Номер: KZ43VWF00060591

Дата: 04.03.2022

«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYO RETTEÝ JÁNE BAOYLAÝ 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

07/0003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№	

# TOO «Quazar Energy» (Квазар Энерджи)

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Проведение геологоразведочных работ на участке Сарыбулак в рамках Контракта № 4958-ТПИ от 31.08.2016 года за пределами водоохранных полос, но в пределах водоохранных зон рек Сарыбулак, Кокшибай и Бутагора, расположенных в Уланском районе ВКО»; Форма сведений по заявлению.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ36RYS00204684 от 20.01.2022г. (дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Недропользователем ТОО «Quazar Energy» (Квазар Энерджи) намечается Дополнение №1 к Плану разведки поисково-оценочных работ на золото на участке Сарыбулак: проведение геологоразведочных работ на участке Сарыбулак в рамках Контракта № 4958-ТПИ от 31.08.2016 года за пределами водоохранных полос, но в пределах водоохранных зон рек Сарыбулак, Кокшибай и Бутагора, расположенных в Уланском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 8 км к югу от с. Бозанбай (бывшее название – Никитинка) и в 70 км на юго-восток от г. Усть-Каменогорск. Участок работ связан с областным и районным центром асфальтированными дорогами. Район работ пересечен густой сетью проселочных дорог, пригодных для движения автотранспорта в летнее время. Территория лицензионной площади малоизучена.

В настоящее время на участке Сарыбулак добычные работы ведутся согласно лицензии на добычу ТПИ №28-МL от 16.08.2021 г., т.е. намечаемые геологоразведочные и проводимые добычные работы между собой технологически не связаны.

Согласно геологическому заданию целевым назначением работ является выявление и оценка россыпной золотоносности участка Сарыбулак; разработка рациональной технологической схема обогащения песков; разведка и оценка окисленных золотосодержащих руды до глубины 40-50м по категории С2.

Для оценки перспектив золотоносности участка Сарыбулак предлагается проведение разведочных работ на участке общей площадью 162,9 кв.км. Разведочные работы будут геолого-геоморфологических проведение поисковых маршрутов; разведочных шурфов и канав; колонковое бурение скважин; отбор бороздовых, шлиховых, валовых, технических и лабораторно-технологических проб.

Выполнение геологоразведочных работ планируется провести в несколько этапов. 1-й этап разведки, включающий составление и согласование дополнения к проекту ГРР, поисковые геолого-геоморфологические маршруты, проходку шурфов, канав, бурение колонковых скважин,



лабораторные, гидрогеологические и технологические исследования предполагается выполнить в течение 4 лет.

Начало работ 1 квартал 2022 г., окончание 4 квартал 2025 г.

2-й этап разведки - по результатам геологоразведочных работ составляется отчет с подсчетом запасов, их геолого-экономическая оценка и утверждение в ГКЗ РК.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Планируется пройти 60 линий шурфов со средней глубиной 2,5 м и средним количеством шурфов на линии – 9. Всего предполагается пройти 60 линий шурфов, суммарной глубиной 1350 м и общим объемом 2430 м3, в т.ч.: Сарыбулак - 32 линии (288 шурфов), Бутагора – 12 линий (108 шурфов), Койшибай – 4 линии (36 шурфов), Кызылсу – 12 линий (108 шурфов).

Все работы будут проводиться за пределами водоохранной полосы вышеуказанных водных объектов.

Проходка разведочных канав будет осуществляться в профилях, ориентированных вкрест простирания рудных зон в районе кварцевых жил со значимыми содержаниями золота. При подтверждении рудных пересечений сеть канав будет сгущаться. Длина канав будет определяться шириной рудной зоны, с выходом во вмещающие породы на  $4,0-5,0\,$  м. На кварцево-жильных рудопроявлениях проходка канав будет осуществлена на линиях через  $200\,$  м. Глубина канав  $-2\,$  м, ширина  $-1\,$  м, средняя длина  $50\,$  м. Всего проектом предусматривается проходка  $40\,$  канав глубиной, общим объемом  $4000\,$  м3. Глубина канав  $-2\,$  м, ширина  $-1\,$  м, средняя длина  $50\,$  м. Для решения непредвиденных геологических задач проектом предусматривается непривязанный объем канав  $-1000\,$  п.м.  $(2000,0\,$  м3).

Общий объем колонкового бурения составит 3140 п.м, количество скважин составит 39. Буровые работы будут производиться буровыми установками с электрическим приводом от индивидуальных дизельных электростанций.

Объемные пробы — проходки из шурфов, бороздовые пробы из канав и валовые пробы планируется проводить при помощи промывочных приборов с механическим приводом в непосредственной близости от места проведения горных работ. В качестве промывочного прибора будет использоваться вашгерт или бутара, производительностью от 1 до 10 м3/ч. Всего планируется отобрать и промыть 7762 проб. Электрический привод промприбора осуществляется от индивидуальных дизельных электростанций.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 1 раздел 2 п.2 пп.2.3 к Экологическому кодексу РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Речная сеть района хорошо развита и принадлежит бассейну реки Иртыш и представлена реками: Койшибай, Сарыбулак и Бутагора. Русла рек неширокие, до 3 м, поймы узкие. Глубина рек незначительная, до 1 м. Дебит воды непостоянный. Главное место в питании рек занимает поверхностный сток атмосферных осадков и подземные воды. Установившийся уровень подземных вод находится на глубине 0,8 м от поверхности.

В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые  $\frac{1}{100}$  нужды  $-\frac{67}{5}$  м $\frac{3}{100}$  и технические  $-\frac{6}{9}$  м $\frac{3}{100}$ .

Для всего объема проб по проекту, подлежащего промывке, будет использоваться вода из близлежащих рек и иных естественных водоемов. Для обеспечения водой для технологических нужд и для хозяйственно-бытовых целей необходимо получение разрешения на специальное водопользование.

При закачке воды для предотвращения попадания рыбной молоди водозаборное устройство будет закрыто сеткой с ячейкой 2х2 мм. С целью предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод устанавливается емкость оборотной воды объемом 50 м3. Сточные воды от промывки проб идут в емкость оборотной воды, и в

емкости испаряется в течение одного года. Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные воды не предусматриваются.

Отведение хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик). Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются.

Согласно письму РГУ «Восточно-казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира комитета лесного хозяйства и животного мира министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК №04-13/160 от 08.02.2022 г. ТОО «Quazar Energy» расположен за границами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, но на данной территории проходят пути миграции сибирской косули, занесенной в Красную книгу РК.

При проведении планируемых геологоразведочных работ загрязнение атмосферного воздуха возможно при выполнении земляных работ (проходка шурфов и канав), при работе дизельных электростанций буровых установок и промприборов. Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 39,355 т/год, из них твердые - 0,336 т/год, жидкие и газообразные - 39,0.т/год.

В процессе проведения разведочных работы будут образовываться смешанные коммунальные отходы – 0.563 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 200301 (неопасные). Временное хранение отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

При реализации намечаемой деятельности предусмотрено проведение следующих мероприятий: выполнение работ согласно технологическому регламенту; своевременная рекультивация нарушенных земель (засыпка снятым ПСП канав и шурфов); обслуживание техники будет производиться на станциях техобслуживания за пределами рассматриваемого участка; будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов; будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию; будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности; будут приняты запретительные меры по незаконной вырубке леса; при производстве работ не используются химические реагенты; после проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства; недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений; исключение стоянки автомобилей и иных транспортных средств на участках работ.

Намечаемая деятельность: разведка россыпного золота по лицензии на разведку твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории (Приложение 2 Раздел 2 п.7.12 Экологического кодекса РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»).

**Выводы:** Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к. планируемая проходка шурфов и канав в пойме и террасовых отложениях рек Сарыбулак, Бутагора, Койшибай и Кызылсу:

- 9) создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ водоохранные полосы и водоохранные зоны водных объектов на лицензионной территории не установлены;
- 16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции) лицензионная территория является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих животных (сибирская косуля), занесенного в Красную Книгу РК.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую

признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.</u>

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по ВКО:

- 1. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее ЭК РК).
- 2. Согласно ЗНД работы по разведке россыпного золота намечаются в пределах водоохранных зон рек Сарыбулак, Кокшибай, Бутагора и Кызылсу.

Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 ЭК РК):

- Физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.
- Требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК
- В пределах водоохранной зоны запрещаются: добыча полезных ископаемых, проведение буровых и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.
- 3. Планируется проходка канав глубиной 2 м. Согласно ЗНД установившийся уровень подземных вод находится на глубине 0,8 м от поверхности. Необходимо выполнить расчет водопритока в канавы и шурфы и в целях рационального использования водных ресурсов разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды (требование п.9 ст.222 ЭК РК).
- 4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.
- 5. Необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий (в частности на сибирскцю косулю (требование ст.240, 241 ЭК РК).
- 6. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

- 1) Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов.
- до предоставления земельных участков для проведения добычных работ (согласно Плана) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);
- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.



В соответствии со ст.43 п.1-2. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных <u>в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта</u>, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».

- (План) проведения геологоразведочных работ на участке Сарыбулак в рамках Контракта № 4958-ТПИ от 31.08.2016 г. в Уланском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 8 км к югу от с. Бозанбай, и в 70 км на юго-востоке от г. Усть-Каменогорск с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);
- в разделе (OBOC) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);
- В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
  - 2) Управление земельных отношений ВКО
- Не допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятия плодородного слоя почвы с целью продажи или передачи его другим лицам;
- При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);
  - Не нарушать прав других собственников и землепользователей;
- Оформить публичный либо частный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых, в соответствии с нормами Земельного кодекса РК;
- При проведении работ, связанных с нарушением земель, сдать рекультивированные земельные участки по акту приемки в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка в соответствии с действующим законодательством.
- 3) Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО

Строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

4) Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №01-04-01/142 от 08.02.2022 года, ТОО «Quazar Energy» расположен за границами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Но на данной территории проходят пути миграции сибирской косули.

В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее Закон) при проведении геолого-разведочных работ должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона).

Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и



проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона

Руководитель Д. Алиев

исп. Чотпаева Г.М. тел:87232766006

# Руководитель

## Алиев Данияр Балтабаевич



