

KZ82RYS00168063

08.10.2021 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 "TENIR-LOGISTIC", 050004, Республика Казахстан, г. Алматы, Жетысуский район, Проспект ЖИБЕК ЖОЛЫ, дом № 76, -, 010740003030, РОДКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ, 87272731120, A.IVANCHUK@TENIR.COM

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) План разведки на железо, титан и сопутствующие компоненты на рудном поле Тымлай на 2021-2024 г.г. в Жамбылской области Республики Казахстан. относится к объектам согласно Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Приложения 1 Раздела 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункт 2. Недропользование, 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых;

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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь рудного поля Тымлай административно находится в Кордайском районе Жамбылской области, в 40 км к северу от ж.д. станции Отар. Расстояние до г. Алматы 200 км к юго-востоку, до районного центра пос. Кордай – 105 км к югу Расположена в юго-восточной части Чу-Илийских гор, в междуречье Копалысай – Бестана.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На контрактной территории площадью 50,9 км² в рамках проекта проводятся поиски геолого-поисковыми маршрутами в объёме 130,0 п.км с обеспечением карт масштаба 1:10000 а также детализации на рудных участках до масштаба 1:5000 – 1:2000..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разведка с получением промышленных категорий запасов С1 и С2 запасов титаномагнетитовых руд месторождений Сарысай, Акдала Южная, Акдала Северная и Актерек, а также предварительная оценка железосодержащих и хромитовых руд площади Манас путем создания плотности сети, соответствующей категориям запасов, обоснованной на эталонном месторождении Тымлай. Разведка осуществляется путем проходки необходимого количества канав (траншей) и разведочных скважин. Проходка канав по рыхлым породам предусматривается механизированным спо-собом с зачисткой дна выработки вручную. Углубка в скальные грунты на 0,3-0,5 м будет производиться с предварительным рыхлением механизированным способом. Средняя глубина канав по опыту предыдущих работ составит 2,0 м. Ширина по бровке 1,0 м, по дну 0,6 м, средняя - 0,8 м. В состав горных работ включено также строительство подъездных путей и планировка площадок под буровые агрегаты. С учетом сложившегося опыта работ и рельефа местности на данной площади, а также тем, что основные объемы работ предполагаются на участках, где сформированы подъездные пути, объем данного вида работ не будет превышать – 200 м3. Всего Планом разведки предусмотрены горные работы общим объемом – 3950 м3, в том числе: мехпроходка – 3300 м3, ручная проходка – 450 м3, планировка буровых площадок - 200 м3. Общая длина проектируемых канав составит – 2060 м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2021-2024гг...

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 Контрактная территория площади 50,9 км2. Сроки использования 2021-2024гг.;

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 Питьевая вода на объект доставляется в закрытых емкостях, которые снабжены кранами.;

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

объемов потребления воды Расход воды на площадке составит - 0,852 тыс.м³/год, в том числе - на хозяйственно-питьевые нужды - 0,793 тыс.м³/год; - технические цели (полив дорог) – 0,059 тыс.м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды, орошение дорог, горной массы (пылеподавление);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 1.43°54'32"75°10'35" 4. 43°54'32" 75°08'19" 5. 43°54'32" 75°05'12" 6. 43°55'00" 75°05'12";

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 Зеленые насаждения на территории горного отвода отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не предусмотрено;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования использование ГСМ - 13 тонн/год;;

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.

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: пыль неорганическая: 70-20 двуокиси кремния. Класс опасности 3. Выбросы в атмосферный воздух составят 1,5282 г/с; 6,7753 т/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 Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод на площадке осуществляется в двухкамерный септик с фильтрующим колодцем объемом 12м³, где осуществляется биологическая очистка в естественных условиях Годовой объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод составит 0,793 тыс.м³/год..

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 Объем образования бытовых и производственных отходов составляет: - отходы потребления (ТБО)– 3,421 т/год; - производственные отходы – 0,974 т/год..

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

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) результаты фоновых исследований отсутствуют; отсутствует необходимость проведения полевых исследований, так как окр.среда не подвергается антропогенному воздействию из за отсутствия источников загрязнения 10-15км.

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 положительное- проведение работ по рекультивации.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Гидрообеспыливание, рекультивация.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативное место расположения объекта не рассматривается .
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):

РОДКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

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

