

KZ55RYS00270787

27.07.2022 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 "КАЗАХТУРКМУНАЙ", 030012, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, Проспект САНКИБАЙ БАТЫРА, дом № 173/1, каб.402, 980240003816, ИСАЕВ ТАЛГАТ МУСАБЕКОВИЧ, 87132210034, z_kaldigulova@AKTM.KZ

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) 1 категория. согласно разделу 2, пункт 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. .

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) существенных изменений в вид деятельности нет, рекультивация нарушаемых земель последствий бурения и добычи углеводородного сырья скважины №102 и строительства подъездной дороги, электролинии, выкидной линии и центрального пункта промышленных сооружений на действующем объекте без внесения изменений в вид деятельности;

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 нет, рекультивация нарушаемых земель последствий бурения и добычи углеводородного сырья скважины №102 и строительства подъездной дороги, электролинии, выкидной линии и центрального пункта промышленных сооружений на действующем объекте без внесения изменений в вид деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория месторождений «Восточное Сазтобе», «Западный Елемес» согласно контракта на добычу №1 от 31.05.1994 года. Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка недр к контракту на добычу углеводородного сырья и технологической привязки проектируемых объектов.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Скважина №102 площадью 4,0га, подъездная дорога площадью – 0,1638га, электролиния площадью – 0,0468га,

выкидная линия площадью – 0,3950га, ЦППС площадью – 0,4914га, объекты, обслуживающие месторождения «Восточное Сазтобе», «Западный Елемес», общая площадь составляет 5,0970гага, расположенные на территории месторождения «Восточное Сазтобе» - 4,6056га, на «Западный Елемес» - 0,4914га.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рекультивация нарушаемых земель последствий бурения и добычи углеводородного сырья скважины №102 и строительства подъездной дороги, электролинии, выкидной линии и центрального пункта промысловых сооружений» Исходными данными для разработки проекта послужили сведения об объекте, предоставленные заказчиком, материалы топографо-геодезических изысканий, выполненные группой геодезии и топографии ТОО «Нурлы Кала 2030», задание на разработку проекта рекультивации. Основанием для рекультивации нарушенных земель являются требования природоохранного законодательства, нормативных документов Республики Казахстан. Обоснованием для проектных решений приняты результаты полевых работ и работ по почвенным и топографо-геодезическим изысканиям. Земельные участки расположены на территории земель месторождений «Восточный Сазтобе» «Западный Елемес». В плане участки как квадратной, так и линейной формы. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отводимой территории нет.

Технический этап рекультивации земель – этот этап, включающий подготовку земель для последующего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относятся - планировка поверхности (засыпка ям, уборка от мусора); прикатывание поверхности. Объемы работ по технической рекультивации установлены на основании данных о площади нарушаемых земель и принятой в проекте технологии работ. Расчет объемов работ и ведомость работ (по видам) приведены в таблицах. Биологический этап рекультивации земель – это этап, включающий мероприятия по восстановлению их плодородия, осуществляемые после технической рекультивации. К ним относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на возобновление флоры и фауны. Выше указывалось, что до нарушения участок земли представлял собой пастбищное угодье. Поэтому в проекте предусмотрено не только вернуть данный участок в прежнее состояние, но и улучшить его качественные характеристики. Руководствуясь практикумом по агрохимии .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) технический и биологический этапы рекультивации принято в 2041 году, продолжительность 1 месяц.

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 Скважина №102 площадью 4,0га, подъездная дорога площадью – 0,1638га, электролиния площадью – 0,0468 га, выкидная линия площадью – 0,3950га, ЦППС площадью – 0,4914га.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Для питьевых нужд используется бутилированная вода .

Для обеспечения технологических, производственных и бытовых нужд предусматривается привозная вода, приобретенная Подрядчиком по договорам из действующих сетей водоснабжения близлежащих населенных пунктов. Проектными решениями забор воды из поверхностных водных объектов и сброс каких-либо сточных вод на рельеф или в поверхностные водные источники не предусматривается;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) водопользование общее, качество воды питьевая и не питьевая;

объемов потребления воды хозяйственно-питьевая вода – 16,2 куб.м/период; производственные нужды – 623,79 куб.м/период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые нужды, хозяйственно-бытовые нужды и пылеподавление и уплотнение грунта, приготовление растворов и пр;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;

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. На участках проведения работ зеленые насаждения подлежащие сносу для бурения и добычи углеводородного сырья скважины №102 и строительства подъездной дороги, электролинии, выкидной линии и центрального пункта промысловых сооружений отсутствуют.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром нет;
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования нет;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Есть незначительные риски снижения, потери отдельных свойств и качеств природных объектов (объектов природопользования).

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) нет. Не классифицируется - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 0,0172 т/ период..

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. Сбросов загрязняющих веществ в период строительства и эксплуатации в подземные и поверхностные воды не намечается.

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. Отходы потребления 0,0592 т, из них коммунальные (ТБО) - 0,0500т и тара из под удобрений - 0,0092т., отходы производства: промасленная ветошь- 0,0254т.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Разрешение на эмиссии в окружающую среду.

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). Рассматриваемый район представляет собой часть денудационного столообразного плато (Южно-Мангышлакское плато) равнинного полупустынного характера. Отмечается общий очень пологий наклон его на юго-запад. Рельеф слабовсхолмленный с отдельными столовыми возвышенностями, относительные превышения которых от 5 м до 70 м (г. Елыктау). Постоянно действующая гидрографическая сеть в районе отсутствует. Временные водотоки, возникающие после таяния снега и ливневых дождей, на поверхности не задерживаются и дренируются в рыхлые и трещиноватые породы. Почвы типично

пустынные, преимущественно серо-бурые, бесструктурные, малой мощности, слабо гумусированные (1-2%), часто загипсованные. Растительный мир исключительно беден и представлен немногочисленными видами трав и кустарников, которые достигают наибольшего развития в весеннее время, а к середине лета почти полностью выгорают. На плато Степного Мангышлака преобладают сообщества с участием полыни и биюргуна. Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. Источники пресной воды в районе работ отсутствуют. Почвы участка характеризуются высокой степенью засоления, обусловленной неглубоким залеганием гипсовых горизонтов. В структуре почвенного покрова здесь преобладают серо-бурые солонцевато-солончаковые почвы. По склонам увалов залегают серо-бурые эродированные и малоразвитые почвы. Плоскодонные понижения заняты такырами солончаковыми. В целом почвы месторождения характеризуются низким уровнем естественного плодородия вследствие малого содержания гумуса, слабой обеспеченности элементами питания растений, неблагоприятных водно-физических свойств, засоленности и не могут быть использованы в земледелии. На территории проектируемых работ и в непосредственной близости от них, каких-либо аномалий, превышения радиационного фона не выявлено.

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 При проведении рекультивации нарушаемых земель: Воздействие низкой значимости (последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность). Поступление вредных веществ происходящее в период строительства носит кратковременный характер. На рассматриваемой территории не будет осуществляться складирование каких-либо отходов и строительных материалов, способных со временем попасть в подземный водоносный горизонт. Утилизация отхода будет производиться на основании договора между строительной компанией (подрядной организацией) и специализированной организацией по вывозу и утилизации отходов. При рекультивации нарушаемых земель в рамках строительства ввод в эксплуатацию новых источников выброса загрязняющих веществ не предусматривается. Таким образом, при соблюдении всех правил безопасной эксплуатации, технологических и природоохранных мероприятий. Воздействие на окружающую природную среду при проведении рекультивации нарушаемых земель будет минимальным. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу географического расположения проектируемых объектов и незначительности воздействия на окружающую среду региона расположения.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рекультивация нарушенных земель. Раздельный сбор и временное хранение отходов в контейнерах на непроницаемых площадках. С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтам, использования автотранспорта в ночное время, строгое запрещение кормление диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных, контроль и недопущение бесконтрольного слива горюче-смазочных материалов на грунт, в целях обеспечения миграции животных протяженность незакрытых грунтов траншеи не должна превышать 500 м. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Территория месторождений «Восточное Сазтобе» «Западный Елемес». Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка недр к контракту на добычу углеводородов и технологической привязки проектируемых объектов. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):
ИСАЕВ ТАЛГАТ МУСАБЕКОВИЧ

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

