Номер: KZ07VWF00072976

Дата: 12.08.2022

«OAZAOSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETINIŃ SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIA DEPARTAMENTI» Respýblikalygmemlekettikmekemesi



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

070003, Óskemenqalasy, Potaninkóshesi, 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

TOO «MIR INVEST GROUP»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности на объект «План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах блоков M-44-68-(10a-5в-2,3,4,6,7,8,13,18,19,20,24,25), M-44-67- (10_B-5_Γ-10), M-44-68-(10_Γ-5_a-5,10), M-44-68-(10_Γ-5_b-10) (106-5B-11,M-44-68-(10a-5r-15,19,20,21,22,23,24,25),M-44-68-16,17,18,19,21,22,23,24), М-44-68-(10д-5а-1,2,3,4) Восточно-Казахстанской области» (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ74RYS00263267 от 29.06.2022 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок проектируемых работ расположен на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области. Общая площадь участка составляет 75,4 км2. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №742 от «06» августа 2020 г.

На данный план разведки ТПИ было получено положительное ЗГЭЭ №: KZ51VCZ00712617 от 27.10.2020 г. Предусмотренные объемы работ не меняются. Настоящим планом разведки предусмотрено перенесение сроков выполнения работ на 2022 – 2024 гг.

Согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Решение поставленных задач предусматривает в целом выполнение следующих видов работ: • организация работ; • предполевая подготовка; • топогеодезические работы; • поисковые маршруты; • горные работы; • бурение колонковых скважин; • геологическое обслуживание буровых работ; •геофизические исследования; • гидрогеологические исследования; • опробование; • обработка проб; • лабораторно- аналитические работы; • засыпка горных выработок и рекультивация земель; • командировки; • камеральные работы; • временное строительство; • транспортировка грузов и персонала; • написание и издание отчета. Горные работы: проходка канав 14304 пог.м (34331 м3), из них 4335 м3 или



1806 пог. м будет проводится в I очередь на Ковалевском участке, а остальные 29996 м3 или 12498 пог. м во II очереди; Бурение колонковых скважин 1500 п.м. 4900 п.м. 13400 п.м. Технологическое опробование 500 кг.

План разведочных работ предусматривает трехлетний период работы - с 2022 по 2024 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит -10 тонн/год.

Все работы будут проводится вне водоохраной зоны и полосы рек и ручьев на расстоянии более 500 м. Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалеты с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Отвод хозяйственно-бытовых стоков до биотуалетов от умывальников осуществляется переносной емкостью объемом 10 л устанавливаемой под умывальником. Снабжение полевых лагерей технической, питьевой и бутилированной водой проектом предусматривается ИЗ Γ. Усть-Каменогорск. Для санитарных нужд предусматривается ежедневный завоз воды из системы городского водоснабжения ближайшего поселка или г. Усть-Каменогорск на спец.транспорте. Вода техническая. Для обеспечения буровых работ технической водой будет использован водовозный автомобиль. Для осуществления оборотного водоснабжения при бурении, на площадке бурения устанавливается 2 емкости для воды. В 1 емкость заливается чистая вода, откуда она подается в буровой станок, во вторую емкость вода самотеком стекает при производстве буровых работ. После отстаивания воды во второй емкости, осветленная вода подается обратно в 1 емкость. Так же в период проведения работ для уменьшения количества пыли на площадке будет производится пылеподавление.

Общий необходимый объем воды составит 62,1 м3/год (0,225 м3/сут) из них: • для умывальников 34,776 м3/год (0,099 м3/сут); • для питья 27,324 м3/год (0,126 м3/сут). Для обеспечения буровых работ технической водой будет использован водовозный автомобиль. При нормативном расходе 0,03 м3 на 1 пог.м бурения необходимый объем воды составляет 162 м3/год, из них 150 м3/год это повторно используемая вода (оборотная) и 12 м3/год свежей воды (восстановление потерь воды). Так же в период проведения работ для уменьшения количества пыли на площадке будет производится пылеподавление. Вода для пылеподавления будет привозится так же на водовозном автомобиле в количестве 135 м3/год.

На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 0,675 т/год.

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

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 протокола от 29.07.2022 года размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

Руководитель департамента

Д. Алиев

Исп.: Мамырханова А.Б. Тел.:87232766432

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич



