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

KZ60RYS00176607 29.10.2021 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

ХВАН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г. Тараз, МИКРОРАЙОН Жансая, дом № 2, 31, 690809302531, +77059912122, acc3irina@gmail.com фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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 нарушенных земель участка горной местности, расположенной в русловой и надпойменной части реки Кальжир и ручья Шандыбулак. Согласно приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК раздел 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» п.2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» для намечаемой деятельности проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным (ремидиация по восстановлению природных компонентов до базового состояния окружающей среды)...
- 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) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.; 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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматриваемый участок расположен в 5 км восточнее с. Алтай Акбулакского сельского округа Курчумского района Восточно-Казахстанской области, 65/55 км реки Кальжир. Обоснование выбора места рекультивация нарушенных земель. Возможность выбора других мест нет..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь нарушенных земель 2.1601 га (21601 м2). Объём перерабатываемого грунта 28081 м3 (средняя глубина разработки 1.3 м). Объём плодородного слоя почвы (ППС) 7560 м3 (глубина 0.35 м).
 - 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Полевые работы: уточнение расположения объекта, фактических границ нарушенных земель установление наличия плодородного и потенциально-плодородного слоёв почв в отвалах для рекультивации нарушенных земель, предварительное определение качества плодородного и потенциальноплодородного слоёв почв в отвалах, их минералогический и механический состав, наличие токсичных солей в породах и необходимость химической мелиорации, уточнение условий увлажнения и естественного зарастания определение необходимых объёмов проведения дополнительных топографических, почвенномелиоративных, агролесомелиоративных, геологических и гидрогеологических изысканий. на загрязнённых землях дополнительно определяются причина и источник загрязнения, степень опасности загрязнённости почвы. полевое обследование земельных участков проводится с привлечением компетентных специалистов в области строительства, рекультивации земель и регулирования водопользования результаты полевого обследования земельных участков оформляются актом обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих рекультивации по форме согласно приложению 1 к Инструкции, с изготовлением чертежа полевого обследования. Производство изысканий топографические изыскания выполняются в масштабе 1:1000-1:5000. При необходимости могут выполняться в масштабе 1:500. По результатам почвенномелиоративных изысканий составляется почвенно-мелиоративная карта нарушенных земель, а при необходимости – почвенно-мелиоративные картограммы по степени нарушенности земель, токсичности пород, засолению, солонцеватости, содержанию нефтепродуктов, содержанию тяжёлых металлов, снятию плодородного слоя почв, использования вскрышных и вмещающих пород в пояснительной записке к материалам почвенно-мелиоративных изысканий даётся заключение о качестве почво-грунтов объекта обследования, рекомендации по внесению минеральных удобрений и перечень трав и травосмесей, древесно-кустарниковых пород, пригодных для возделывания в мелиоративный период. .

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало май 2022 года. Окончание ноябрь 2022 года..
- 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 нарушенных земель 2.1601 га (21601 м2).;
- 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 привозная бутилированная вода;

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

объемов потребления воды 6.75 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозпитьевые нужды;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Рекультивируемый участок с координатами с.ш. 48.30.02 в.д. 85.42.45. Воздействие на недра не предусматривается.;
- 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 для рекультивации не требуются. Вырубка зеленых насаждений не планируется. Запланированные посадки: тополь 25 шт; карагач 150 шт;
- 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 -; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных приобретение объектов животного мира не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, 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 Расход дизельного топлива 20 тонн для заправки автотехники. Расход масла на долив (моторное, трансмиссионное) 0.05 тонн.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью -.
- 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) Общий объем выбросов загрязняющих веществ по объекту предполагается в объеме 2,09592 т /год. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества семи наименований: азота диоксид 0,7454 т/год (2 класс), азот оксид 0,1211 т/год (3 класс), углерод (сажа) 0,10384 (3 класс), сера диоксид 0,07484 т/год (3 класс), углерод оксид 0,5435 т/год (4 класс), керосин 0,16984 т/год (-), пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния 0,3374 т/год (3 класс).
- 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 -.
- 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 При проведении рекультивации будет образовываться 1 вид отходов твёрдо бытовые отходы в количестве 0,0056 т/год. Передаются по договору со специализированной организацией..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласно п.2 ст. 59 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК « Перечень заинтересованных государственных органов в каждом конкретном случае определяется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. При этом в число заинтересованных государственных органов во всех случаях в обязательном порядке включаются уполномоченный орган в области здравоохранения, а также местные исполнительные органы ад-министративно-территориальных единиц, в пределах территорий которых предполагается реали-зация Документа». Перечень разрешений: Республиканское Государственное учреждение «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»..
- 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) Территория для рекультивации нарушенных земель расположена на участке горной местности в русловой и надпойменной части реки Кальжир и ручья Шандыбулак. Инициатором были проведены подготовительные работы для полноценной добычи золота, в частности от реки вдоль участка проложен отводной канал, проведены масштабные земляные работы, установлены дамбы, обустроены пруды-отстойники без разрешительных документов. Инициатором были приняты меры по сносу дамбы и засыпки котлована песчано-гравийной смесью. В результате чего произошло загрязнение поверхностных вод р. Кальжир иловыми осадками (при размыве лёгкой глинистой фракции), которые распространились

вниз по течению на значительное расстояние. Концентрация взвешенных веществ в воде составила 53.3 мг/м3. У инициатора результатов фоновых исследований нет (не проводились)..

- 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 1. Рекультивация предусматривает комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель и водных ресурсов. 2. Реализация намечаемой деятельности приведёт к улучшению условий окружающей среды, восстановлению продуктивности нарушенных земель и водоёмов..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий . Техническим этапом будет проводиться корректировка ландшафта – обустройство водных объектов и создание рекультивационного слоя. 2. Биологическим этапом будет проводиться восстановление существовавшей до нарушения древесно-кустарниковой растительности, сохранение плодородия почвы, защита берегов водоёмов от эрозии. 3. Для снижения воздействия на растительный покров разработаны маршруты передвижения транспорта и техники с максимальным использованием сети существующих грунтовых дорог и дорог с твердым покрытием. Это позволит исключить дополнительную антропогенную нагрузку на рельеф и растительность. 4. При обустройстве водоёма проводится выполаживание берегов для предотвращения их размыва. Для выполаживания бортов водоёма используется грунт из отвалов задира, состоящие из галечника с валунами, гравия и песка. 5. Ликвидационный мониторинг. Целью ликвидационного мониторинга ликвидации последствий недропользования в отношении месторождения является обеспечение выполнения задач ликвидации (производится визуальным осмотром один раз после вывоза оборудования и сооружений): - выполнение мероприятий по восстановлению растительного покрова. - инспекция участка на предмет признаков остаточного загрязнения. - мониторинг движения животных, чтобы определить эффективность рекультивации объекта до стабильных условий. - инспекция участка на предмет осушения и засыпки нарушенных земель. Производится визуальным осмотром один раз перед ликвидацией месторождения. .
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности не имеется. 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): ХВАН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

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



