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

KZ35RYS01335722 03.09.2025 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 "UNISERV", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Достык, здание № 20, Нежилое помещение 15, 020140002290, САТБАЕВ ДИНМУХАМЕД КАЙРАТОВИЧ, 87071564471, UNISERV URALSK@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) Данной намечаемой деятельностью предусматривается «Добыча глин и глинистых пород на месторождении Жымпиты, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области.» Данная намечаемая деятельность согласно приложению 1 ЭК РК, раздел 2 п.2 пп.2.5 относится к переченью видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Также согласно Экологического Кодекса РК (приложение 2 раздела 2 п. 7.11) объект относится ко II категории (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год)..
- 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) Глины и глинистые породы с месторождения будут использоваться при реконструкции автомобильной дороги Бурлин-Аксай-Жымпиты 68-139. Существенных изменений в виды деятельности объектов не определено. Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду. Результаты оценки воздействия на окружающую среду не выдавалась.;

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) Глины и глинистые породы с месторождения будут использоваться при реконструкции автомобильной дороги Бурлин-Аксай-Жымпиты 68-139. Существенных изменений в виды деятельности объектов не определено. Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду. Результаты оценки воздействия на окружающую среду не выдавалась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок Жымпиты расположено на территории Бурлинского района Западно-Казахстанской области. Административный центр — город Аксай. - ближайший населённый пункт — село Таскудук, расположенное в 5,0км северовосточнее участка; - ближайший водный объект — река Есен Анкаты, протекающая в 3,0км северо-западнее участка. Месторождение было разведано в 2025г в пределах географических координат, указанных в Разрешении на разведку №32 от 15.08.2025 года. В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение глин и глинистых пород Жымпиты. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предполагаемые размеры: Площадь для разработки карьера на месторождении Жымпиты составляет 3,63га. Максимальная глубина отработки месторождения – 3,0м. Срок отработки составит 2 года (2026-2027гг.). Производительность: Годовой объем добычи в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с заказчиком принимается: Годовой объем на месторождении глин и глинистых пород Жымпиты принимается в 2026 г. – 64,4 тыс. м3, 2027 г. – 27,6 тыс. м3, максимальная глубина отработки карьера – 3,0 м. Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения глин и глинистых пород Жымпиты. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты). 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях. 3. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги. За выемочную единицу разработки принимается уступ. Средняя мощность почвенно-растительного слоя на месторождении Жымпиты составил 0,2м. Средняя мощность полезной толщи на месторождении Жымпиты составил 2,8м. Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ карьера. Характеристика продукции: Полезная толща участка Жымпиты на разведанную глубину до 3,0м, представлена глиной тяжелой, суглинком легким пылеватым, супесью песчанистой и пылеватой. Глины и глинистые породы представлены светло коричневыми, коричневыми, буро коричневыми цветами с зеленоватыми оттенками. Вскрытая мощность глин и глинистых пород, вошедших в оценку ресурсов, участка Жымпиты составила 2,8 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью 0,2м. Покрывающие породы месторождения глин и глинистых пород Жымпиты представлены почвенно-растительным слоем. Почвенно -растительный слой по карьеру будет срезан бульдозером – ДЗ-170 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятого почвеннорастительного слоя составит 7,3тыс.м3; Режим работы карьера принимается круглогодичный, с 6-дневной рабочей неделей, 1 смена в сутки продолжительностью 8 часов в день. Число рабочих дней в году - 312.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты). 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях. 3. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги. Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - экскаватор ЭО 3323 А – 1ед; - автосамосвал КАМАЗ 6520 – 5ед; - бульдозер ДЗ-170 – 1ед. Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения глин и глинистых пород Жымпиты. За выемочную единицу разработки принимается уступ Выемка полезного ископаемого предусматривается без проведения предварительного рыхления. Горные работы предусматривается производить имеющимся в наличии у TOO «UNISERV» горнотранспортным оборудованием: а) добычные работы: - экскаватором ЭО 3323 А, с емкостью ковша – 0,65м3. б) вскрышные работы: - бульдозером ДЗ-170. Для безопасности съездов и карьерных дорог необходимо предусмотреть ограждающий вал по краям дороги Покрывающие породы месторождения глин и глинистых пород Жымпиты представлены почвенно-растительным слоем. Почвенно-растительный слой по карьеру будет срезан бульдозером – ДЗ-170 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятого почвенно-растительного слоя составит 7,3тыс.м3. Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе один добычной блок. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором ЭО 3323 А. Проектом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка глин и глинистых пород производится боковыми проходками. Глубина копания

экскаватора ЭО 3323 А – 5,4м. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки КАМАЗ 6520. Для снятия ПРС предусмотрены бульдозеры ДЗ-170. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер ДЗ-170 Исходя из годовых объемов горных работ, в карьере на вскрышных работах используется бульдозер ДЗ-170. На добычных работах используется экскаватор ЭО 3323 А и автосамосвалы КАМАЗ 6520 грузоподъемностью 20т (объем платформы 16,0м3 Почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером ДЗ-170 и перемещен за границу карьерного поля, в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятия почвенно-растительного слоя, снимаемого и складируемого в 2026г – 7,3тыс. м3. На участке для складирования ПРС на расстоянии 15м от карьера будут сформированы бурты ПРС Средняя мощность почвенно-растительного слоя на месторождении Жымпиты составил 0,2м. Средняя мощность полезной толщи на месторождении Жымпиты составил 2,8м. Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе один добычной блок. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором ЭО 3323 А. Проектом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка глин и глинистых пород производится боковыми проходками. Глубина копания экскаватора ЭО 3323 А – 5,4м. Проект рекультивации будет разработан отдельным проектом. .

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок существования карьера составляет 2 года. Срок начало реализации январь 2026 г., конец реализации Декабрь 2027 г. Срок постутилизации объекта 2028 г..
- 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 Целевое назначение: добыча глин и глинистых пород на месторождении Жымпиты, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области 1) Площадь для разработки карьера на месторождении Жымпиты составляет 3,63га. Максимальная глубина отработки месторождения 3,0м. Срок отработки карьера составляет 2 года (2026-2027 гг.).;
 - 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 В административном отношении участок Жымпиты расположено на территории Бурлинского района Западно-Казахстанской области. Административный центр – город Аксай ближайший водный объект – река Есен Анкаты, протекающая в 3,0км северо-западнее участка. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжение — вода будет доставляться из ближайших поселков по согласованию с местным исполнительным органом. Водоотведение. Удаление сточных вод предусматривается вручную в уличный биотуалет. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%). Для сбора сточно-бытовых вод работников карьера на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с накопительным бочком объемом до 0,2 м3 (200 л.) на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Содержимое бочка по мере заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе.) При необходимости недропользователем будет предусмотрено оформление специального водопользования;

объемов потребления воды Объем потребления на хозяйственно-питьевые нужды— 93,6 м3/год; Объем воды для технических нужд — 832,5 м3/год; На нужды пожаротушения — 50,0 м3/год Общий объем водопотребления составляет 976,1 м3/год. Пылеподавление при экскавации горной массы, вскрышных и бульдозерных работах предусматривается орошением водой. Для пылеподавления на внутрикарьерных,

отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды существенно позволит снизить пылеобразование на карьерных дорогах. Для предотвращения сдувания пыли с поверхности склада ПРС предусматривается орошение водой. В настоящем проекте предусматривается следующие мероприятия по борьбе с загрязнением окружающей природной среды при работе автотранспорта: - очистка от просыпей автодорог; - обработка водой. Орошение автодорог водой намечено производить в течение 1 смены в сутки поливомоечной машиной Суточный расход воды на орошение автодорог и забоев составит- 4,5м3. Количество дней на орошение пылящих поверхностей -185. Водоотведение. Удаление сточных вод предусматривается вручную в уличный биотуалет. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%). Для сбора сточно-бытовых вод работников карьера на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с накопительным бочком объемом до 0,2 м3 (200 л.) на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Содержимое бочка по мере заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе. Если 93,6 м³/год — это хозяйственно-питьевые нужды, то сточные воды составят: сток=0,7×93,6=65,52 м³/год Количество удаляемых сточных вод = 65,52 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использования с водных ресурсов не предусмотрено.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты угловых точек месторождения 1) 50°41'41.33" С.Ш. 52°53'19.82"В.Д. 2) 50°41'38.33" С.Ш. 52°53'19,82" В.Д 3) 50°41'37.34" С.Ш. 52°52'59,82" В.Д 4) 50°41' 40.33" С.Ш. 52°52'59,82" В.Д Предположительный срок начала работ: январь 2026 г. Предположительный срок окончании работ: Декабрь 2027 г.;
- 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 Растительный покров. Участок работ расположен в полупустынном районе с бедным растительным покровом. Во избежание нанесения какого-либо вреда растительному покрову, передвижение автотранспорта будет осуществляться по существующим дорогам. Там же, где дороги отсутствуют по бездорожью, свободному от растительного покрова. На севере типчаково-ковыльные степи, на севере, вдоль реки Урал и дорог созданы лесозащитные полосы тополь, ива, дуб, берёза, вяз и др. На юго-западе и севере также выращивают сосны Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются на карьере. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром В регионе водятся лоси, косули, кабаны, сайгаки, лисы, хорьки, волки, зайцы, бобры, выхухоль, ондатры, суслики и др. На территории области имеются гнездовья лебедей, серых гусей, пеликанов, журавлей, куликов, куропаток, орланов, коршунов, ястребов, ласточек, скворцов и др. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.; Операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствует. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. При проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности будут учтены требования статьи 12, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».;

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

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на

животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром 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 Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: Добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: заправка горнотранспортного оборудования дизельным топливом будет производиться на ближайших АЗС в предположительном объеме на 2026-2027 гг. 1000 м3 в год; Отопление проектом не предусмотрено. Освещение карьера будет осуществляться с помощью осветительных приборов горнотранспортного оборудования;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Отработка карьера будет осуществляться в соответствии планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых.
- 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) Загрязнение, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли и воздух) происходить не будет. Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: - азота диоксид (2 класс опасности -4.805 г/с, 0.03 т/год), - азота оксид (3 класс опасности -0.7814 г/с, 0.05 т/год), -Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.63566 г/с, 0,1 т/год - сера диоксид (3 класс опасности) – 1.21896 г/с, 0.03 т/год; - углерод оксид (4 класс опасности) – 12.6224 г/с, 0.06 т/год; - Керосин (отсутствует кл. о.) 1.80622 г/с, 0,1 т/год - сероводород (2 класс опасности) –0.0000009772 г/с, 0,000602 т/год; алканы С12-19 (4 класс опасности) -0.0003480228 г/с, 0,0002 т/год; - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 19.659 г/с, 30 т. Предполагаемое количество выбросов на 2026-2027 гг. -30т. Нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются. При разработке проектной документации, выбросы загрязняющих веществ будет определена расчетным методом в соответствии утвержденных методик. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей месторождения не превышает пороговые значения. Намечаемый вид деятельности не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применяемые пороговые значения. В связи с чем, ЗВ в ожидаемых выбросах не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. При разработке проектной документации, выбросы загрязняющих предположительно будут меньше. При разработке проектной документации, выбросы загрязняющих веществ будет определена расчетным методом в соответствии утвержденных методик...
- 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 загрязняющих веществ не предусмотрено.
- 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 целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Наименования отходов и предполагаемые объемы образования смешанные коммунальные отходы (вид неопасный, код 200301) –2026-2027 гг. –0,9 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе деятельности работников. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. 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. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Производственные отходы не образуются. В период отработки месторождения строительство капитальных и временных цехов, ремонтных мастерских не планируется. Текущий и капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки карьера и предприятия. Замазученный грунт образовываться не будет, так как, при заправке техники будут использоваться маслоулавливающие поддоны.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1) Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдаваемой РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан 2) Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду выдаваемой РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан 3) Разрешение на воздействие для объектов ІІ категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области»..
- 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 административном отношении участок Жымпиты расположено на территории Бурлинского района Западно-Казахстанской области. Административный центр – город Аксай. ближайший населённый пункт – село Таскудук, расположенное в 5,0км северо-восточнее участка: ближайший водный объект – река Есен Анкаты, протекающая в 3,0км северо-западнее участка. Район месторождения относится к территории с развитой инфраструктурой. В непосредственной близости от месторождения к югу проходит автомобильная дорога. Ведущее место в экономике района занимает нефтедобывающая отрасль, промышленное производство и сельское хозяйство зернового и молочноживотноводческого направления. Снабжение электроэнергией будущего карьера не требуется, работы сезонные, будут проводиться в светлое время суток. Доставка на карьер горюче-смазочных материалов, запасных частей и других грузов хозяйственного назначения предусматривается с базы недропользователя. На площади участка разработки здания и сооружения отсутствуют. Район работ обжит и довольно густонаселен. Население района составляет около 55,0-60,0тыс. человек. Национальности: казахи - 70,90%, русские - 19,09%, украинцы - 5,33%, татары - 1,74%, белорусы - 0,70%, немцы - 0,34%, мордва - 0,29%, башкиры - 0,21%, узбеки - 0,18%, другие - 1,22%. Территория района равна 5,6тыс.км². В районе 15 сельских округов, около 30 сельских населенных пунктов. В дальнейшем при проведении добычных работ имеется возможность привлечение жителей с ближайших населенных пунктов. Рельеф территории равнинный. Причём высота над уровнем моря снижается с северо-востока на юго-запад области. В регионе выделяют несколько районов по особенностям рельефа, в том числе — Общий Сырт, Эмбенское плато, Прикаспийская низменность. На севере — типчаково-ковыльные степи, на севере, вдоль реки Урал и дорог созданы лесозащитные полосы — тополь, ива, дуб, берёза, вяз и др. На юго-западе и севере также выращивают сосны. В регионе водятся лоси, косули, кабаны, сайгаки, лисы, хорьки, волки, зайцы, бобры, выхухоль, ондатры, суслики и др. На территории области имеются гнездовья лебедей, серых гусей, пеликанов, журавлей, куликов, куропаток, орланов, коршунов, ястребов, ласточек, скворцов и др Климатическая характеристика района приводится по данным РГП «Казгидромет», расположенного в г. Аксай.

Температурная зона – 2. Среднегодовая температура воздуха по многолетним данным (30 лет) составляет 4,9 °C, наиболее холодным месяцем является январь, среднемесячная температура воздуха которого составляет минус 13,9°C, абсолютный минимум минус 41°C. Наиболее жаркий месяц – июль, абсолютный максимум за многолетние данные достигает +420°C. Среднемесячная температура воздуха составляет 22,5°C. Переход температуры воздуха через 0°C происходит в конце третьей декады марта, а через +5°C во второй декаде апреля. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. В предполагаемом объекте исторические памятники, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствует.

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности На карьере природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При осуществлении намечаемой деятельности предлагаются следующие меры: - применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта путем орошения дорог поливомоечным автомобилем; снятие и сохранение поверхностного слоя почвы при добычных работах отдельно в буртах, с дальнейшим применением в рекультивации; - бурты ПРС использовать в качестве ограждении карьера; - обустройство и упорядочение дорожной сети вне ценных растительных сообществ, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог; - рекультивация карьера после отработки запасов полезных ископаемых; осуществлять горно-капитальные работы в пределах отвода земельного участка; - замазученный грунт образовываться не будет, так как, при заправке техники будут использоваться маслоулавливающие поддоны. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных работ является пыление при ведении горных работ на карьере. В целях уменьшения выбросов пыли неорганической в атмосферу предусмотрено пылеподавление. С целью снижения негативного воздействия на почву проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия: - подъездные пути и инженерные коммуникации между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной или инженерной сети; - с целью охраны от загрязнения почвы бытовые и производственные отходы необходимо складировать в контейнерах, с последующим вывозом в места, определяемые районной СЭС; - почвенный слой, пропитанный нефтехимическими продуктами снимать, вывозить; - осуществлять приведение земельных участков в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК; - производить засыпку выгребных ям и т.п., ликвидацию скважин, очистку территории от металлолома, ГСМ, планировку площадок, вывозку керна, восстановление почвеннорастительного слоя. Принятые решения, обеспечат соблюдение допустимых нормативов воздействия предприятия на окружающую среду. С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия: - сбор хозяйственно-бытовых стоков в герметичный выгреб, с последующей откачкой и вывозом в места, согласованные с районной СЭС; -

планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия. Предприятие не осуществляет сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не оказывает. Также после окончания работ будет произведена рекультивация нарушенных участков. Рекультивации подлежат: нарушенная территория и прилегающие земельные участки, вовлеченные в работы. Рекультивация земель является составной частью технологических процессов, обслуживающих нарушение земель..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических принция (документы поставержаты с карыера открытым способом отсутствует...

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Сатбаев Д.К.

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



