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

KZ17RYS00419978 28.07.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

ЛАПШИН ИЛЬЯ ВЛАДИМИРОВИЧ, 070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Тарханский с.о., с.Горная Ульбинка, УЛИЦА Подгорная, дом № 5, 680809300107, + 77027766333, ILY@MAIL.RU

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) Проведение старательских работ на участке расположенном в Самарском районе Восточно-Казахстанской области, проводится на основании проекта «План проведения старательских работ на россыпи золота на участке Вертикальный недропользователем в Самарском районе ВКО». Лапшин Илья Владимирович имеет лицензию на старательство № KZ26VZJ 00000189 дата 07.02.2023 года Согласно Приложения 1, раздела 2, п. 2, пп. 2.4 ЭК РК любые работы по старательству, производимые в руслах рек или на землях водного фонда с применением средств механизации относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности..
- 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 на участке старательских работ 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) Ранее на участке старательских работ процедура скрининга воздействия на окружающую среду не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок россыпей «Вертикальный» недропользователя Лапшина И.В. площадью 4,68 га расположен в Самарском районе Восточно-Казахстанской области и находится в 20 км северо-восточнее с. Малороссийка. От с. Малороссийка имеется автомобильная дорога до с. Самарское и с. Кокпекты. Данный участок выбран для старательства на основании ранее проведенных геологоразведочных работ. Авторами проведен анализ и детальная оценка всех ранее проведенных работ на россыпное золото, сделан геолого-геоморфологический анализ положения россыпной золотоносности, дана прогнозная оценка ресурсов золота по соответствующим категориям.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Выбор видов, методов и способов разработки россыпного золота зависит от условий образования россыпей, местоположению и условию залегания их, так же этот выбор зависит от мощности россыпей, его размеров и глубины залегания его горно-геологических условий. Мощность и глубина залегания россыпи предопределяют способ и систему разработки, а так же применяемое оборудование и технику. В нашем случае при отработке россыпей участка «Вертикальный» недропользователя Лапшина И.В. в Самарском районе будут эксплуатироваться следующие виды техники и оборудования: экскаватор колесный (емкостью ковша- 0.25 - 0.5 м3) – 1 шт; автосамосвал (масса перевозимого груза не более 4 тн) – 1 шт; промприбор (производительность – 20 м3/час) -1 шт; жилой вагончик 6-и местный – 1 шт; насос для подачи воды на промприбор -2 шт; - ДЭС -40 -1 шт; металлоискатель JPS. 35 м от водного источника до границы земельного участка. В районе участка россыпей «Западный» недропользователя Лапшина И.В. протекают поверхностные водные источники (ручьи). Исходя из принятой системы разработки и горно-транспортного оборудования принимается траншейный способ вскрытия месторождения. После того как к торфам и россыпям будет создан транспортный доступ, путем проходки траншеи, дальше приступают к подготовительным работам для создания фронта вскрышных и добычных работ. Способ вскрышных работ и добычных работ выбран экскаваторный. Вскрышные работы включают в себя процессы подготовки пород (торфа) к выемке, собственно выемку, перемещение в отвалы и перевалку пород. Эти процессы будут выполняться одним экскаватором, который после выемки ПРС (плодородно-растительный слой) и породы (торфов) и создания, таким образом, фронта работ для себя. В дальнейшем экскаватор выполняющий вскрышные работы приступит к выемке и добыче песков. Максимальная производительность участка по старательской добыче полезного ископаемого и количество добываемого шлихового золота Горная масса, всего 11720м3, в т.ч. ПРС-2000м3, торфы 9360м3, плотик 360м3...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В самом начале всех работ до вскрышных работ вся площадь россыпи будет разделена по простиранию россыпи, на ленты равной ширине максимального захвата стрелой экскаватора. В первую очередь до вскрышных работ будет аккуратно сниматься ПРС со всей площади россыпи и транспортироваться и складироваться во внешний отвал, для исключения его перемешивания с породой, и только после этого будет зарезаться и отрабатываться 1-я лента по пескам. 1-я лента будет зарезаться от любого из двух краев-боков карьера по простиранию россыпи. Добыча и транспортировка песков будет осуществляться по следующей схеме. Обогатительная установка, перед началом зарезки 1-й ленты, будет устанавливается на борту карьера, а экскаватор стоящий напротив промприбора в карьере, производит добычу и перевалку песков из 1-й ленты сразу в бункер обогатительной установки (промприбора). После того как все пески, доступные экскаватору, будут добыты и переработаны, установка передвигается или перетаскивается вдоль карьера на новое место. Количество перестановок значительно будет меняться в зависимости от мошности песков и длины ленты. В случае отработки ленты в несколько слоев для осуществления перевалки между экскаватором и бункером обогатительной установки ставится ленточный конвейер. Хвосты от переработанных песков 1-й ленты перерабатываются и перегружаются обогатительной установкой на борт карьера. После отработки 1- й ленты начинается отработка 2-й ленты в точности так же как была отработана до этого 1-я лента, только хвосты перегружаются уже не на борт карьера, а непосредственно в карьер в то место откуда были вынуты пески 1-й ленты. При этом в котловане отработанной ленты оставляется 20-25 м ленты, предназначенное для наполнения, хранения и осветления воды, которая потом используется для промывки песков. И вот таким образом и в такой же последовательности нарезая ленты по простиранию полезного ископаемого, отрабатывается вся площадь участка от одного края до противоположного. Принцип работы обогатительных установок (промприбор) практически у всех одинаков и заключается в основном в том, что пески проходя через его делятся на два основных продукта обогащения это золото и хвосты. Вода подающаяся под давление насосом является главной компонентой которая производит работу по разделению этого продукта на две составляющие. Насос конструктивно оснащен пластиковыми всасывающими шлангом и предохранительным фильтром, который дает возможность избегать больших поломок и увеличивает срок службы установки. У шланга имеются быстросъемные концевики, которые позволяют сократить время на перестановку промприбора на новое место. В нашем случае при отработке россыпей участка «Вертикальный» недропользователя Лапшина И.В. в Самарском районе будут эксплуатироваться следующие виды техники и оборудования: экскаватор колесный (емкостью ковша- 0.25 - 0.5 м3) – 1 шт; автосамосвал (масса перевозимого груза не более 4 тн) – 1 шт; промприбор (производительность – 20 м3/час) -1 шт; жилой вагончик 6-и местный – 1 шт; насос для подачи

воды на промприбор -2 шт; - ДЭС -40 -1 шт; металлоискатель JPS. 35 м от водного источника до границы земельного участка. .

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала разведочных работ сентябрь 2023 год, срок окончания работ 2025 год. .
- 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 работ выбран земельный участок площадью 4,68га. Срок использования участка составит 3 года со дня выдачи Лицензии. ;
 - 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 В районе участка россыпей поверхностных вод нет. Ближайший поверхностный источник - родник протекает более 3-х км к юго - востоку от данного участка, река Бигаз протекает в 8 км к северо-западу от участка проектируемых работ. На площадке будут установлены биотуалеты, стоки из которых вывозятся на очистные сооружения района по договору. Автотранспорт оборудуются специальными металлическими поддонами, исключающими утечки и проливы ГСМ на почву и предотвращающие загрязнение подземных вод нефтепродуктами. Принятые проектные решения в полной мере обеспечивают охрану водных ресурсов от загрязнения и истощения. Во избежании загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе разведки предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: заправка машин и механизмов топливом и маслом 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, непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается. Питьевой водой участок снабжается привозной бутилированной водой емкостью 1-5 литров.;

объемов потребления воды В районе участка россыпей «Ветрикальный» недропользователя Лапшина И.В. протекают поверхностные водные источники (ручьи). Во время интенсивного снеготаяния ручей сильно разливается. Вода ручья чистая, прозрачная с малым содержанием солей, пригодная для бытовых и технических нужд.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В районе участка россыпей «Ветрикальный» недропользователя Лапшина И.В. протекают поверхностные водные источники (ручьи). Во время интенсивного снеготаяния ручей сильно разливается. Вода ручья чистая, прозрачная с малым содержанием солей, пригодная для бытовых и технических нужд.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок использования участка составит 3 года со дня выдачи Лицензии. Координаты участка: 1. 82 57 8,1108 /49 09 59,5584. 2. 82 57 30,816 /49 09 59,5584. 3. 82 57 30,816 /49 09 56,2608. 4. 82 57 8,1108 /49 09 56,2608;
- 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 разведки твердых полезных ископаемых зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром При проведении старательских работ объекты животного мира не затрагиваются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При проведении старательских работ объекты животного мира не затрагиваются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При проведении старательских работ объекты животного мира не затрагиваются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир старательских работах 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 обслуживания промприбора предусмотрена ДЭС, отопление участка не предусмотрено, так как работы проводятся в теплое время года. Оборудование и механизмы используемые для проведения работ имеются на в собственности недропользователя;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Максимальная производительность участка по старательской добыче полезного ископаемого и количество добываемого шлихового золота Горная масса, всего 11720м3. После окончания геологоразведочных работ все выработки будут рекультивированы. 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 старательских работ на участке расположенном в Самарском районе, в целом за весь период проведения работ возможен выброс 11 загрязняющих веществ в атмосферный воздух. При работах автостроительной техники (въезд-выезд автосамосвала и работа экскаватора), при производстве земляных работ выбрасываются азот оксид, азот диоксид, углеводороды предельные С19-12, сера диоксид, углерод (сажа), углерод оксид, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Выбросы ЗВ происходят от ДВС строительной и специальной техники. При работе дизельной электростанции выбрасываются загрязняющие вещества - азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), ангидрид сернистый, углерода оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, углеводороды предельные С12-19. При заправке автотранспорта выбрасываются загрязняющие вещества - сероводород, углеводороды предельные С12-С19. Всего при старательских работах в атмосферу будет выбрасываться 0,3194606 т/год загрязняющих веществ 11 наименований, в т.ч. жидкие- газообразные - 0,1357006 т, твердые – 0.18376 т. Количество источников загрязнения атмосферы - 1 неорганизованный...
- 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 старательских работ, 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 работ по старательству будет образован 3 вида отходов: ТБО, промасленная ветошь, металлолом. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит 0,3375 т/год. Отходы (ТБО) будут временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. 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 Для осуществления намечаемой деятельности необходимо получить заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в РГУ «Департамент экологии по ВКО» или ГУ «

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования природопользования ВКО, Территориальная инспекция лесного и животного мира...

- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и 13. (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) В орографическом отношении район работ представляет собой типичную горную местность . Рельеф района характеризуется небольшим понижением его абсолютных отметок с запада на восток. Так в южной части района рельеф мелкосопочный характеризующегося сглаженными формами с небольшими относительными превышениями. Абсолютные отметки этой части района достигают 1340 м. В районе участка россыпей «Вертикальный» недропользователя Лапшина И.В. протекают поверхностные водные источники (ручьи). Во время интенсивного снеготаяния ручей сильно разливается. Вода ручья чистая, прозрачная с малым содержанием солей, пригодная для бытовых и технических нужд. Растительность района в основном горно-степная травянисто- кустарниковая и служит в качестве угодий для отгонного животноводства. Население района занято в сельском хозяйстве. Рельеф района - среднегорный. Обнаженность участка прекрасная, поверхность участка частично (за 50 лет) поросшие кустарником (акацией, шиповником и др.) и небольшими рощицами берез, осин. По проходимости участок относится к І (первой) категории трудности: поверхность участка хорошо проходимая. Из животных в районе встречаются лисы, зайцы, мелкие грызуны. Путей миграции диких животных не наблюдалось. В среднегорной части района (южной-) климат резко континентальный с холодной зимой и жарким летом. В высокогорной части района (северной) климат более мягкий; зима наступает на месяц раньше, но менее холодная, лето так же менее жаркое, дождливое. Ведущей отраслью района является сельское хозяйство (земледелие, животноводство, пчеловодство). Электроэнергией район обеспечен...
- 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 работ по старательству будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться в период в теплый период с 15 апреля 2023 до 15 октября 2025г., 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 старательских работ Самарском районе в Восточно-Казахстанской области 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 В целях уменьшения выбросов от работающей техники будут выполняться следующие мероприятия: сокращение до минимума работы бензиновых и дизельных агрегатов на холостом ходу; регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей; движение автотранспорта будет осуществляться на оптимальной скорости; приемный бункер узла пересыпки закрыт укрытием снижающим выбросы в атмосферу на 50%; для уменьшения выбросов в атмосферу будут производиться систематические профилактические осмотры и ремонты двигателей, проверка токсичности выхлопных газов. Загрязнение атмосферы пылеобразующими частицами при выемке грунта незначительны: на площадке будут установлены биотуалеты, стоки из которых вывозятся на очистные сооружения района по договору. Автотранспорт оборудуются специальными металлическими поддонами, исключающими утечки и проливы ГСМ на почву и предотвращающие загрязнение подземных вод нефтепродуктами. Принятые проектные решения в полной мере обеспечивают охрану водных ресурсов от загрязнения и истощения..
- 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 разведки твердых призмежних однежних продуссуют разведения, 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): ЛАПШИН ИЛЬЯ ВЛАДИМИРОВИЧ

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

