

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

**KZ39RYS00938241**

**25.12.2024 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 "ACAP НС", 020100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН БАЙҚОҢЫР, улица Малахова, дом № 31/1, 040640003260, ГАБДУЛИН МЕЙРАМ ТОЛЕГЕНОВИЧ, +7 707 122 1299, meyram.asar2021@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) Общее описание видов намечаемой деятельности: «План горных работ на добычу глин и глинистых пород месторождения «Балабай-2» в Аккольском районе Акмолинской области» (далее План горных работ) разработан на срок десять последовательных лет. Целью данного план горных работ является отработка глин и глинистых пород на месторождении «Балабай-2». Проектная документация, разработанная в целях получения экологического разрешения на воздействие в рамках согласованного «Плана горных работ» и не содержит существенных изменений, предусмотренных пунктом 2 статьи 65 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан. Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (приложение 1 ЭК РК, раздел 2 п.2.5). Согласно Экологического Кодекса РК (приложение 1 ЭК РК, раздел 2 п.2.5) 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) Проектная документация, разработанная в целях получения экологического разрешения на воздействие в рамках согласованного «Плана горных работ» и не содержит существенных изменений, предусмотренных пунктом 2 статьи 65 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). ;  
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) На проект ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Балабай-2» находится в Аккольском районе Акмолинской области. Ближайший населенный пункт поселок Радовка, расположен на расстоянии

1,3 км. от участка. Ближайший водный объект река Талкара. Картограмма площади проведения добычи, включенной в Программу управления государственным фондом недр. Основные поставленные задачи: - проведение горно-добычных работ механическим способом, методом экскавации без предварительного рыхления; - рациональный подход к выемке запасов в контурах границ лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых. Горная часть для получения лицензии на добычу планируется исходя из 10 последовательных лет добычных работ Выбор участка обоснован получением лицензии на добычу. Возможность выбора других мест не рассматривалась..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Горная часть для получения лицензии на добычу планируется исходя из 10 последовательных лет добычных работ: с 2025 по 2034 гг. Режим работы предприятия: - круглогодичный, 10 лет; - число рабочих дней в году - 252; - неделя - прерывная с одним выходным днем; - число смен в сутки - 2; - продолжительность смены - 7 часов. Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ рекомендуются следующие типы горного и транспортного оборудования, соответствующие требованиям безопасности согласно Закону РК «О безопасности машин и оборудования», подтвержденных сертификатами или декларацией соответствия Таможенного союза и имеющими разрешение к применению на территории Казахстана: бульдозер Т-130 - 1 шт.; фронтальный погрузчик ZLC50C (емкость ковша 3,0 м<sup>3</sup>) - 1 шт; экскаватор ЕТ-25 (емкость ковша 1,25 м<sup>3</sup> - 1 шт; автосамосвал HOVO ZZ3257N3847A (грузоподъемностью 25 тонн) -1 единица (в штате строительного участка); поливочная машина на базе КАМАЗ -1 шт. (в штате строительного участка). Дизельная электростанция ПСМ АД-30 -1 шт. Предполагаемый размер для разработки месторождении составляет – 0,09 км<sup>2</sup>. Производительность объекта. Предполагаемые объемы добычи: 2025-2034 гг. - 35,91 тыс. м<sup>3</sup> в год. Ежегодный объем снятия ПРС- 3,21 тыс. м<sup>3</sup> в год. Предполагаемый срок эксплуатации карьера составит – 2025-2034 гг. Продуктивная толща участка необводнена. По степени морозоопасности дресвяные грунты с песчано-глинистым заполнителем участка Балабай-2 характеризуются следующими показателями: -супеси, суглинки и глины твердые, пески и дресвяный грунт мало-влажные - практически непучинистые; -суглинки тугопластичные - среднепучинистые. В настоящее время на государственном балансе числятся запасы глин и глинистых грунтов по категории С1 в количестве 359,1 тыс.м<sup>3</sup>.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планом принят следующий порядок ведения горных работ: - снятие и перемещение почвенно-растительного слоя в бурты с площади отработки. - выемка продуктивных образований (грунта) экскаватором; - транспортировка грунта к участку использования грунта (строительным участком). Основные параметры вскрытия: -вскрытие и разработка участка будет производиться одним уступом средней высотой 5,68 м., в том числе добычной уступ 5,1 м.; -максимальная глубина отработки 6,0м.; - проходка разрезной траншеи не предусматривается, так как въезд-заезд сформированы в начальный этап разработки; - карьер по объему добычи относятся к мелким..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала реализации, намечаемой деятельности – 2025год. Предположительный срок ее завершения - 31.12.2034г. Постутилизация объектов не предусмотрена. .

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 Площадь для разработки месторождении составляет – 0,09 км<sup>2</sup>. Строительные работы не предусматриваются. Постутилизация объектов не предусматривается. Целевое назначение – недропользование. Добыча глин и глинистых пород месторождения «Балабай-2» в Аккольском районе Акмолинской области. Предполагаемый срок эксплуатации карьера – 10 лет (2025-2034гг). Качественная и количественная характеристика. Данные лабораторных испытаний показали положительные результаты соответствующие ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация» и СН РК 3.03- 01-2013 «Автомобильные дороги», т.е. подтвердили пригодность грунтов оцененных участков в качестве строительного материала для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог, при этом в процессе ведения земляных работ должна постоянно контролироваться влажность. При больших отклонениях естественной влажности грунта от оптимальной, необходимо проводить их сушку или увлажнение. По содержанию обломочных частиц (фракции 80-2 мм) грунты участка Балабай-2 относятся к непрочным (среднее содержание фр. 80-2 мм - 23.6

%) (при требовании СТ РК 1413-2005 содержание обломочных частиц более 65 % - прочные обломочные грунты);

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 Предполагаемый источник водоснабжения: Хоз. бытовое (питьевое) водоснабжение объекта будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды. Техническое водоснабжение объекта предполагается привозное на договорной основе с Местным исполнительным органом. Сведения о наличии водоохранных зон и полос. Согласно ответу РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» №3Т-2024-06075954 от 11.12.2024г. по границе земельного участка протекает приток реки Талкара . На сегодняшний день, на вышеуказанном водном объекте водоохранные зоны и полосы не установлены. Согласно п.11 главы 2 приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос от 18 мая 2015 года № 19-1/446 минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: - для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров. - минимальная ширина водоохранной полосы при крутизне склонов составляет 35м. Добычные работы будут предусмотрено проводить на расстоянии от 600м и более от водного объекта. Соответственно, добывчные работы будут производятся за пределами потенциальных водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. ; объемов потребления воды Предполагаемый объем на хозяйственно-питьевые нужды в период эксплуатации карьера – 150 м<sup>3</sup>/год. Предполагаемый объем на технические нужды в период эксплуатации карьера– 8000 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвалов предусматривается орошение их водой. Пылеподавление при экскавации горной массы, бульдозерных работах и взрывного блока перед взрывом предусматривается орошением водой с помощью поливомоечной машины.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид недропользования – добыча полезных ископаемых. Право недропользования – Лицензия. Координаты месторождения: т.1) 52° 02' 30,31"с.ш., 70° 39' 51,28" в.д.; т.2) 52° 02' 35,31"с.ш., 70° 39' 54,58"в.д.; т.3) 52° 02' 40,36"с.ш., 70° 40' 2,35" в.д.; т.4) 52° 02' 35,86" с.ш., 70° 40' 9,41"в.д.; т.5) 52° 02' 29,28"с.ш., 70° 40' 5,51" в.д.; т.6) 52° 02' 25,16" с.ш., 70° 39' 58,48" 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 Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования – намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Сведения о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: на территории осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации: намечаемая деятельность не предусматривает вырубку и перенос зеленых насаждений.;

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

объемов пользования животным миром 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.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный и растительный мир отсутствует на территории эксплуатации месторождения.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный и растительный мир отсутствует на территории эксплуатации месторождений.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный и растительный мир отсутствует на территории эксплуатации месторождения.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - в период отработки месторождения предусмотрено заправка техники топливозаправщиком. Источник приобретения дизельного топлива – привозное с АЗС в предполагаемом объеме – 900м3 на 2025-2034гг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов обусловленные их дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью отсутствует..

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) Наименование ожидаемых загрязняющих веществ при эксплуатации, их классы опасности при эксплуатации объекта: Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности); Углеводороды предельные С12 -С19 (4 класс опасности); Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (2 класс опасности); Серы диоксид (ангидрид сернистые) (3 класс опасности); Сероводород (2 класс опасности); Углерод оксид (4 класс опасности); Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на 2025-2034гг. составят – 50 тонн в год. При фактически разработанной проектной документации в области охраны окружающей среды выбросы загрязняющих веществ могут быть больше или меньше указанных в заявлении о намечаемой деятельности. Загрязняющие вещества и их классы опасности от передвижных источников (автотранспорта). Азота (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности); Углерод черный (Сажа) (3 класс опасности); Углерод оксид (4 класс опасности); Керосин (ОБУВ); Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (2 класс опасности); Серы диоксид (Ангидрид сернистый) (3 класс опасности). Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников не подлежат нормированию. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов, на период эксплуатации отсутствуют..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются. .

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 бытовые отходы (неопасный вид отхода) 2025-2034г – 12 тонн/год. ТБО будет образовываться в результате жизнедеятельности работников предприятия; - лом черных металлов (неопасный вид отходов) 2025-2034г – 10,0 т/год. Образуется при мелком ремонте; - автомобильные отработанные шины (неопасный вид отходов) 2025-2034г – 15 т/год. Образуется при техническом обслуживании карьерного транспорта; - фильтры автомобильные воздушные (неопасный вид отходов) 2025-2034гг– 2 т/год Образуется при техническом обслуживании карьерного транспорта. Предполагаемые объемы накопления отходов на 2025-2034гг. составят – 39 тонн в год. Операции, в результате которых образуются отходы: отходы образуются в процессе эксплуатации месторождения. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания

разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям согласно договорным обязательствам. 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..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности (Департамент экологии по Акмолинской области). - заключение ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области». - Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской 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) Климат. Климат резко континентальный, с холодными зимами, жарким засушливым летом. Наиболее теплый месяц – июль, самый холодный месяц - январь. Непосредственно на территории эксплуатации месторождений животный и растительный мир отсутствует. В целом воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как допустимое. Результаты фоновых исследований. Контроль на организованных источниках выбросов предусмотрен ежеквартально путем инструментальных замеров аккредитованной лабораторией. Также, ежеквартально по всем источникам выбросов загрязняющих веществ организован мониторинг, осуществляется расчетным методом. С западной границы СЗЗ ежеквартально производятся инструментальные замеры независимой лабораторией, аккредитованной в порядке, установленным законодательством РК. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Месторождение существующее, объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории эксплуатации пространства недр 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. воздействие средней значимости. Основными источниками воздействия на окружающую среду – работы по недропользованию и эксплуатации комплекса по получению товарной продукции. Эксплуатация объекта не повлечет за собой изменение качественного и количественного состава выбросов. Водные ресурсы. Эксплуатация объекта не окажет негативного воздействия на поверхностные и подземные воды. По категории значимости – воздействие средней значимости. Земельные ресурсы. Эксплуатация объекта оказывает косвенное воздействие на почвенный покров в результате возможного пыления при проведении работ по недропользованию. Отходы будут храниться в контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со специализированным организациям. По категории значимости – воздействие очень низкой значимости. Растительный мир. Ценные виды растений. на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферный воздух существенно не повлияют на растительный мир. Использование растительного мира не предусматривается. Влияние на растительность оценивается как допустимое. По категории значимости – воздействие очень низкой значимости. Животный мир. Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для степной полосы. Использование животного мира не предусматривается. Существенного негатив. влияния на животный мир и изменение генофонда не произойдет, воздействие допустимое. По категории значимости – воздействие очень низкой значимости. Источники шумового воздействия. В период эксплуатации объекта шумовой фактор от

автотранспорта. По категории значимости – воздействие средней значимости. Источники вибрационного воздействия. Воздействие на компоненты окружающей природной среды и здоровье населения оценивается как незначительное. Источники неионизирующего излучения. В процессе работ неионизирующее и ионизирующее излучение отсутствуют. Значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации месторождения принять как допустимое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (сезонные и обратимые)..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении добычных работ и эксплуатации комплекса по получению товарной продукции, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий Добычные работы и получение товарной продукции планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволяют рационально использовать проектируемые площадки и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении добычных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при добычных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, а также вид полезного ископаемого и его качество, альтернатив по переносу Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
Приложение (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении) не имеются.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ГАБДУЛИН МЕЙРАМ ТОЛЕГЕНОВИЧ

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



