

KZ46RYS00336909

09.01.2023 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 "Строительная компания "ЗАЙСАН", 070700, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, Зайсанская г.а., г.Зайсан, улица А. Жангельдина, здание № 133, 050240002785, НУРАСЫЛ ГАФУР БОЛАТБЕКУЛЫ, 8-723-40-21-137, Omar-nurasil82@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) ТОО «Строительная компания «Зайсан» планирует проведение разведки песчано-гравийной смеси на месторождении «Актубек» в Аягоском районе области Абая для производства дорожного щебня и железобетонных изделий для собственных нужд. Объем выпускаемой продукции для дорожного и гражданского строительства в области не большой, и он не удовлетворяет возросший спрос в строительных смесях. Поэтому проведение разведки месторождения песчано-гравийной смеси вполне своевременно и оправдано. Месторождение ПГС «Актубек», расположено в Аягоском районе области Абая Республики Казахстан, в левобережье р. Аягос, в 60 км к востоку от г. Аягос, по трассе Аягос-Тарбагатай. Расстояние до областного центра г. Семей 380 км. Разведка песчано-гравийной смеси (ПГС) будет проведена на площади 1,9 га на проявлении Актубек. В результате проведенных работ будут разведаны и подсчитаны запасы ПГС по категориям С1.С2. Согласно геологическому заданию запасы песчано-гравийной смеси должны составлять около 500 тыс.м³. Работы по настоящему проекту будут выполнены за счет собственных и привлеченных средств ТОО «СК Зайсан». Отнесение объектов оказывающих негативное воздействие на окружающую среду к объектам I, II или III категорий устанавливается на основании Приложения 2 ЭК РК. Согласно п.7, п.п 7.12 Приложения 2 – разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы с целью оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится ко II категории опасности..

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) По плану разведки Месторождения ПГС «Актубек» оценка воздействия на окружающую среду и скрининг воздействия намечаемой согласно положениям Экологического кодекса еще не проводились. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности – разведка гравийных и песчаных карьеров. Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 Экологического кодекса [1] не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект

намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились.;

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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение ПГС «Актубек», расположено в Аягозском районе области Абай Республики Казахстан, в левобережье р. Аягоз, в 60 км к востоку от г. Аягоз, по трассе Аягоз- Тарбагатай. Расстояние до областного центра г. Семей 380 км. Ближайшая жилая зона с. Актубек расположена на северо-восточном направлении на расстоянии 1,20 км. Географические координаты центра месторождения: северная широта – 47°49'01"; восточная долгота – 81°05'45". Альтернативные места осуществления намечаемой деятельности не рассматривались, т.к. месторождение является действующим..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно техническому заданию проектируемые работы будут выполняться с целью разведки месторождения песчано-гравийной смеси на проявлении Актубек в Аягозском районе области Абай с запасами 500тыс. м3 на площади геологического отвода 1,9 га. Геологический отвод имеет форму четырехугольника, вытянутого с юго-востока на северо-запад, со средними параметрами длины и ширины соответственно: 180x105м. Разведка месторождения песчано-гравийной смеси на проявлении Актубек предусматривается шурфами. Разведочные работы будут производиться поэтапно: - 1 этап – составление и согласование плана разведки – 3 месяца. Включает в себя: изучение всех фондовых материалов по разведке, геологии и гидрогеологии района разведочных работ. Выбор методики и техники разведочных работ. - 2 этап – полевые разведочные работы – 5 месяца. Включает в себя; поисковые маршруты, проходка шурфов, опробование, проходка опытного карьера, лабораторные исследования проб, сопутствующие работы и др. - 3 этап – камеральные работы по составлению и защите отчета по результатам разведочных работ – 4 месяца. В целом, полезная толща месторождения согласно «Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям песка и гравия», относится ко второй группе как мелкое пластообразное месторождение с изменчивой мощностью полезной толщи и непостоянным качеством полезного ископаемого. Согласно «Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям песка и гравия» по совокупности геологических данных, площадь проектируемых разведочных работ отнесена ко второй группе классификации запасов. Рекомендуемая инструкцией плотность сети разведочных выработок для месторождений данной группы составляет для категории В -100-200, С1,С2 - 200-400м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Настоящим проектом предусматривается выполнить комплекс геологоразведочных работ включающих в себя: - поисковые маршруты; - проходку шурфов; - проходка разведочной траншеи; - опробование и обработку проб; - лабораторные работы; - топографо-геодезические работы; - гидрогеологические и инженерно-геологические исследования; - радиационно-гигиеническая оценка месторождения; - камеральные работы. Ожидаемые результаты выполненного комплекса работ Исходя из принятой методики разведки, подсчет запасов планируется произвести методом геологических блоков. Внешний контур подсчета запасов определен разведочными шурфами. Условно принимается, что шурфы предварительных геологических профилей войдут в подсчет запасов. Площадь блоков вычисляется путем деления ее на простые геометрические фигуры и определения их площади. Мощность полезной толщи принимается средняя по всем выработкам, характеризующим блок. Согласно инструкции ГКЗ для месторождений второй категории запасы должны быть разведаны по категории С1, Общий объем ожидаемых запасов на разведанном участке по категориям С1 составит около 500 тыс.м3..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Общая продолжительность разведочных работ – 12 месяцев. Ориентировочный срок работы: начало работ – I кв. 2023 г, окончание работ – IV кв. 2023г Работы по настоящему проекту будут выполнены за счет собственных и привлеченных средств ТОО «СК Зайсан». Согласно геологическому заданию запасы песчано-гравийной смеси должны составлять около 500 тыс.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 Согласно техническому заданию проектируемые работы будут выполняться с целью разведки месторождения песчано-гравийной смеси на проявлении Актубек в Аягозском районе области Абай с запасами 500тыс. м3 на площади геологического отвода 1,9 га. Геологический отвод имеет форму четырехугольника, вытянутого с юго-востока на северо-запад, со средними параметрами длины и ширины соответственно: 180x105м. Согласно геологическому заданию запасы песчано-гравийной смеси должны составлять около 500 тыс.м3. Общая продолжительность разведочных работ – 12 месяцев.;

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 При проведении геологоразведочных работ песчано-гравийной смеси предполагается использовать воду для питьевых нужд и техническое водоснабжение. Питьевое водоснабжение привозное из села Актубек водовозом с емкостью объемом 6 м3, питьевая вода в передвижных емкостях объемом 300 л. Норма расхода воды питьевой и на хоз. бытовые нужды (столовая, душевая) составит 0,25 м3/сутки (250 л/сутки) на 1 человека или 315 м3/год (из расчета обеспечения 6 человек в течение 210 дней в году). Техническое водоснабжение из протоки р. Аягуз. Расход воды на пожаротушение 10 л/сек. Объемы потребления технической воды примерно 100 м3 на весь объем пылеподавление. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м3 и используется только по назначению. Основной водной артерией района является река Аягуз, расположенная в 700 м восточнее от участка работ. Все геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохранных полос и зон. Заключение БВИ имеется за №18-10-03/2744 от 06.12.2022 г. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении геологоразведочных работ песчано-гравийной смеси месторождения «Актубек» использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из с. Актубек бутилированная питьевая вода заводского изготовления в емкостях в полевой лагерь в объеме не более 300 л . Водоснабжение технической водой – из протоки р. Аягуз; Расход воды на пожаротушение 10 л/сек. Объемы потребления технической воды примерно 100 м3 на весь объем пылеподавление.;

объемов потребления воды При проведении геологоразведочных работ песчано-гравийной смеси месторождения «Актубек» использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из с. Актубек бутилированная питьевая вода заводского изготовления в емкостях в полевой лагерь в объеме не более 300 л. Водоснабжение технической водой – из протоки р. Аягуз; Расход воды на пожаротушение 10 л/сек. Объемы потребления технической воды примерно 100 м3 на весь объем пылеподавление.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов При проведении геологоразведочных работ песчано-гравийной смеси месторождения «Актубек» использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из с. Актубек бутилированная питьевая вода заводского изготовления в емкостях в полевой лагерь в объеме не более 300 л. Водоснабжение технической водой – из протоки р. Аягуз ; Расход воды на пожаротушение 10 л/сек. Объемы потребления технической воды примерно 100 м3 на весь объем пылеподавление.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение ПГС «Актубек», находится в Аягозском районе области Абая Республики Казахстан, в левобережье р. Аягоз, в 60 км к востоку от г. Аягоз, по трассе Аягоз-Тарбагатай. Расстояние до областного центра г. Семей 380 км. 1) 47°49'01" С.Ш. 81°05'45" В.Д. 2) 47°49'04" С.Ш. 81°05'45" В.Д. 3) 47°49'04" С.Ш. 81°05'45" В.Д. 4) 47°49'01" С.Ш. 81°05'45" В.Д. Площадь участка составляет 0,019 кв/км или 1,9 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 Растительность на исследуемом участке представлена степными травами. Редкие растения, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют. На территории геологоразведочных работ песчано-гравийной смеси месторождения «Актубек» зеленые насаждения, попадающие под снос отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает сбор, приобретение, заготовку и другие операции с растительными ресурсами растительных ресурсов. Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром При проведении геологоразведочных работах песчано-гравийной смеси объекты животного мира не затрагиваются; Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования при геологоразведочных работах не используется; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при добычных работах не используется; Операций, для которых планируется использование объектов животного мира при добычных работах не используется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При проведении геологоразведочных работах песчано-гравийной смеси объекты животного мира не затрагиваются; Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования при геологоразведочных работах не используется; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при добычных работах не используется; Операций, для которых планируется использование объектов животного мира при добычных работах не используется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При проведении геологоразведочных работах песчано-гравийной смеси объекты животного мира не затрагиваются; Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования при геологоразведочных работах не используется; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при добычных работах не используется; Операций, для которых планируется использование объектов животного мира при добычных работах не используется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При проведении геологоразведочных работах песчано-гравийной смеси объекты животного мира не затрагиваются; Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования при геологоразведочных работах не используется; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при добычных работах не используется; Операций, для которых планируется использование объектов животного мира при добычных работах не используется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Оборудование и механизмы, используемые для проведения работ, имеются на балансе предприятия. Доставка персонала производится на расстояние на 1,2 км 2 раза в сугки (до участка работ и обратно в с. Актубек) — в начале смены и по окончании работ в конце смены. Отопление не предусмотрено , так как работы будут проводиться в теплое время года. Строительство и установка капитальных сооружений, работающих от электричества на участке отсутствуют. Весь автотранспорт будет заправляться с АЗС с. Актубек. Погрузчик и экскаватор заправляются в карьере с помощью топливозаправщика. Склад ГСМ на участке отсутствует.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых невозобновляемых природных ресурсов отсутствуют в связи с общераспространенным характером добываемой песчано-гравийной смеси..

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) При проведении разведки песчано-гравийной смеси месторождения «Актубек» основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут: проходка шурфов, проходка

разведочной траншеи, □ вскрышные работы, □ снятие ПРС, □ транспортировка ПГС, □ отвал ПРС, отвал вскрышной породы, з □ аправка карьерной техники, □ снятие ПРС при организации стоянки автотранспорта, □ отвал ПРС от стоянки автотранспорта, □ открытая стоянка автотранспорта. По данным проекта разведки песчано-гравийной смеси на участке работ рассматриваются 11 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых веществ от месторождения – 11. В целом суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении разведочных работ составляют – 0.52760852 т/год. Из них: твердые - 0.142807 т/год, газообразные и жидкие – 0.38480152 т/год. □ (Азота диоксид) (4) □ (Азота оксид) (6) □ Углерод (Сажа) (583) □ (Сера диоксида) (516) □ (Сероводород) (518) □ (Окись углерода) (584) □ (3,4-Бензпирен) (54) □ (Бензин) (60) (Керосин) (654*) □ (Алканы C12-19) □ (Растворитель РПК-265П) (10) □ (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20) (494) По данным проекта при проведении разведочных работ песчано-гравийной смеси нормированию подлежат 10 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Выброс загрязняющих веществ от источников подлежащих нормированию составляет 0.04596792 т/год. Из них: твердые - 0.04596 т/год, газообразные и жидкие – 0.00000792 т/год. Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорт) не нормируются (Согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду» утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10 марта 2021 года №63). Суммарные выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта составили – 0.4816406 т/год. Из них: твердые - 0.096847 т/год, газообразные и жидкие – 0.3847936 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 При проведении геологоразведочных работ, сброс загрязняющих веществ не предусматривается..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении геологоразведочных работ будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,45 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Данный вид отходов не превышает пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. При осуществлении производственной и хозяйственной деятельности предприятия принята следующий порядок работы с отходами: снижение объемов образования отходов, повторное использование (регенерация, восстановление), обезвреживание, размещение. Система управления отходами на предприятии включает в себя: инвентаризацию, учет, сбор, сортировку и транспортировку отходов, реализацию и обезвреживание отходов. Хранение отходов предусматривается в отдельных контейнерах и емкостях, расположенных в специально оборудованных местах (площадках), что предотвращает из смешивание. Все виды отходов, образующиеся при проведении добычи, с места временного накопления вывозятся согласно договору с подрядной организацией для дальнейшей утилизации..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности необходимо получить заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в РГУ «Департамент экологии по области Абай» или ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»..

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) Район богат естественными строительными материалами – песчано-гравийной смесью (Аязозское месторождение), песками строительными, известняком, кирпичными суглинками, строительным камнем (Западное-2). Рельеф района является переходным от горных систем Алтая к типичному мелкосопочнику Центрального Казахстана, с общим понижением поверхности с северо-востока на юго-запад. Относительные превышения, как правило, не более 30 – 50 м. Склоны сопок чаще пологие, изредка крутые с уступами и обрывами, зачастую покрыты щебнистым делювием мощностью от 1,0 до 1-3 м. Абсолютные отметки рельефа от 750 до 800 м. Гидрографическая сеть развита довольно слабо. Наиболее крупной водной артерией является р. Аязоз, русло которой находится в 500-600 м восточнее участка работ. Остальные водотоки носят временный характер в виде слабо наполненных в весенний период ручьев по руслам долин и саев. Климат района резко континентальный. Лето жаркое, зима суровая, холодная с частыми метелями. Весенний и осенний периоды короткие, с большими суточными колебаниями температуры (20 – 30о). Сейсмичность района 7 баллов. Почвы в районе характерны для зон сухих степей – светло-каштановые, бедные гумусом и засоренные гравием и щебнем. Черноземы развиты очень слабо. Мощность почвенного покрова 25-35 см. Растительность носит полупустынный характер, представлена травами и кустарниками. Среди трав преобладают ковыль, полынь, типчак. Кустарниковая растительность развита по логам и ущельям, представлена карагайником, шиповником, ивняком, боярышником, крушиной. По берегам рек распространены заросли ивняка, камыша. Древесная растительность в районе отсутствует, если не считать насаждения тополей вдоль дорог и в населенных пунктах. Из млекопитающих встречаются: волки, зайцы, лисы, барсуки, хорьки, ежи, грызуны (суслики, тушканчики, мыши, сурки). Пресмыкающиеся представлены ящерицами, степными гадюками. Птицы – ястребы, куропатки, копчики, мелкие пернатые. Основу экономики района составляет сельское хозяйство- земледелие, скотоводство, пчеловодство, в котором занято практически все население. Каких-либо исторических, культурных, этнографических, других памятников на площади участка не имеется..

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 Проведение геологоразведочных работ песчано-гравийной смеси месторождения «Актубек» будет иметь временный (сезонный) эпизодический характер в зависимости от природно-климатических условий с апреля-мая по октябрь-ноябрь. Проведение геологоразведочных работ песчано-гравийной смеси не будет оказывать трансграничные воздействия на окружающую среду. Реализация намечаемой деятельности окажет положительный социальный эффект за счет создания дополнительных рабочих мест для населения близлежащих населенных пунктов и области в целом, увеличит поступления в местный бюджет. Геологоразведочные работы потребуют до 6 человек для выполнения различных работ. Проектом предусматриваются следующие мероприятия: обслуживание техники на участке не предусматривается; водоотведение предусматривается в биотуалет заводского изготовления. По мере наполнения стоки подлежат вывозу на ближайшие очистные сооружения; временное хранение ТБО предусматривается в специальной емкости, исключающее загрязнение почв. По мере накопления отходы подлежат вывозу на ближайший полигон ТБО; хранение горюче-смазочных материалов на территории осуществляться не будет; техническое обслуживание автотехники на территории участка не предусматривается; снижение выбросов токсичных веществ в атмосферу за счет использования катализаторов и средств пылеподавления..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой

деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные пути достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не предусматривается. Проект на проведение разведки песчано-гравийной смеси проявления Актубек в Аягозском районе области Абай, составлен на основании Разрешения в документах, подтверждающих право на разведку песчано-гравийной смеси на проявлении Актубек при строительстве автодороги Аягоз-Тарбагатай.

- 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):

НУРАСЫЛ ГАФУР БОЛАТБЕКУЛЫ

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



