

KZZ9RYS00196080

21.12.2021 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:

Акционерное общество "Ульбинский металлургический завод", 070005, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Проспект Абая, дом № 102, 941040000097, БЕЖЕЦКИЙ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 87232298103, mail@ulba.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) Предусматривается проведение рекультивации земельного участка южного фланга месторождения валунного-гравийно-песчаной смеси «Степное», расположенного в Глубоковском районе 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 земельного участка месторождения «Степное» отсутствует в Приложения 2 Экологического Кодекса РК. Участок работ технологически не связан с основной деятельностью предприятия. 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 месторождения «Степное», расположен на территории Глубоковского района Восточно-Казахстанской области.

Месторождение расположено в Глубоковском районе на левобережной части пойменной террасы реки Ульба северо-западнее села Степное. Ближайшая жилая застройка (с. Степное) расположена в 135 м от месторождения «Степное».

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусматривается проведение рекультивации участка месторождения «Степное». Общая площадь месторождения выделенная для разведки и добычи валунно-гравийно-песчаной смеси согласно Контракта №77 от 25.08.2003 г. составляет – 9,5 га. На первом этапе разведки предприятие выполнило отбор технологической пробы в объеме 100 тыс. м³, после чего разработка месторождения была прекращена, контракт на добычу был расторгнут в одностороннем порядке местным исполнительным органом. Таким образом, в результате отбора технологической пробы нарушению подверглась только часть земельного отвода на площади 3,34га. Добычные работы на месторождении выполнялись открытым способом, экскаваторно-транспортной системой, с перемещением верхнего слоя (потенциально-плодородный слой, вскрышные породы) в отвалы. На сегодняшний день поверхность отвалов ППС и вскрышной породы покрыта деревьями и порослью клена, а карьеры (№1, №2) добычи валуно-гравийно-песчаной смеси обводнены.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Комплекс работ по рекультивации нарушенных земель месторождения «Степное» включает в себя два этапа: технический и биологический этапы. За период прошедший с момента прекращения геологоразведочных работ на южном фланге месторождения «Степное», произошло образование устойчивых откосов бортов в карьерах в пределах 20 – 250. Вдоль берегов выросли лесостепные полосы из тополя, клена, шиповника и других пород, поэтому дополнительное выполаживание бортов не требуется. При устройстве водоема для зарыбления будет проводиться выполаживание подводной части северо-восточного берега для создания мелководной зоны шириной до 20 – 25метров. Для выполаживания подводной части северо-восточного борта карьеров под углом откоса до 100 из условий зарыбления, используются потенциально-плодородный слой и вскрышные породы, состоящие из илов, суглинков, супесей с прослоями гравия и песка, снятые и складированные в отвал при подготовке месторождения к добыче валунно-гравийно-песчаной смеси, общим объемом 2531,25 м³ (в том числе для северо-восточного откоса карьера №1 – 1706,25 м³, для северо-восточного откоса карьера №2 – 825 м³). Также вдоль северо-восточного борта карьеров проводится выполаживание надводной части до угла откоса 200 и его поднятие до отметки поверхности 292,0м. Для поднятия северо-восточного борта карьера №1 на площади 2000м², до проектной отметки используются вскрышные породы, складированные в отвал при подготовке месторождения к добыче валунно-гравийно-песчаной смеси, общим объемом 525,0м³. После нанесения вскрышных пород поверхность по северо-восточному берегу и из под отвала вскрышных пород планируют. Выровненные поверхности не должны иметь замкнутых понижений. Общая площадь рекультивируемых земель составит 0,81га, в том числе при выполаживании подводной части борта карьеров 0,27га, при планировке до проектной отметки северо-восточного борта карьера № 1 – 0,2га, площадка из под отвала вскрышных пород 0,34га. По окончании технической рекультивации формы техноге.

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала рекультивации – июнь 2022 года, продолжительностью – 5 месяцев. Срок окончания технического этапа рекультивации - 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. Для проведения рекультивации выбран участок нарушенных земель месторождения «Степное» площадью 3,34 га. Данный участок использовался для разведки и добычи валунно-гравийно-песчаной смеси. 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 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 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 г. Усть-Каменогорск. Водоснабжение технической водой – не требуется. Ближайшим водным объектом к участку проведения работ является река Ульба. На данном участке реки имеются установленные водоохранные зоны и полосы, однако рассматриваемый участок проведения рекультивации находится за пределами водоохраной полосы реки, но в пределах ее водоохраной зоны. 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 строительного и бытового мусора, образующегося при проведении работ.;

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

объемов потребления воды Не используются ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не используются;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) земельный участок Участок проведения работ (с кадастровым номером 05-068-126-173) по разведке и добычи валунно-гравийно-песчаной смеси использовался с 2006 по 2012 год, после чего отработка не проводилась, Контракт на разведку и добычу был расторгнут. В настоящий момент участок по своему целевому назначению не используется. ;

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. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении рекультивации не предусматривается. Согласно плану работ, при биологическом этапе рекультивации предусмотрено самозарастание рекультивируемых земель в течении 3-4 лет. ;

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 южного фланга месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси «Степное» 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 потенциально-плодородный слой почвы и вскрышные породы образованные при разработке карьеров №1 и №2. Общий объем используемых грунтов составит – 3056,25 м3. Также при работе будут задействованы следующие машины – бульдозеры (2 ед.), экскаватор (1 ед.), автосамосвал (2 ед.), 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 месторождения «Степное» 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 – 0,316 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 – 0,113 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..

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 с июня 2022 года по октябрь 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 южного фланга месторождения «Степное» в Глубоковском районе 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 расположения объекта в водоохранной зоне реки Уинь, изобилия запасов добычи. .

- 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):

Головки Марина Игоревна

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

