

KZ88RYS01359503

23.09.2025 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 "КУМТАС", 080000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАРАЗ Г.А., Г. ТАРАЗ, РАЙОН ӘУЛИЕАТА, Переулок 3 Автомобильный, здание № 16Г, 010740002161, ЕДИЛБАЕВ КАНАТ АСКАРОВИЧ, 51-83-18, TOOKUMTAS@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 месторождения песчано-гравийной смеси Амангельдинское блок А-I в Жамбылском районе Жамбылской области относится, согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункт 2. Недропользование, 2.5. 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) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась;

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) Скрининга воздействий намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Амангельдинское месторождение песка и гравия в административном отношении относится к Жамбылскому району Жамбылской области РК и расположено в 5 км к западу от северо-западной окраины г. Тараз. Возможность выбора других мест не предусматривается, ввиду утвержденными запасами протокола ЮК МКЗ №3075 от 18.05.2023 г.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Годовая производительность карьера по добыче ПГС, согласно техническому заданию равна 50,0 тыс. м3 ежегодно до конца контрактного периода, т.е. по 2035 год (включительно). Расчетная годовая производительность карьера по полезному ископаемому составляет 50,0 тыс. м3, 200 м3 в сутки и в смену. Производительность карьера по вскрыше составляет: годовая средняя – 6000 м3, сменная средняя – 24,0 м3. Разведанная площадь

месторождения сложена плотными суглинками светло-бурого, серого, желтовато-серого цвета с включением редкой гальки до 30%. Мощность суглинков от 0,20 м (шурф № 67) до 2,7 м (шурф № 60а) включая почвенно-растительный слой. Гравийно-галечные и песчано-гравийные отложения в основном однородны. По данным полевого рассева 37 шурфов в песчано-гравийной смеси преобладают гравий. Рассев производился со всей мощности гравийно-галечной и песчано-гравийной смеси, содержание гравия составляет 48,9 до 68,12, (шурфы №№ 101 и 35а) Остальная составляющая падает на песчано-глинистые частицы, содержание которых соответственно составляет 51,1 – 31,78%. Пески плохо отсортированы, разнозернистые, кварц-полевошпатового состава со значительной примесью глинистых и пылевых частиц. Гравий окатанный и полуокатанный, яйцевидной и угловатой формы. Содержание лещадных и пластинчатых зерен составляет от 4,01 до 14,78%. В гравии преобладают зерна с размерами частиц до 70 мм, среди которых основную массу составляют зерна с размерами 40, 20, 10, 5 мм, на долю которых приходится не менее 81,70%. По петрографическому составу установлено, что гравийно-галечные и песчано-гравийные отложения имеют, примерно одинаковой петрографический состав. Преобладающими являются магматические породы кислого и среднего ряда (от 35 до 50%). Примерно в равных количествах содержатся гнейсовидные породы 5-20% и песчаники от 30 до 50%. В подчиненном количестве присутствуют кремнистые породы от единицы до 5%. Среди магматических пород выделяется группа гранитоидных пород и группа пород диоритового ряда, причем вторая группа – представлена в меньшем количестве. Песчаники темноокрашенные, представлены тонко и среднезернистыми разностями полевошпатово-кварцевого состава. Значительная часть песчаников несет следы ороговикования. Цементирующим веществом, в основном, является кварцево-серицитовый материал, реже микророговиковый агрегат биотита, кварца, полевого шпата. Метаморфические породы представлены гнейсами, роговиками и сланцами. Гнейсовидные и тонкозернистые магматические породы представлены кислыми эффузивами типа фельзитов, альфиболовыми, эмфиболо-биотитовыми и биотитовыми гнейсами, аплитовидными породами. Крупная фракция песка состоит из обломков кремнистых пород (от 0,2 до 2,1%) карбонатных и глинисто-карбонатных пород (0,4 до 13%) полимиктового песчаника (от знаков до 0,4%) серицит-хлоритовых агрегатов (от знаков до 2,7%), агрегаты кварца, полевых шпатов и темноцветных минералов (0,6 до 49,4%). Мелкая фракция состоит из минералов кварца, полевых шпатов, магнетита, слюды, амфибола, эпидота и цоизита (от знаков до 1,1%, глинистой фракции (от 8,3 до 45,9%). Полезная толща песчано-гравийных отложений местами в нижней своей части сильно загрязнена глинистым и пылеватым материалом. Разработка месторождения предусматривается одним слоем до 10 метров. Горные работы будут вестись в пределах геологических запасов категории А открытым способом, с применением экскаватора прямая лопата. Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии и рельефа местности, мощности вскрышных пород и гидрогеологических условий. Угол откоса уступа при разработке полезного ископаемого принят 45°. Борт карьера на конец отработки сложен одним уступом, высотой до 10 м, угол откоса уступа при погашении принят равным 30°. Геологический блок А-I с востока ограничен предохранительным целиком, по которому проходит газопровод. Поэтому восточный фланг карьера ограничен предохранительным целиком, с севера горным отводом ТОО «Кумтас» с запада и юга контуром подсчета запасов. Карьер глубина которого.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка первоначальной вскрыши осуществляется бульдозером Т-170 путем срезки и перемещения грунта в валы, с последующей погрузки последней экскаватором в автосамосвалы. К вскрышным работам на карьере относятся работы по удалению вскрышных пород. К породам вскрыши отнесены суглинки с обломками породы, мощность которых в среднем составляет 0,82 м. Удаление вскрышных пород предусматривается бульдозером SHANTUI SD32 и экскаватором XCMG XE360U. Технология вскрышных работ заключается в следующем: покрывающие породы по мере отработки карьера сталкиваются бульдозером SHANTUI SD32 в навалы с последующей их погрузкой экскаватором XCMG XE360U в автосамосвалы HOVO, которые вывозят ее, и складировать во внутренний отвал вскрышных пород. Вскрышные породы предусматривается снимать в течение всего периода отработки карьера. Разработка месторождения предусматривается подступами высотой до 5 м с погашением борта (сдваивание уступов) карьера величиной до 10,0 м. Горные работы будут вестись в пределах геологических запасов категории А блока I открытым способом с применением экскаватора прямая лопата. Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии и рельефа местности, мощности вскрышных пород и гидрогеологических условий. Угол откоса уступа при разработке полезного ископаемого принят 70°, высота рабочего уступа принята равной 5 м. Борт карьера на конец отработки сложен одним уступом высотой до 10,0 м, угол откоса уступа при погашении принят равным 45°. Средняя длина карьера равна - 630 м, средняя

ширина равна - 200м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) сроки начала реализации намечаемой деятельности 09.2025, завершения 2038г, рекультивация 2038 году..

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 Земельный участок кадастровый номер 06-088-058-993, ГосАкт №2024-3223290 от 29.11.2024 года, площадью 27,3 га, Категория земель Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения Целевое назначение для добычи песчано-гравийной смеси. Местоположение месторождения земли ПК Амангельды, Жамбылский р-н., Жамбылская обл.. Предоставленное право временное возмездное долгосрочное землепользование до 2038 года.;

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 Источник водоснабжения- на привозной основе, для хозяйственно-бытовых нужд, и для производственных нужд. Объект расположено вне водоохранных зон и полос. Ближайшим водным объектом является река Аса, расположенная на расстоянии в 4 км к западу от объекта.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается использование воды хозяйственно-питьевого водоснабжения - питьевого качества.;

объемов потребления воды Источник водоснабжения- на привозной основе, для хозяйственно-бытовых нужд в объеме 0,000191 тыс.м3/сут, , полив или орошен. (Гидрообеспыливание, безвозвратное) в объеме 0,003584 тыс.м3/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операций, для которых планируется использование водных ресурсов в процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно- бытовые и питьевые нужды. Так же использование технической воды для пылеподавление.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность предполагает добычу песчано-гравийной смеси на Месторождение Амангельдинское блок А-I. Географические координаты расположения 1) 42° 54' 24,0"C, 71°11'28.23"B; 2) 42° 54' 24,0"C, 71°17'17"B; 3) 42° 54' 10,0"C, 71°17'02.0"B; 4) 42° 54' 10,0"C, 71°16'53.0"B. 5) 42° 54' 21,0"C, 71°16'53.0" В 6) 42° 54' 25,15"C, 71°16'56.04" В 7) 42° 54' 26,6"C, 71°16'59.13"В 8) 42° 54' 29,1"C , 71°17'04.99"В 9) 42° 54' 30,6"C, 71°17'07.62"В 10) 42° 54' 32,44"C, 71°17'10.21"В 11)42° 54' 38,67"C, 71°17' 15.36"В 12) 42° 54' 38,73"C, 71°17'18.11"В 13) 42° 54' 35,26"C, 71°17'18.01"В 14) 42° 54' 35,17"C, 71°17'22.6"В 15) 42° 54' 32,01"C, 71°17'22,78"В, согласно контракта на недропользования до 2038 года.;

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 Пользование растительными ресурсами не предусмотрено. Необходимости их вырубки или переноса, Подлежащих вырубке или переносу зеленых насаждений - отсутствует.;

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

объемов пользования животным миром Пользования животным миром не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользования животным миром не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользования животным миром не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользования животным миром 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 В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются : дизельное топлива для заправки техники - 16,545 тн/год. Вода для хозяйственно бытовых нужд привозная - 0,04775 тыс.м³/ в год, с ближайшего населенного пункта. Потребность электрической и тепловой энергии – отсутствует.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- не предусмотрено.

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) По плану горных работ месторождения песчано-гравийной смеси Амангельдинское блок А-I в Жамбылском районе Жамбылской области добыча полезного ископаемого составляет – 50 тыс./м³. Основными производственными участками на промплощадке являются: Выемочно-погрузочные работы вскрыши, перевозка вскрыши в отвал, отвал вскрышных пород, Выемочно-погрузочные работы ПГС, перевозка ПГС автосамосвалами. При намечаемой деятельности будут задействовано 6 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, которые будут выбрасывать в атмосферный воздух загрязняющих вещества 1 -го наименования (без учета валового выброса от автотранспорта): Пыли неорганической, содержащая двуокись кремния в %: менее 20% - 3 –го класса опасности. Выброс пыли неорганической, содержащая двуокись кремния менее 20% составляет – 3,55540391 г/сек, 10,2555522 т/г. Инвентаризация источников выбросов показала, что в период эксплуатации будут использоваться передвижные источники выбросов. Передвижные источники выбросов являются неорганизованными. От передвижных источников в атмосферу будут выбрасываться (т/год): Азота (IV) диоксид (2 класс)– 0,130444235; Азот (II) оксид (3 класс)– 0.021197188; Углерод(сажа) (3 класс)– 0.0252735706; Сера диоксид (3 класс)– 0.12568; Углерод оксид (4 класс)– 1.630552941; Бензапирен (1 класс)– 0.000005218; Алканы C12-19 (4 класс)– 0.489165882; Всего выброс загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников составляет 2,85021159 т/год. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

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. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.произв. техн. нужды, полив или орошен. (Гидрообеспыливание, безвзвратное)..

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 результате производственной деятельности предприятие образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)– 0,516 т/год, вскрышные породы (01 01 02) – 9600 т/год. Все отходы накапливаются в контейнерах на территории площадки, будут вывозиться на договорной основе сторонними организациями. Ремонт специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе, в связи с чем на участке добычных работ отходы при обслуживании техники отсутствуют. Норма накопления твердых бытовых отходов принимается в размере 0,075 т на человека в год. Количество работающих по проекту 8 человека. Общий объем таких отходов составит 0,516 т/год. По мере накопления отходы будут передаваться

на договорной основе специализированным организациям. Вскрышные породы образуются при проведении вскрышных работ при открытой разработке карьера. Объем образования вскрышных пород составляет 6000 м³-9600 т/год. Породы вскрыши будут складироваться в специальные отвалы в пределах геологического отвода, с целью дальнейшего их использования при рекультивации карьера. Образование иных видов отходов в процессе намечаемой деятельности не прогнозируется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Получение разрешений на воздействия в окружающую среду КГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской 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) Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в районе объекта филиалом РГП «Казгидромет» проводятся. По справочным данным РГП Казгидромет стационарного поста наблюдения №1 перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: азота диоксид, взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, азота оксид. Значение существующих фоновых концентраций показало: для Азота диоксида штиль-0,1519 мг/м³, скорость ветра: север-0,1554 мг/м³, восток-0,1535 мг/м³, юг-0,1603 мг/м³, запад - 0,1508 мг/м³; для Азота оксида штиль-0,0797 мг/м³, скорость ветра: север-0,0767 мг/м³, восток-0,0831 мг/м³, юг-0,0812 мг/м³, запад- 0,0792 мг/м³; для Диоксида серы штиль-0,0251 мг/м³, скорость ветра: север-0,0383 мг/м³, восток-0,0279 мг/м³, юг-0,0277 мг/м³, запад- 0,0286 мг/м³; для Оксида углерода штиль-3,3937 мг/м³, скорость ветра: север-4,091 мг/м³, восток-4,4932 мг/м³, юг-3,4086 мг/м³, запад- 3,4592 мг/м³; для Взвешенных веществ штиль-0,3525 мг/м³, скорость ветра: север-0,3995 мг/м³, восток-0,3598 мг/м³, юг-0,3552 мг/м³, запад- 0,3426 мг/м³; Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении работ. Расчет рассеивания проводился с учетом фонового загрязнения атмосферы. Анализ расчета рассеивания показал на границе жилой зоны(на расстоянии к юго-восточному направлению 750 метров с.Бектобе) максимальные приземные концентрации составляет для Азота (IV) диоксид – 0.832051 ПДК, Азот (II) оксид- 0.208275 ПДК, Углерод (Сажа, Углерод черный)- 0.077245 ПДК, Сера диоксид - 0.131651 ПДК, Углерод оксид - 0.901517 ПДК, Бенз/а/пирен - 0,023924 ПДК, Алканы C12-19 - 0.034993 ПДК, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 0.366740 ПДК. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха, ни по одному из рассматриваемых веществ. Превентивные меры возникновения аварийной ситуации и форс-мажорных обстоятельств сводят вероятность экологического риска рассматриваемого района размещения объекта к минимуму. Риск для здоровья населения сводится к минимуму, так как ближайшая жилая зона находится на значительном расстоянии от территории намечаемой деятельности (Ближайший населенный пункт– село Бектобе находится в 750 метров от участка). Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем проведение дополнительных полевых исследований не требуется. 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20% оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов

животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу воздействия ограниченный (2), по временному масштабу воздействия – м.

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 1) Атмосфера- Выбросы ЗВ от стационарных источников признаются несущественными. 2) Поверхностные и подземные воды- Использование воды на производственные и бытовые цели признаются несущественными. 3) Ландшафты и почвы– Механические нарушения почв, отсутствие химического загрязнения почв- несущественны. 4) Растительность– Незначительные механические нарушения, химическое воздействие не предусматривается- не существенны. 5) Животный мир Незначительное нарушение мест обитания животных. Шум от работающих агрегатов. Присутствие людей несущественны. 6) Подземные воды, почвы, растительность, животный мир. Образование, хранение, утилизация сточных вод и отходов- несущественны, при выполнении природоохранных мероприятий и технологического режима. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого объекта допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет..

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-отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Анализ результатов расчета рассеивания ЗВ показал, что приземные концентрации по всем веществам не имеет превышение на границе жилой зоны. Учитывая временный характер строительных работ, существенного воздействия на окружающую среду оказано не будет. Загрязнение грунтовых вод, заболачивание территории исключено. Источников возможного загрязнения почв не выявлено. Специальные мероприятия не требуются. Отходы на периоды строительства будут сданы в специализированные организации по договору. На площадке строительных работ предусматриваются специальные места для хранения материалов. Для временного хранения, образующихся строительных отходов устраивается площадка с твердым покрытием. При проведении строительных работ значительного воздействия на почвенный слой, флору и фауну данного района не прогнозируется. Объект располагается на урбанизированной, территории, воздействие на флору и фауну не оказывается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Амангельдинское месторождение песка и гравия в административном отношении относится к Жамбыскому району Жамбыской области РК и расположено в 5 км к западу от северо-западной окраины г. Тараз. В геоморфологическом отношении месторождение приурочено к третьей надпойменной террасе рек Таласс и Асса и представлено аллювиальными образованиями. Разведанная площадь месторождения сложена плотными суглинками светло-бурого, серого, желтовато-серого цвета с включением редкой гальки до 30%. Мощность суглинков от 0,20 м (шурф № 67) до 2,7 м (шурф № 60а) включая почвенно растительный слой. Гравийно-галечные и песчано-гравийные отложения в основном однородны. По данным полевого рассева 37 шурфов в песчано-гравийной смеси преобладают гравий. Рассев производился со всей мощности гравийно-галечной и песчано-гравийной смеси, содержание гравия составляет 48,9 до 68,12, (шурфы №№ 101 и 35а) Остальная составляющая падает на песчано-глинистые частицы, содержание которых соответственно составляет 51,1 – 31,78%. Подсчетная мощность полезного ископаемого на участке колеблется в пределах 1,5-18,0 м и в среднем по месторождению равна 6,98 м. Мощность вскрыши в среднем по месторождению равна 0,86 м..

- 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):
ЕДИЛБАЕВ КАНАТ АСКАРОВИЧ

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

