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

KZ14RYS00192761 08.12.2021 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 "КазСоль", 140006, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Павлова, дом № 31, Квартира 33, 180240037279, СМАГУЛОВА ГУЛЬЖАЗ КАЙРУЛЛИНОВНА, +77015349572, too.kazsol@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) Видом планируемой деятельности является ликвидация последствий деятельности ТОО «КазСоль» при проведении добычи поваренной соли на месторождении «Оз. Малый Таволжан», расположенного в Успенском районе Павлодарской области. Вид деятельности принят согласно п.2.10, р.2, приложения 1 ЭК РК, как «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования». Озеро Малый Таволжан расположено в правобережной части Павлодарского Прииртышья в Успенском районе Павлодарской области, в 75 км на север от г. Павлодара, в 25 км от пос. Успенка..
- 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) -:
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проведение работ по ликвидации последствий деятельности ТОО «КазСоль» при проведении добычи поваренной соли на месторождении «Оз. Малый Таволжан», расположенного в Успенском районе Павлодарской области, предусмотрено в правобережной части Павлодарского Прииртышья в Успенском районе Павлодарской области, в 75 км на север от г. Павлодара, в 25 км от пос. Успенка. Выбор места обусловлен тем, что ранее на данном участке велась добыча поваренной соли..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Ликвидация последствий операций по добыче поваренной соли на предполагаемой отработкой

месторождения площадью 23,1 га. Глубина отработки от 0,20 м до 0,55 м. Учитывая малую мощность отработки и обводненность месторождения, выполаживание бортов отработанной полости карьера не предусматривается. После окончания недропользования ликвидационные мероприятия заключаются в следующем: – демонтаж столбовых знаков в количестве 8 штук; – обратная засыпка грунтом (750 м3) пионерной траншеи..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого. Планом ликвидации последствий операций по добыче поваренной соли на месторождении «Оз. Малый Таволжан» предусматривается: 1. Восстановление земель занимаемых временными складами и обогатительным комплексом; 2. Восстановление поверхности карьера. Восстановление земель занимаемых временными складами и обогатительным комплексом предусматривает следующие варианты: демонтаж оборудования обогатительного комплекса, землесосного снаряда и бустерной станции; погрузка на автомобильный транспорт; транспортировка на расстояние 15км; техническая рекультивация: снятие верхнего, засоленного слоя почвы с перемещением за береговую линию озера, перемещение из отвала почвенно-растительного слоя на участок занимаемым временными складами и обогатительным комплексом; биологическая рекультивация посадка семян многолетних трав..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации месторождения до 2031 года. Все работы по ликвидации и рекультивации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого..
- 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 Ликвидация последствий операций по добыче поваренной соли на предполагаемой отработкой месторождения площадью 23,1 га. Глубина отработки от 0,20 м до 0,55 м. Работы по ликвидации должны проводиться в теплое время года. Рекультивационные работы производятся после завершения горных работ. Календарный план этапов рекультивации земель, нарушенных горными работами, составлена в соответствии с существующим режимом работы карьера. Время окончания технического этапа зависит от степени загрязнения и климатических условий.;
- 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 Озеро Малый Таволжан удалено от р. Иртыш на расстояние более 47 км. Водоохранные зоны и полосы в районе месторождения отсутствуют.;

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

объемов потребления воды Объем потребления воды на хозпитьевые нужды составит около 12 м3/год, на производственные нужды составит около 400 м3/год.;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода используется на хозпитьевые нужды, и на производственные нужды (привозная техническая вода) для орошение пылящих поверхностей при рекультивационных работах, гидросеяние, полив травяной растительности.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проведение работ по ликвидации последствий деятельности ТОО « КазСоль» при проведении добычи поваренной соли на месторождении «Оз. Малый Таволжан», расположенного в Успенском районе Павлодарской области. Объем добычи составлял от 30 тыс. т/год до 100 тыс. т/год. Добыча обеспечивалась на месторождении в течение 10 лет. Координаты месторождения: Точка №1. N52°47'54,91"/Е77°25'38,42"; Точка №2. N52°47'24,18"/Е77°27'36,10"; Точка №3. N52°46'59,88"/Е 77°27'18,88"; Точка №4. N52°46'25,31"/Е77°29'23,41"; Точка №5. N52°46'01,55"Е77°28'55,70"; Точка №6. N 52°46'31,12"Е77°27'19,00"; Точка №7. N52°46'12,37"Е77°26'52,84"; Точка №8. N52°46'36,19"Е77°26'01,96"; Точка №9. N52°47'49,03"Е77°25'14,64".;
 - 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 Биологическая рекультивация земель включает в себя комплекс мероприятий, целью которых является восстановление свойств почв до естественного природного фона и является завершающей стадией ликвидации. Учитывая природно-климатические условия района, для залужения территории наиболее подходящим растением является люцерна. Люцерна не требовательна к плодородию почвы, засухоустойчива и является хорошим пластообразователем. Потребность семян люцерны составит — 33,6 кг.;

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

объемов пользования животным миром -;

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

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрены.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют. Рекультивация нарушенных земель, обеспечивает создание оптимальных ландшафтов с соответствующей организацией территории, флорой, фауной, и способствует надежной охране воздушного бассейна и водных ресурсов..
- 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) Наименования ожидаемых выбросов загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2-ой класс опасности), азот (II) оксид (3-ий класс опасности), углерод (3-ий класс опасности), сера диоксид (3-ий класс опасности), углерод оксид (4-ый класс опасности), бенз(а)пирен (1-ый класс опасности), керосин (класс опасности отсутствует), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3-ий класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов (без учета передвижных источников) составят около 6 тонн в 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 В процессе проведения ликвидационных и рекультивационных работ сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены.
- 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 Твердые бытовые (коммунальные) отходы, в объеме около 0,9 тонн в год. Образуются от жизнедеятельности рабочих..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое заключение (ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской 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) Ликвидация последствий деятельности ТОО «КазСоль» при проведении добычи поваренной соли на месторождении «Оз. Малый Таволжан», расположеного в правобережной части Павлодарского Прииртышья в Успенском районе Павлодарской области, в 75 км на север от г. Павлодара, в 25 км от пос. Успенка. В границах территории проведения работ по ликвидации и рекультивации исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В связи с вышеизложенным, риск здоровью работников и населения не наблюдается. Крупных лесных массивов в районе месторождения нет. Месторождение не входит в территорию государственного лесного фонда. Постоянная гидрографическая сеть отсутствует. В данном районе расположен крупный Таволжанский солепромысел ТОО «Павлодарсоль». Месторождение является одним из действующих по добыче поваренной соли, в связи, с чем отсутствует необходимость проведения полевых исследований...

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 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 ликвидационных и рекультивационных работ на месторождении загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор, образующихся на территории промплощадки отходов ТБО, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные металлические контейнеры с крышками. Образующиеся отходы ТБО предусматривается передавать в специализированные предприятия. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения ликвидационных и рекультивационных работ минимизированно, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Сбор хозфекальных стоков от нужд рабочих предусматривается собирать в надземный туалет контейнерного типа (со съемным контейнером), по мере накопления контейнера предусматривается откачка фекальных стоков ассенизационной машиной с последующим вывозом на очистные сооружения близлежащих центральных населенных пунктов. Производственные сточные воды при ликвидационных и рекультивационных работ не образуются, так как вода, используемая на пылеподавление, расходуется безвозвратно. Захоронения отходов производства и потребления в недра не предусматривается. При ликвидации предприятия пользователь недр обязуется обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недр, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении ликвидационных и рекультивационных работ на месторождении по добыче поваренной соли возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматриваются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Ликвидация последствий деятельности ТОО «КазСоль» при проведении добычи поваренной соли на месторождении «Оз. Малый Таволжан», расположеного в правобережной части Павлодарского Прииртышья в Успенском районе Павлодарской области, в 75 км на север от г. Павлодара, в 25 км от пос. Успенка. На месторождении «Оз. Малый Таволжан» по окончании добычных работ предусматриваются следующие виды работ: 1. Восстановление земель занимаемых временными складами и обогатительным комплексом; 2. Восстановление поверхности карьера. Восстановление земель занимаемых временными складами и обогатительным комплексом предусматривает следующие варианты: демонтаж оборудования обогатительного комплекса, землесосного снаряда и бустерной станции; погрузка на автомобильный транспорт; транспортировка на расстояние 15км; техническая рекультивация: снятие верхнего, засоленного слоя почвы с перемещением за береговую линию озера, перемещение из отвала почвеннорастительного слоя на участок занимаемым временными складами и обогатительным комплексом; биологическая рекультивация посадка семян многолетних трав. Реализация вышеприведенных мероприятий по ликвидации объекта недропользования позволит ликвидировать последствия

производственной деятельности предприятия, без нанесения ущерба окружающей среде, обитания животных и здоровью людей..

- 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 варианты ликвидации последствий деятельности ТОО «КазСоль» при проведении добычи поваренной соли на месторождении «Оз. Малый Таволжан» Биругонкуния. (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): СМАГУЛОВА Γ .К.

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

