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

KZ67RYS00310535

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 "Eiwaz", 070004, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Тохтарова, дом № 51, 190440022319, НУРТАЗИН ЭРНСТ ГУСМАУЛЕМОВИЧ, 87771373986, a_baisu@bk.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) Предусматривается проведение рекультивации земель при добычи россыпного золота открытым способом, расположенного на левом берегу реки Кулуджун на территории горного отвода ТОО «Еіwaz» района Самар ВКО. Согласно Приложения 1, Раздел 2, п. 2, пп. 2.10 Экологического Кодекса РК намечаемая деятельность входит в перечень видов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования». Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель отсутствует в Приложения 2 Экологического Кодекса РК. Таким образом, согласно ст. 12 ЭК РК категория объекта для намечаемого вида деятельности будет определена оператором самостоятельно, при разработке Раздела ООС согласно нормам Экологического Кодекса и «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».
- 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) Ранее процедура оценки воздействия на окружающую среду для участка рекультивации 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) Ранее процедура скрининга воздействия на окружающую среду для участка рекультивации не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок проведения рекультивации расположен на территории района Самар Восточно-Казахстанской области. Нарушенные земли расположены на левом берегу реки Кулуджун в 30 км западнее села Самарское района Самар, ВКО. Ближайшая жилая застройка (с.

Самарское) расположена в 30 км от участка проведения работ рекультивации..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается проведение рекультивации земельного участка расположенного на левом берегу реки Кулуджун. Нарушенные земли представляют собой карьерные выработки глубиной 3,0 м, обводненные внешние отвалы из вскрышных и почвообразующих пород. При проведении обследования участка выявлено, что общая площадь нарушенных земель составляет − 9,1 га, в том числе: участок № 1 − 4,1 га, участок № 2 − 5,0 га. Рекультивация нарушенных земель включает в себя два этапа: технический этап (создание спланированных площадок пригодных под посадку лесных культур и поснва семян многолетних трав); биологический этап (посадка лесных культур и посев семян многолетних трав ландшафноозеленительного назначения). Площадь подлежащая биологическому этапу рекультивации нарушенных земель составит − 7,8 га..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Комплекс работ по рекультивации нарушенных земель включает в себя два этапа: технический и биологический этапы. Техническим этапом предусматривается проведение работ по планировке участка, а именно срезка отвалов и засыпка выемок. При выполнении планировочных работ используются грунты имеющиеся на участке. Для засыпки отработанной траншеи на участках используется грунт с отвалов размещенных на участках. Этот объём грунта разрабатывается, транспортируется и наносится на ложе траншей. Общий объем используемого для рекультивации грунта составит приблизительно – 21048,1 м3. По окончании технической рекультивации формы техногенного рельефа будут иметь вид спланированной площадки. Наиболее экономичным является вертикальная планировка с «нулевым» балансом, когда суммарные объемы грунта выемки и насыпи равны. Биологическая рекультивация будет осуществляться по завершению технического этапа. Биологическим этапом предусматривается посев трав на рекультивируемой поверхности и создание пастбищ. К подготовке поверхности для посева многолетних трав необходимо приступить сразу после планировки, чтобы не дать возможность развиться сорной растительности. Для защиты берега реки Кулуджун от эрозии предусматривается посадка деревьев и кустарников на рекультивируемой поверхности. Рекультивируемый участок расположен в водоохранной полосе и зоне реки Кулуджун. Создание лесных культур в водоохранной полосе имеет природоохранное значение. Площадь посадки лесных культур 0,6 га. Для создания лесных культур потребуется 2000 шт сеянцев, в том числе 1200 шт сеянцев осины, 800 шт. акации желтой. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала рекультивации: технический этап осень 2022 года, продолжительность 3 месяца. Биологический этап рассчитан на 3-4 года, начинается он весной следующего за техническим этапом года (приблизительно в первой декаде мая) с обработки почвы и посадки сеянцев березы повислой. Уход за посадками производится в течение четырехлетнего мелиоративного периода..
- 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 Для проведения рекультивации выбран участок нарушенных земель площадью 9,1 га. Данный участок использовался для добычи россыпного золота открытым способом. В настоящее время участок не используется.;

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 При проведении рекультивации нарушенных земель предполагается использовать воду питьевого качества, для обеспечения нужд рабочего персонала. Завоз воды на участок проведения работ будет осуществляться бутилированной водой из с. Самарское. Водоснабжение технической водой – будет осуществляться из реки Кулуджун. На участке нарушенных

земель протекает река Кулуджун, таким образом участок рекультивации попадет в границы водоохранной полосы и зоны ручья. Во избежание загрязнения водного объекта при проведении рекультивации будет

необходимо соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности с соблюдением соответствующих водоохранных мероприятий: - заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться на АЗС, заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; - ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО; предотвращение сброса бытового мусора, образующегося при проведении работ.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении рекультивации нарушенных земель использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из с. Самарское. ;

объемов потребления воды Для питьевых нужд используется привозная вода из с.Самарское в объеме – 9м3. Для технического водоснабжения используется вода из реки Кулуджун, в объеме 400 м3 ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническое водоснабжение предусмотрено из реки Кулуджун;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты участка рекультивации: 1 49°04'01,6625"83°06'25,8892" 2 49°04'02,6667"83°06'35,5504" 3 49°03'12,9589"83°06'53,5226" 4 49°03'11,1388"83°06'47,6937" 5 49°03' 16,1931"83°06'44,6653" 6 49°03'15,8879"83°06'37,6908" 7 49°03'55,3341"83°06'26,3616";
- 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 участке проведения рекультивации нарушенных земель, зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу отсутствуют. При проведении биологического этапа рекультивации предусматривается посадка 2000 шт сеянцев (в том числе сеянцев осины 1200 шт, сеянцев акации 800 шт) на площади 0,6 га. Также предусматривается посев многолетних трав эспарцет (288 кг/га), житняк (57,6 кг/га), костер безостый (72 кг/га) на площади 7,2 га.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром При проведении рекультивации нарушенных земель левого берега реки Кулуджун объекты животного мира не затрагиваются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира в ходе проведения рекультивации не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира при проведении рекультивации не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при рекультивации нарушенных земель не используется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для рекультивации участка будет использоваться грунт из рекультивированных отвалов. Общий объем используемых грунтов составит 21048,1 м3. Также при работе будут задействованы следующие машины бульдозеры, автосамосвал, автогрейдер, погрузчик, данная автотранспортная техника имеется на балансе предприятия. Электроснабжение не предусматривается. Теплоснабжение не предусматривается.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проведение рекультивации нарушенных земель не приведет к истощению природных ресурсов, выемка полезных ископаемых при проведении работ не предусматривается. Мероприятия при рекультивации направлены таким образом чтобы сохранить существующие ресурсы на участке работ, в связи с чем риски истощения природных ресурсов при проведении работ отсутствуют.
- 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) По предварительным данным при проведении рекультивации нарушенных земель возможен выброс 7 загрязняющих веществ, в их числе по классам опасности: 1 класса — 0 вещество, 2 класса — 1 вещество, 3 класса — 4 вещества, 4 класса — 1 вещество, с ОБУВ — 1 вещество. Общее количество выбросов при проведении рекультивации составит приблизительно — 1,577 тонн. Вещества входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов — 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 проведении рекультивации, сброса загрязняющих веществ не предусматривается.
- 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 образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит 0,075 т/год. Хранение отходов на площадке будет осуществляться в закрытом контейнере. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО и сдаваться по договору. Данный вид отходов не превышает пороговых значений, установленных 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 государственной экологической экспертизы на проект рекультивации. Заключение бассейновой инспекции на проект рекультивации. .
- 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) На участке проведения работ ранее проведение каких-либо исследований не проводилось.
- 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 Проведение рекультивации нарушенных земель будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться осенью 2022 года, в связи с чем негативного воздействия при проведении работ не будет .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Проведение рекультивации нарушенных земель левого берега реки Кулуджун в районе Самар не будет оказывать трансграничные воздействия на окружающую среду.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения разведочных работ предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться на АЗС, заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО..
- 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 решения при проведении рекультивации участка не предусматриваются, выбранный метод рекультивации можно считать оптимальным, с учетом

Бирипосивиния добуменатыводого в ристинение фенал в учинаний в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Нуртазин Э.

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

