«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

АСУБАЕВ ЕРБОЛ АЛЧЫНОВИЧ

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности «План проведения старательских работ на россыпи золота участка Олжа в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области»</u>; форма сведений по заявлению.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ39RYS00171068 от 17.10.2021г. (дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Участок россыпей Олжа недропользователя Асубаева Е.А. площадью 3,87 га расположен в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области и находится в 58 км по прямой к западу от районного центра с. Аксуат. Ближайшим населенным пунктом от площади проектируемых работ является с. Кызыл Кесек (14,5 км в северном направлении).

Старательские работы применяются, в основном, при разработке россыпных месторождений полезных ископаемых и в большинстве своем при разработке россыпных месторождений золота. При отработке данных месторождений используется открытый способ добычи полезного ископаемого.

Географические координаты угловых точек участка: 1. С.Ш. 47 44 - 13,42 В.Д. 82 00 - 17,37 2. С.Ш. 47 44 - 13,73 В.Д. 82 00 - 22,24 3. С.Ш. 47 44 - 01,49 В.Д. 82 00 - 23,93 4. С.Ш. 47 44 - 01,18 В.Д. 82 00 - 19,05.

Краткое описание намечаемой деятельности

Отработка россыпей будет производиться механизированным способом. Перерабатываемый объем горной массы составит 11720 м 3 ; снимаемого почвенно-растительного слоя (ПРС) – 2000 м 3 .

Планом предусматривается траншейный способ вскрытия участка месторождения россыпного золота. Способ вскрышных и добычных работ - экскаваторный. Глубина разработки предусматривается до 3 метров. Выход за пределы полученного горного отвода не допускается. Для ведения работ участок разбивается на створы шириной по 20 м. После отработки первой траншеи механизированным способом, данная траншея засыпается ранее вынутым грунтом, т.е. производится рекультивация отработанной траншеи. После отработки и рекультивации первой траншеи отрабатывается следующая траншея и т.д.

Переработка песков – сухая, без применения воды на промприборе (производительность до 20 м3/час), работает на электричестве.

Режим работы карьера принят сезонный - вахтовый (в теплый период с 15 апреля до 15 октября). Продолжительность работы - (6 мес.), 180 рабочих дней, 4320 час. Продолжительность работы промприбора — 144 дней в году (2462,4 час). Для снабжения агрегатов дизельным топливом будет использоваться топливозаправщик на базе автомобиля ЗИЛ-130, объем цистерны 6 м3. Заправка автомобиля ЗИЛ -130 будет производиться на АЗС в ближайшем населенном пункте.

На участке планируется расположить: жилой вагончик 6-и местный - 1 шт., ДЭС, промприбор, насос для подачи воды на промприбор - 2 шт., отвалы ПСП и грунта, биотуалет, контейнер для мусора.

Начало реализации деятельности - 2022 год окончание - 2024 год.

Намечаемая деятельность «План проведения старательских работ на россыпи золота участка Олжа в Тарбагатайском районе» попадает под пп.2.4 п.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК (любые работы по старательству, производимые в руслах рек или на землях водного фонда с применением средств механизации), т.е. относятся к видов намечаемой деятельности для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В районе участка россыпей Олжа недропользователя Асубаева Е.А. 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.

Общий объем водопотребления по площадке составит 6,48 м³/год, забор свежей воды питьевого качества проектируется из поселкового водопровода с. Кызыл Кесек.

Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.

Теплоснабжение на период старательских работ не предусматривается. Электроэнергия планируется от ДЭС.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью при реализации проекта отсутствуют.

В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения старательских работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться земляные и автотранспортные работы. В период проведения старательских работ на участке определен 1 неорганизованный источник выброса. Всего в атмосферу будет выбрасываться 2,0535019 т/год загрязняющих вешеств 11 наименований.

Сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности, в поверхностные и (или) подземные воды не предусмотрены.

Отходы, которые будут образовываться при старательских работах – ТБО, промасленная ветошь, лом черных металлов.

Альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют.

Намечаемая деятельность «План проведения старательских работ на россыпи золота участка Олжа в Тарбагатайском районе» относится к объектам ІІ категории: отвалы, образующиеся при добыче твердых полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых) или при добыче торфа, старательстве (п.6.11. раздел 2 приложение 2 к Экологическому кодексу РК).

Выводы: В результате осуществления намечаемой деятельности по проведению старательских работ сухим способом на площади 3,87 га в Тарбагатайском районе ВКО, характер и ожидаемые масштабы воздействия на окружающую среду не увеличатся относительно сложившейся ситуации. Существенные изменения отсутствуют.

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно сводного протокола от 19.10.2021 года, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

И.о.руководителя

Р. Тураров

исп. Чотпаева Г.М. тел:87232766006