

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

KZ83RYS00481840

14.11.2023 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 "West Avto Trans", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, Проспект Санкибай Батыра, здание № 173, 210740009745, ТУЛЕБОВ ЕРКИН ДЖЕТКЕРГЕНОВИЧ, 87055388076, karima290497@mail.ru

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) План горных работ на добычу глинистых и песчаный пород на месторождении «У-6» в Байганинском районе Актюбинской области. Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 2, п 2.5: вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит проведению процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.

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) Отсутствует. Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

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) Отсутствует. Ранее проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. Заключение приложено. В ходе разработки проектной документации обнаружено, что в ЗоНД ошибочно были указаны значения выбросов по пыли неорганической и общий валовый выброс загрязняющих веществ. Внесенные изменения не являются существенными. Несущественность вносимых изменений основывается на п.2 ст.65 Кодекса: 1) не возрастает объем или мощность производства; 2) не увеличивается количество и не изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и сырья; 3) не увеличивается площадь нарушенных земель, не подлежат нарушению земли, ранее не учтенные при проведении оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности; 4)не изменяются технология, управление производственным процессом, не ухудшаются количественные и качественные показатели эмиссий, не изменяется область воздействия не увеличивается количество образуемых отходов..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «У-6» в административном отношении расположено в Байганинском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Координаты участка: 1 45° 57' 02,10" 57° 36' 01,40" 2 45° 57' 11,06" 57° 36' 29,66" 3 45° 57' 02,10" 57° 36' 32,50" 4 45° 56' 53,14" 57° 36' 04,24" Ближайшим населенным пунктом является с. Базой, расстояние от месторождения «У-6» – 97 км (Шалкарский район) Заказчиком проекта является ТОО «West Avto Trans», обладающим приоритетом на переход в стадию добычи, на основании результатов проведенных геологоразведочных работ. В 2018 году были проведены поисково-оценочные работы на месторождении «У-6», и по их результатам составлен «Отчет по результатам разведки на 15 участках глинистых и песчаных пород (7 карьер. 11 карьер. 12 карьер. 13 карьер. 14 карьер. У-5. 9 карьер. 10 карьер. У-6. У-7. У-8. У-9. У-10. У-11. У-12) используемых при строительстве вдоль трассовых дорог общего пользования, расположенных вдоль участка 0-31км в рамках проекта строительства газопровода "Бейнеу-Бозой-Шымкент" в Байганинском и Шалкарской районах Актюбинской области, с подсчетом запасов на 01.07.2018г. листа L-40-XXI, L-40-XXII, L-40-XXIII, L-40-XXVI. г.Каскелен, 2018г.» согласно техническому заданию Заказчика и решения Компетентного органа. В связи с строительством трассовых дорог общего пользования в регионе, возникла потребность в заполнителях автодорожного полотна, что повлекло за собой увеличение потребности в сырье (глинистых и песчаный пород). Объем добычи ежегодно составит 100,0 тыс. м³ с 2023 по 2032 гг. Выбор места обусловлен расположением месторождения полезного ископаемого, возможность выбора других мест осуществления деятельности отсутствует..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение песков «У-6» будет разрабатываться с 2023 года, производительностью карьера считается 100,0 тыс.м³. Отработка карьера открытым способом с высотой добычного уступа 5 м. Почвенно-растительный слой представлен супесью желто-бурого цвета с корнями растений, мощность от 0,0 до 0,4 м (0,2м), распространен не повсеместно. Мощность вскрыши 0,4-2,5м. Мощность полезной толщи на площади переоценки колеблется от 2,5 до 4,5 м. ПРС, вскрышные породы после предварительного буртования бульдозером на валы, грузятся экскаватором и транспортируется автосамосвалами в отвал. Расстояние транспортировки 0,2 км. Угол откоса уступа карьера в период разработки – 40°. На основании климатических данных и в соответствии с Заданием на проектирование продолжительность сезона принята 365 дней, количество рабочих дней в сезоне – 265, при шестидневной рабочей неделе, в одну смену, продолжительность смены 11 часов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятие (недропользователь) в своем составе будет иметь следующие объекты: - собственно карьер; - отвал вскрыши; - бытовая площадка; - автодороги – внутри- и междуплощадочные. На вскрышных работах проектом принятая технологическая схема разработки бульдозерным способом. Технологическая схема вскрышных работ предусматривает производство следующих операций: - снятие вскрыши, затем зачистка кровли полезной толщи путем послойного срезания и буртования бульдозером А-155 на расстояние более 50,0м с последующей погрузкой в автосамосвалы HOWO погрузчиком SDLG LG956 L. По месту размещения отвалы ПРС и вскрышных пород будут располагаться в северной части карьера. По трудности экскавации полезное ископаемое отнесено к I категории в соответствии с классификацией горных работ по ЕНВ-89 на открытые горные работы без ведения взрывных работ. Группа пород по СНиП-82 – первая. Проектом принятая технологическая схема ведения добычных работ экскаваторно-автомобильным комплексом. Данная схема предусматривает выполнение следующих последовательных операций: - выемка полезного ископаемого экскаватором Камацу PC-400/LC типа «обратная лопата» с емкостью ковша 2,1 м³; - погрузка полезного ископаемого в автотранспорт типа «HOWO» грузоподъемностью 25,0 тонн, который располагается на уровне стояния экскаватора; - транспортировка полезного ископаемого автотранспортом до потребителя и временные склады полезного ископаемого. Продвижение фронта добычных работ - поперечное. Перемещение добычного забоя – продольными, экскаваторными заходками. Выемка полезного ископаемого производится в торцевом забое. Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера 100,0 тыс. м³: 2023-2032гг..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Календарный план разработки запасов месторождения У-6 (за лицензионный период) отражает принципиальный порядок отработки месторождения и уточняется в годовых локальных проектах, подлежащих ежегодному утверждению. Годовая производительность карьера по добыче, согласно заданию на проектирование, принятая 100,0 тыс.

м3 в год Календарный план составлен на период 2023-2032гг..

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 «У-6» в административном отношении расположено в Байганинском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Географические координаты угловых точек: 145° 57' 02,10" 57° 36' 01,40" 2 45° 57' 11,06" 57° 36' 29,66" 3 45° 57' 02,10" 57° 36' 32,50" 4 45° 56' 53,14" 57° 36' 04,24"
Площадь контура на добычу 0,19 км² (19 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 При проведении работ требуется вода на хозяйственнопитьевые и технические нужды. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозится автотранспортом с ближайшего населенного пункта, а для специальных нужд, для орошения с промышленной базы разработчика. Характер рельефа и климатические условия исключают возможность больших скоплений дождевых и талых вод на месте проектируемого карьера. Мероприятия по предотвращению поступления в карьер талых и ливневых вод не предусматривается. В орографическом отношении проявление «У-6» расположено в пределах Подуральского плато, на водоразделе левых притоков р. Эмба - рек Ашысай и Шетырлысай. Местность представлена однообразной слабо всхолмленной равниной, расчлененной неглубокими балками с обрывистыми бортами и многочисленными глубоко врезанными оврагами (саями), на ряд относительно обособленных возвышенностей. Ближайшие поверхностные водные объекты (реки или ручьи без названия) находятся на расстоянии более 5 км в северном направлении от участка работ. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозится автотранспортом с ближайшего населенного пункта, а для специальных нужд, для орошения с промышленной базы разработчика. Качество питьевой воды соответствует нормам СанПиН №209 "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозaborа для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов";

объемов потребления воды При производстве работ требуется вода на хозяйственнопитьевые и производственные нужды. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Ежегодный расход хоз-питьевой воды составит 98,55 м³. Ежегодный расход технической воды – 5808 м³. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозится автотранспортом с ближайшего населенного пункта, а для специальных нужд, для орошения с промышленной базы разработчика.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническое водоснабжение: орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок; Хозяйственно-питьевое водоснабжение – питьевые нужды работников.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектируемый карьер охватывает часть контура балансовых запасов месторождения, находящихся в контуре на добычу. Географические координаты угловых точек: 1 45° 57' 02,10" 57° 36' 01,40" 2 45° 57' 11,06" 57° 36' 29,66" 3 45° 57' 02,10" 57° 36' 32,50" 4 45° 56' 53,14" 57° 36' 04,24"
Площадь контура на добычу 0,19 км² (19 га);

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 Заготовка и использование растительных ресурсов не предусмотрены. Зелёные насаждения в предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 Теплоснабжение период проведения работ не предусматривается. Для освещения охранных вагончиков предусматривается использовать дизель-генератор СКАТ-УГД-3000Е российского производства. Номинальная активная мощность генератора 5/10 кВт, что вполне достаточно для освещения вагончика и промплощадки.;

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) Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников (по состоянию на 2032 год): (0301) азота диоксид (2кл) - 3,93236тонн/год, (0304) азота оксид (3кл) - 0,63901 тонн/год, (0328) углерод (3кл) - 7,33100 тонн/год, (0330) серы диоксид (3кл) - 9,46441тонн/год , (0337) углерод оксид (4кл) - 49,34524тонн/год, (0703) бенз/a/пирен (1кл) - 0,00015007тонн/год (2732) керосин - 14,17805 тонн/год, (2908) пыль неорганическая SiO 70- 20% (3кл) – 26,96025 тонн/год, бензин (4кл) - 0,34136тонн/год, свинец (1кл) - 1,02408тонн/год, углеводороды предельные C12-C19 (4кл) -0,01845 тонн/год, формальдегид (2кл) – 0,00074т/год. Ориентировочный объём ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит 113,3т/год Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

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 Сбросы загрязняющих веществ при производстве работ отсутствуют..

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 Твердые бытовые отходы. 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 - 0,4901 т/год; код отхода - 200301. Промасленная ветошь. Ветошь промасленная образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования. код отхода – 15 02 02. 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 0,635 т/год. Отработанное моторное масло. Образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Предполагаемый объем образования 4,1141 т/год. код отхода – 13 02 06. 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. Вскрышные породы. В соответствии с принятой в проекте системой разработки

месторождения породы вскрыши будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться во внешний бульдозерный отвал вскрыши. Годовая производительность месторождения по вскрыше 28,5тыс м³. Код отхода – 010102..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разрешения на воздействие. Госорган, в компетенцию которого входит выдача разрешения - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области»..

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) В орографическом отношении проявление «У-б» расположено в пределах Подуральского плато, на водоразделе левых притоков р. Эмба - рек Ашысай и Шетырлысай. Местность представлена однообразной слабо всхолмленной равниной, расчлененной неглубокими балками с обрывистыми бортами и многочисленными глубоко врезанными оврагами (саями), на ряд относительно обособленных возвышенностей. Климат района резко континентальный с резкими колебаниями температуры, сухостью воздуха и незначительным количеством атмосферных осадков. В соответствии с схематической картой климатического районирования для строительства участок работ расположен в пределах климатического подрайона III с температурой воздуха наиболее холодных суток - до -48°C, количество осадков в период ноябрь-март – 87 мм, глубина промерзания - 1,6 м, толщина снежного покрова – 40 см. Лето жаркое, сухое. Средний максимум жаркого месяца – +29°C, абсолютный максимум – +42°C. Количество осадков в течении периода апрель-октябрь – 192 мм. Преобладающее направление ветра в декабре-феврале – юго-восточное, максимальная скорость – 5,3 м/сек, в июне-августе – западное и северо-западное, с максимальной скоростью до 3,2 м/сек. Территория района расположена в пределах IV – степной дорожно-климатической зоны с недостаточным увлажнением грунтов. Почвы преимущественно серо-бурые, бесструктурные, малой мощности, слабо гумусированные, большей частью загипсованные. В растительном покрове господствуют комплексы белополынных и злаковопырейных сообществ. Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. В Западно-Казахстанском экономическом районе Байганинский административный район Актюбинской области является сельскохозяйственными (скотоводство и земледелие) с развитой нефтегазоразведочной структурой. Административный центр Актюбинской области - г. Актобе, расположенный в 510 км к северу, отличается высоким уровнем развития экономики. Хорошо развиты транспортные коммуникации, связывающие г. Актобе с областными центрами – гг. Уральск, Атырау, Актау и г. Оренбург (Российская Федерация). Транспортные коммуникации района работ развиты слабо. Многочисленные грунтовые дороги района доступны для автотранспорта, в основном, в сухое время года. Электроэнергией населенные пункты района обеспечиваются по линиям электропередач в 110 киловольт системы «KEGOK-Актюбэнерго» и менее. Согласно СНиП РК 2.03-03-2006 район относится к пластово-аккумулятивной равнине с сейсмичностью менее 6 баллов Отсутствует необходимость проведения полевых исследований..

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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении добывочных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по эксплуатации карьера, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух при проведении выемочно-погрузочных работ..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде; - используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматриваются. Альтернативных мест проведения работ не предусмотрено..

- 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):

ТУЛЕБОВ ЕРКИН ДЖЕТКЕРГЕНОВИЧ

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



