Номер: KZ71VWF00054946 Дата: 13.12.2021

QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 **Kó**ksheta**ý**qalasy, A**ý**elbekovκ, 139 «a», tel./faks 8/7162/ 25-20-73

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова139 "а" Тел./факс 8/7162/ 25-20-73

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

Товарищество с ограниченной ответственностью «Glauconite Kazakhstan»

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности.

На рассмотрение представлены:

1.Заявление о намечаемой деятельности № KZ90RYS00175000 от 27.10.2021 года;

Материалы поступили на рассмотрение:№2074, KZ90RYS00175000 от 27.10.2021 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Glauconite Kazakhstan», 050059, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом № 17/1, 140540006292, Коляда Анатолий Николаевич, +77026624010, ak-0110@mail.ru.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Предприятием предусмотрено проведение следующего комплекса ГРР: топографические работы, проходка траншей, бурение скважин, гидрогеологические работы, лабораторные работы.

Месторождение «Изобильное» находится в пределах Акмолинской области, в излучине нижнего течения р. Селета, расположенной в 2,5-3,0 км от участков, в 15-30 км восточнее золотодобычного рудника Бестобе. Ближайший населенный пункт к участку работ располагаются на расстоянии с. Изобильное в 2,45 км от контура геологического отвода.

Работы будут производиться с 2022 по 2023 гг. Полевые работы буду проводится в период с апреля по ноябрь месяцы включительно, камеральные работы декабрь - март включительно. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Доставка людей, необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться автотранспортом из г. Степногорск.

Бурение колонковых скважин будет выполняться в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Количество работающего персонала — 3 человека. Проходка траншей в $2022\ \Gamma$ - $400\ \text{м3}$, в $2023\ \Gamma$ - $1000\ \text{м3}$. Буровые работы: шнековое бурение в $2022\ \Gamma$ - $1000\ \text{п.м.}$, в $2023\ \Gamma$ - $2000\ \text{п.м.}$ Колонковое бурение в $2022\ \Gamma$ - $300\ \text{п.м.}$, $2023\ \Gamma$ - $500\ \text{п.м.}$, пневмоударное по ПС технологии: $2022\ \Gamma$ - $2000\ \text{п.м.}$, $2023\ \Gamma$ - $300\ \text{п.м.}$ Гидрогеологические работы в $2022\ \Gamma$ - $300\ \text{п.м.}$ Поисковые работы будут проведены на площади $169,0\ \text{кв.}$ км.

Поисковые работы планируется провести в течении двух полевых сезонов 2022-2023 г.г. (продолжительность сезона – 8 месяцев (244суток).

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования



Месторождение «Изобильное» находится в пределах Акмолинской области, в излучине нижнего течения р.Селета, расположенной в 2,5-3,0 км от участков, в 15-30 км восточнее золотодобычного рудника Бестобе.

Общая площадь месторождения составляет 169 кв.км. Предполагаемые сроки использования: 2022-2023 гг.

2) водных ресурсов. Работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос. Установление водоохранных зон и полос не требуется в виду удаленности водного объекта от участка проведения работ;;

Объемв потребления воды питьевого качества: в 2022-2023 годы — 18,3 м3/год; технического качества: в 2022 год — 0,994 м3/ период, в 2023 год — 2,1874 м3 период; операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственнопитьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для бурения скважин.

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические.

Разведочные работы предусмотрены в пределах следующих географических координат угловых точек: Участок Восточный: Северная широта, точка 1-52 42 45, точка 2-52 45 55, точка 3-52 43 01, точка 4-52 40 35. Восточная долгота: точка 1-73 24 30, точка2-73 30 08, точка3-73 33 10, точка 473 26 45. Участок Западный: Северная широта: точка1-52 35 19, точка2-52 37 14, точка3-52 34 13, точка4-52 33 18. Восточная долгота: точка1-73 16 20; точка2-73 21 10, точка3-73 23 20, точка4-73 20 57.

Участок Терекши: Северная широта: точка 1-52 26 20, точка 2-52 32 38, точка 3-52 30 25, точка 4-52 24 00. Восточная долгота: точка 1-73 15 10, точка 2-73 28 00, точка 3-73 32 40, точка 4-73 20 00. Общая площадь месторождения составляет 169 кв.км., срок права недропользования -2 года.;

- 4) Снятию сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвенно-растительный слов объемом 15326 м3. Снятие ПРС предусмотрено при проходке траншей, организации буровых площадок. После окончания полевых работ поверхностный почвенно-растительный слой будет возвращен на прежнее место
 - 5) Животный мир использованию и изъятию не подлежит
- 6) использования ГСМ (дизельное топливо): в 202-2023 годы -20 тонн/год, приобретается в ближайших автозаправочных станциях.;

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в 2022 г-2,47700906г/с, 3,607747т/г.:, в том числе: Азота (IV) диоксид-0,432 т/г, кл.опасности-2, Азот (II) оксид-0,561 т/г, кл.опасности-3, Углерод оксид-0,36т/г, кл.опасности-4, Сероводород-0,00000181т/г, кл.опасности-2, Алканы С12-19 /в пересчете на С-0,00064519т/г, кл.опасности-4,Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-0,22541т/г, кл.опасности-0,3 В 0,223г-0,247700906г/с, 0,6979547т/г, в том числе:) Азота (IV) диоксид-0,561т/г, кл.опасности-0,43 (II) оксид-0,729т/г, кл.опасности-0,3 Углерод оксид-0,467т/г, кл.опасности-0,4 Сероводород-0,00000181т/г, кл.опасности-0,4 Алканы С12-0 в пересчете на С-0,00064519т/г, кл.опасности-0,4 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 00-00-00,0000181т/г, кл.опасности-00,00064519т/г, кл.опасности-00,0000181т/г, кл.опасности-00,0000181 г/00,0000181 г/00,0000181 г/00,0000181 г/00,0000181 г/00,0000181 г/00,00000181 г/00,0000181 г/00,0000181

Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: в 2022-2023 гг. -0,15 т/год, промасленная ветошь в 2022-2023 гг. -0,0127 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Согласно справке РЦГИ «Казгеоинформ» № 26-04-03/1155 от 16.09.2021г., месторождений подземных вод питьевого качества в пределах территории поисковоразведочных работ, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.

Согласно письму РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» №01-04-01/533 от 29.06.2021 г., географические координаты угловых точек участков м/р Изобильное не входят в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных



территорий. Дикие животные и растения, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, отсутствуют согласно письму РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № 3Т-К- 00143 от 13.07.2021 г.

Согласно п. 7. 12 раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится **к объектам II категории.**

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Согласно п.25,29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду не требуется.

Руководитель Департамента

Бейсенбаев К.К.

Исп. С. Телегенов Тел.: 25 21 83

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич



