

KZ55RYS00383889

04.05.2023 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:

Акционерное общество "Соколовско-Сарбайское горно-обоганительное производственное объединение", 111500, Республика Казахстан, Костанайская область, Рудный Г.А., г.Рудный, улица Ленина, строение № 26, 920240000127, НАПОЛЬСКИХ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 8 (71431) 3-16-52; 3-17-62, Gulmira.Mukusheva@erg.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) Рекультивация земель площадью 100 м², нарушенных в результате разведки на месторождении Аят в Костанайской области (скважины АYA-22-10 и АYA-22-11) классифицируется согласно пп. 2.10 п.2 «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК. АО «ССГПО» является недропользователем по контракту №5714-ТПИ от 10 марта 2020 на разведку железных руд на Аятском месторождении в Костанайской области. По условиям Контракта, к концу третьего года действия контракта недропользователь должен осуществить возврат 30% контрактной территории, за исключением территории, на которой сделано обнаружение. Возврат частей контрактной территории осуществляется путем переоформления геологического отвода с исключением возвращаемых частей контрактной территории из соответствующего геологического отвода. Общая площадь контрактной территории составляет 597,35 кв. км. К возврату планируется территория площадью 198,18 кв. км (33%). На данной территории общая площадь земель, нарушенных в результате бурения двух скважин АYA-22-10 и АYA-22-11 и подлежащая рекультивации составляет 100 м².

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) В отношении намечаемой деятельности ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду;

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) В отношении намечаемой деятельности ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Место расположения: Костанайская область, район Беймбета Майлина, Скважина АYA-22-10 расположена на территории ТОО "Сулу" (кадастровый номер участка 12-189-026-046); скважина АYA-22-11 (Земли населенных пунктов). Координаты: АYA-22-10 (52°59'29.82" С, 62°42'1.45" В) АYA-22-11 (53°0'11.33" С, 62°41'56.06" В).

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции АО «ССГПО» является недропользователем по контракту №5714-ТПИ от 10 марта 2020 на разведку железных руд на Аятском месторождении в Костанайской области. По условиям Контракта, к концу третьего года действия контракта недропользователь должен осуществить возврат 30% контрактной территории, за исключением территории, на которой сделано обнаружение. Возврат частей контрактной территории осуществляется путем переоформления геологического отвода с исключением возвращаемых частей контрактной территории из соответствующего геологического отвода. Общая площадь контрактной территории составляет 597,35 кв. км. К возврату планируется территория площадью 198,18 кв. км (33%). На данной территории общая площадь земель, нарушенных в результате бурения двух скважин АYA-22-10 и АYA-22-11 и подлежащая рекультивации составляет 100 м².

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технический этап рекультивации включает в себя выполнение следующих работ: определение объемов земляных работ, определение потребности в технике, организация производства работ, составление рабочих чертежей по производству работ; планировка поверхностей; нанесение плодородного слоя (ПСП). В связи с тем, что рекультивируемые площади от бурения скважины АYA-22-10 находятся на территории существующего сельскохозяйственного угодья ТОО «Сулу», данная территория проектом не подлежит биологическому этапу рекультивации. В дальнейшем участки будут использоваться под посевы сельскохозяйственных культур. Рекультивируемые площади от бурения скважины АYA-22-11 (Земли населенных пунктов) также не подлежат биологическому этапу рекультивации, земли остаются под самозарастание.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок проведения рекультивационных работ – 2023 г., в теплое время года в промежутке с мая по сентябрь продолжительностью до 1 месяца.

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 Место расположения: Костанайская область, район Беймбета Майлина, Скважина АYA-22-10 расположена на территории ТОО "Сулу" (кадастровый номер участка 12-189-026-046); скважина АYA-22-11 (Земли населенных пунктов).;

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 В пределах площадки намечаемой деятельности водоохраных зон и полос не установлено;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Не предусматривается;

объемов потребления воды Водоснабжение для работников (питьевые нужды) – вода в объеме ориентировочно 290 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не планируется использование водных ресурсов;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Место расположения: Костанайская область, район Беймбета Майлина, Скважина АYA-22-10 расположена на территории ТОО "Сулу" (кадастровый номер участка 12-189-026-046); скважина АYA-22-11 (Земли населенных пунктов).;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Пользование растительными ресурсами не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусматривается;

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

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

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) Основными источниками загрязнения атмосферы будут земельные работы, нанесение ПСП, транспортные работы, сжигание ДТ в ДВС. Ориентировочный объем выбросов составит до 1 тонны с учетом выбросов от передвижных источников. В атмосферный воздух будут выбрасываться 7 наименований загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс опасности), азот (II) оксид (3 класс опасности), углерод (сажа) (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, сера диоксид, углерода оксид..

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 не предусматривается сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности и поля фильтрации.

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 Предполагаемые виды и количество отходов: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) образуется в результате непромышленной сферы деятельности персонала. Неопасный отход. Предполагаемый объем образования 0,005 тонн, объем накопления отходов 0,005 тонн. Отходы временно накапливаются в контейнерах и на специальных площадках, по мере накопления вывозятся с территории и передаются специализированной организации по договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется.

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) Согласно наблюдений Департамента охраны общественного здоровья основными источниками загрязнения воздушного бассейна в городах области являются предприятия теплоэнергетики, промышленности и автотранспорта. В сельских населенных пунктах загрязнения атмосферного воздуха наблюдаются от стационарных источников – котельных. В области из 645 котельных: на твердом топливе – 572, на жидком (мазут) – 12, на природном газе – 60, на электричестве – 1. В городах: Костанай, Рудный, Аркалык, Житикара, Лисаковске число объектов, имеющих организованные выбросы в атмосферный воздух – 39. В 3-х городах области – Рудном, Житикаре, Лисаковске основным источником загрязнения воздуха являются объекты черной металлургии. В 2021 году наблюдения за состоянием атмосферного воздуха г. Рудный велись на двух автоматических станциях. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался низким. Среднемесячные концентрации диоксида азота – 1,57 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации диоксида серы – 4,00 ПДКм.р, оксида углерода – 1,30 ПДКм.р, диоксида азота – 4,20 ПДКм.р, оксида азота – 1,73 ПДКм.р, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК..

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. Значимость антропогенных нарушений природной среды оценивается по следующим параметрам: пространственный масштаб – локальное воздействие – 1 балл; временной масштаб – воздействие кратковременное – 1 балл; интенсивность – незначительное воздействие – 1 балл. В соответствии с расчетом комплексной оценки и значимости воздействия намечаемая деятельность оценивается как воздействие низкой значимости ($1 \times 1 \times 1 = 1$).

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует ввиду удаленности рассматриваемого объекта от границ с соседними государствами.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по охране почвенного и растительного покрова в процессе реализации намечаемой деятельности включает движение техники только по существующей транспортной сетке и местам минимального скопления растительности. Должны быть предусмотрены следующие мероприятия по охране и предотвращению ущерба животному миру: – не допускать привлечения, прикармливания или содержания животных на производственных участках; – снижение активности передвижения транспортных средств ночью. – контроль скоростного режима движения автотранспорта с целью предупреждения гибели животных; – инструктаж рабочих и служащих, занятых производством, о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся и т.д.; – ограничение доступа животных к местам хранения производственных и бытовых отходов; – сведение к минимуму проливов нефтепродуктов; – проведение просветительской работы экологического содержания; – запрещение кормления и приманки диких животных. Для предотвращения негативного влияния на окружающую среду через образующиеся отходы производства и потребления предусматривается их временное хранение в специальных контейнерах и площадках, постоянный контроль количества отходов и своевременный вывоз специализированными предприятиями по договору..

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 не рассматриваются..
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Дворниченко А.А.

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

