0,4 т/год. Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла. Образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Предполагаемый объем образования с 2026 года по 2035 года ежегодно по 1,8 т/год. Отработанное моторное масло будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых. Общий объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал, составляет: с 2026 года по 2035 года ежегодно 60 000 м3/год, при плотности ПРС 1,8 т/м3 – 108 000 т/год. Вскрышные породы будут храниться в отвале до окончания добычных работ, после завершения добычных работ вскрышные пароды будут использоваться на этапе рекультиваций. Все отходы производства и потребления будут храниться в соответствии с экологическим законодательством и по мере их накопления будут вывозиться в специализированными организациями согласно договору, на площадки по переработке, обеззараживания, и обезвреживания. Общий объем отходов производства и потребления составляет ежегодно 108 007,45 т/год, в том числе: отходы потребления 5,25 т/год; отходы производства 108 002,2 т/год.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности; Экологическое разрешение на воздействие..
- 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) Согласно СНиП РК 2.04-01-2010 «Строительная климатология», Туркестанская область расположена в ІІІ – Б климатическом подрайоне, характеризующаяся континентальным климатом. Средние значения температуры за год составляют 12,2оС, количества осадков - 576 мм. Относительная влажность воздуха в зимние месяцы достигает максимальных значений – 71-72%, а в летние – минимальных 33-34%. Число дней с дискомфортной относительной влажностью менее 30% в среднем за год равно 182, а летом оно достигает 30-31 дня в месяц. Зима теплая, относительно короткая – около 4 месяцев, - характеризуется неустойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней и частыми оттепелями. Осадков в этот период выпадает мало – всего 386 мм. Устойчивый снежный покров, в среднем, устанавливается в середине ноября, а разрушается в начале марта, в последние годы его не наблюдается совсем. Средняя высота снежного покрова в январе обычно не превышает 9-10 см. Нормативная глубина промерзания суглинка Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): составляет 0,34 м. Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура которого колеблется от -5оС до 2оС, при этом минимальная температура воздуха может достигать и - 26оС. Теплый период года здесь длится около 7 месяцев – с начала марта по ноябрь. Большая часть осадков выпадает в весенние и осенние месяцы (208 мм).

Лето оченьжаркое, перегревное, засушливое. Средние значения температуры воздуха составляют 21- 25оС. Абсолютно максимальное значение может подниматься до 44оС. Средние значения скорости ветра лежат в пределах комфортных для проживания. Среднегодовые значения скорости ветра составляют 2,7 м $\$ с, при этом в холодный период года этот показатель равен 4,3 м $\$ с, в теплый – 2,4 м $\$ с.

- 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 Оценка воздействия на окружающую среду атмосферный воздух, почву, растительность, поверхностные и подземные воды показывает: уровень негативного влияния незначителен и не повлечет существенного изменения состояния окружающей среды, что позволяет сделать вывод об экологической безопасности проводимых работ..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые в рассматриваемом заявлении меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; минимизировать работу оборудования на форсированном режиме; рассредоточить работу технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшение по возможности движения транспорта на территори; Поливка автодорог. Также с целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; использование автотранспорта в ночное время. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических ррижмый и (докумерасцомужения деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Турганбаев Д.М.

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



