

KZ88RYS00526952

17.01.2024 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 "Айсая-Актобе", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, улица Маресьева, дом № 90, 210840001565, АБИЛОВ САЯТ КОНЛИМКОСОВИЧ, 87076063069, tabantal00@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) На месторождении Нижне-Эмбинское, расположенного в Мугалжарском районе Актюбинской области планируется добыча ПГС в следующем объеме: -2024 г. - объем добычи 10 тыс. м3; 2025-2033 гг. объем добычи 20 тыс. м3 ежегодно. Согласно прил№1 раздела 2 п.2 пп. 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) Ранее "Оценка воздействия на окружающую среду" не было проведено;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее "Оценка воздействия на окружающую среду" не было проведено.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение Нижне-Эмбинское песчано-гравийной смеси находится в 5-8 км к юго-западу от ж.д. станции Эмба, в пойме р. Эмба. Площадь контура на добычу 0,24 кв.км (24 га). В период отработки с 2024 по 2033гг площадь карьера по верху составит – 96250 м2 В орографическом отношении месторождение ПГС Нижне-Эмбинское расположено в пределах Подуральского денудационного плато северо- восточной части Актюбинского Приуралья и является частью пойменного аллювия р. Эмба (фации русла и пойменных террас). Продуктивная толща месторождения Нижне-Эмбинское приурочена к четвертичным аллювиальным отложениям I надпойменной террасы р. Эмба, представленным коричневато-темно-серыми, желто-серыми супесями и суглинками; коричневато-серыми, мелко- и среднезернистыми, кварцевыми песками с редкими включениями гравия (верхняя часть разреза) и серовато- желтой, буровато-коричневой песчано-гравийной смесью в основании разреза. Морфологически продуктивная толща представляет собой часть горизонтально

залегающей пластообразной залежи, протягивающейся с северо-запада на юго-восток. Месторасположение карьера обусловлено тем, что имеется письмо-согласование выданным РГУ Департаментом Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Актыбинской области за номером KZ19VQR00037938. Дата выдачи: 08.01.2024г. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предусматривается добыча ПГС глины в 2024 году – 10,0 тыс.м³, в 2025 году – 20,0 тыс.м³, в 2026 году – 20,0 тыс.м³, в 2027 году – 20,0 тыс.м³, в 2028 году – 20,0 тыс.м³, в 2029 году – 20,0 тыс.м³, в 2030 году – 20,0 тыс.м³, в 2031 году – 20,0 тыс.м³, в 2032 году – 20,0 тыс.м³, в 2033 году – 20,0 тыс.м³. Площадь контура на добычу 0,24 кв.км (24 га). ПГС Нижне-Эмбенского месторождения по ГОСТ 24100-80 «Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия для строительных работ. Технические условия и методы испытаний» не оценивалось потому, что среднее содержание в ПГС фракции более 20 мм не превышает 1,0 %. ПГС Нижне-Эмбенского месторождения радиационно безопасна (Аэфф - 98±15 Бк/кг), относится к строительным материалам 1 класса, разрешенным для применения без ограничения..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Добычные работы на месторождении Нижне-Эмбенское является открытым способом, методом транспортировки автотранспортом для сбыта полезного ископаемого. Представленный проект плана горных работ предусматривает добычу на 10 лет, в период с 2024-2033гг. Местность проектируемого строительства имеет равнинный характер. Абсолютные отметки естественных форм рельефа составляют от 210,4 до 213,9 м. Средняя величина пьезометрического уровня грунтовых вод составляет 5,8 м. По способу развития рабочей зоны при добыче основная система разработки является сплошной с выемкой полезного ископаемого горизонтальными слоями. Отработка полезного ископаемого надводной части ведется по схеме : забой - погрузчик - автосамосвал. Схема отработки обводненной части: земснаряд - навал (намыв) - погрузчик - автосамосвал..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Эксплуатация: ввод в эксплуатацию планируется в 2024- 2033 гг. Постутилизация 2034-2036гг. .

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. На месторождении Нижне-Эмбенское , расположенного в Мугалжарском районе Актыбинской области планируется добыча ПГС. Площадь контура на добычу 0,24 кв.км (24 га). Координаты : 1) 48°48'38,75" с.ш. 58°04'38,24" в.д., 2) 48°48'41,48" с.ш. 58°04'43,59" в.д., 3) 48°48'46,27" с.ш. 58°04'44,33" в.д., 4) 48°48'49,30" с.ш. 58°04'52,29" в.д., 5) 48°48'43,88" с.ш. 58°04'56,87" в.д., 6) 48°48'39,48" с.ш. 48°48'39,48" в.д., 7) 48°48'31,16" с.ш. 58°04'46,95" в.д., 8) 48°48'26,12" с.ш. 58°04'45,02" в.д., 9) 48°48'23,55" с.ш. 58°04'46,24" в.д., 10) 48°48'20,07" с.ш. 58°04'41,66" в.д., 11) 48°48'19,56" с.ш. 58°04'26,75" в.д., 12) 48°48'26,64" с.ш. 58°04'34,35" в.д., 13) 48°48'34,64" с.ш. 58°04'34,62" в.д. Сферы применения песчано-гравийной смеси ПГС применяется в жилищном, промышленном и дорожном строительстве для: производства бетона и цемента; выравнивания рельефа строительной площадки; отсыпки оснований под закладку фундамента или устройство дорог; закладки фундамента; организации дренажного слоя; благоустройства территорий; прокладки коммуникаций; возведения ж/д полотна; засыпки траншей, канав и котлованов. Предполагаемые сроки использования 2024-2032гг. ;

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. На технические нужды используется вода привозная на основе договора. Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная. Месторождение Нижне-Эмбенское расположено в пойме р.Эмба. Водоохранная зона р.Эмба 500м. Водоохранная полоса р. Эмба 100м. Месторождение входит на территорию водоохранной зоны и полосы. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) вода для питьевого качества- привозная на основе договора с подрядными организациями; объемов потребления воды ежегодный расход воды составит: хоз-питьевой 500 м³ /год, технической – 300 м³ . ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для систематическое водяное орошение забоя (при отработке сухих пород полезной толщи) и внутрикарьерных дорог.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Письмо- согласование, которое согласовывает проектную документацию " План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси на месторождении Нижне-Эмбинское в Мугалжарском районе Актюбинской области Республики Казахстан" в части промышленной безопасности. выданным РГУ Департамент ом Комитетапромышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Актюбинской области за номером KZ19VQR00037938. Дата выдачи: 08.01.2024г. Координаты : 1) 48°48'38,75" с.ш. 58°04'38,24" в.д., 2) 48°48'41,48" с.ш. 58°04'43,59" в.д. ,3) 48°48'46,27" с.ш. 58°04'44,33" в.д., 4) 48°48'49,30" с.ш. 58°04'52,29" в.д. , 5) 48°48'43,88" с.ш. 58°04'56,87" в.д. ,6) 48°48'39,48" с.ш. 48°48'39,48" в.д., 7) 48°48'31,16" с.ш. 58°04'46,95" в.д. ,8) 48°48'26,12" с.ш. 58°04'45,02" в.д. , 9) 48°48'23,55" с.ш. 58°04'46,24" в.д. , 10) 48°48'20,07" с.ш. 58°04'41,66" в.д. , 11) 48°48'19,56" с.ш. 58°04'26,75" в.д. , 12) 48°48'26,64" с.ш. 58°04'34,35" в.д. , 13) 48°48'34,64" с.ш. 58°04'34,62" в.д. ;

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 Планируемая деятельность не нуждается в растительном ресурсе. Деревья не обнаружены, снос зеленых насаждений не планируется;

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

объемов пользования животным миром Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования планируемая деятельность не нуждается в ресурсах;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Истощение природных ресурсов не предвидеться..

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) Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2024 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности ≈ 10 тонн, не подлежит внесению в регистр. Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2025 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности ≈ 15 тонн, не подлежит внесению в регистр. Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2026 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности ≈ 15 тонн , не подлежит внесению в регистр. Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2027 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности ≈ 15 тонн, не подлежит внесению в регистр. Количество выбросов загрязняющих веществ в период

эксплуатации за 2028 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности $\approx$ 15 тонн, не подлежит внесению в регистр. Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2029 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности $\approx$ 15 тонн, не подлежит внесению в регистр. Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2030 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности $\approx$ 15 тонн, не подлежит внесению в регистр. Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2031 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности $\approx$ 15 тонн, не подлежит внесению в регистр. Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2032 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности $\approx$ 15 тонн, не подлежит внесению в регистр. Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2033 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности $\approx$ 15 тонн, не подлежит внесению в регистр..

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. Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов. Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения согласно договора. .

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. Вскрышные породы. Образуются при добыче ПГС на месторождении. Промасленная ветошь. Образуются при обслуживании автотранспорта и дизельных генераторов, а также при обслуживании производственного оборудования. ТБО. Образуются в результате жизнедеятельности работников, очистки территории предприятия. Отработанные аккумуляторы. Образуются в результате эксплуатации автотранспорта и спецтехники. Отработанные шины. Образуются в результате эксплуатации автотранспорта. Вскрышные породы = 105 т/год (2024-2025гг.), 122,5 т/год (2026г.), 105 т/год (2027-2033гг). Промасленная ветошь = 0,05 т/год. ТБО = 3 тонн/год. Отработанные аккумуляторы = 0,54 т/год. Отработанные шины = 2.64 тонн/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Экологическое разрешение на воздействие для объектов 2 категории – Управление природных и регулирования по 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). Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, фоновые загрязнения ОС приняты согласно отчетам производственного экологического контроля: 1) Воздух. Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0.3 мг/м³, факт 0.05. NO₂ – норм 0.2 мг/м³, факт 0.0488. NO – норм 0.4 мг/м³, факт – 0.0367. CO – норм 5мг/м³, факт 1.73. 2) Дозиметрия установленный норматив 0.2 мкЗв/ч, точка №1 факт 0.15, точка №2 факт 0.10, точка №3 факт 0.08, точка №4 факт 0.10. 3) Физ факторы. Шум - установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. На 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 отсутствуют. .

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. Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух слабое, локального масштаба и многолетнее. Поверхностные воды. Воздействие на

поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ и пыли выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники, погребение фауны при проведении земляных работ. За исключением случайного погребения, остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует, так как воздействия не окажет влияние другому государству..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Месторасположение карьера обусловлено тем, что имеется письменное согласование выданным РГУ Департамент ом Комитетапромышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Актюбинской области за номером KZ19VQR00037938 (Приложение 1 к документам, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

АБИЛОВ САЯТ КОНЛИМКОСОВИЧ

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

