

«QAZAQSTAN RESPÝBKASY  
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ  
KOMITETINIŇ  
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYN SHA  
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»  
Respýblikalyq memleket tikmekemesi



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

№ \_\_\_\_\_

ТОО «Чарский Ресорсис»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на объект «План разведки хромовых руд и попутных компонентов на участке Чарский-5 в Восточно-Казахстанской области» \_\_\_\_\_

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ88RYS00159710 от 20.09.2021 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Выделенные под поиски участки приурочены к территории Чарского ультрабазитового пояса в Восточно-Казахстанской области. Задачей проекта являются поиски хромитового оруденения на перспективных площадях проявления ультрабазитов с признаками найденных ранее проявлений хромитов. Местонахождение производственного объекта: Восточно-Казахстанская область, Восточно-Казахстанская область, Бородулихинский район, Бородулихинский с.о, участок Чарский-5.

Координаты участков - Северная широта 50,11,26; Восточная долгота - 79,30,52. Площадь лицензионной территории составляет 53.312 кв.км.

В соответствии с Дополнением №1 к Контракту №5671-ТПИ от 21.11.2019 года на разведку хромовых руд и попутных компонентов на участке Чарский 5 в Восточно-Казахстанской области недропользователем является ТОО «Чарский Ресорсис» срок использования составляет 2019-2024 гг.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Основными видами деятельности являются проведение геологоразведочных работ, выполнение геофизических работ, проведение буровых работ, проектирование комплекса геологоразведочных работ, проведение лабораторно-аналитических исследований, проведение геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых, создание электронной базы геологических данных и т.д. Площадь – 67.249 км<sup>2</sup>.



Комплекс геологоразведочных работ включает в себя: бурение разведочных колонковых скважин общим объемом 3420 п.м; опробование и обработку проб; лабораторные работы; топографо-геодезические работы; гидрогеологические и инженерно-геологические исследования; радиационно-гигиеническую оценку месторождения; почвенно-мелиоративные изыскания; камеральные работы.

Предположительный срок начала разведочных работ – декабрь 2021 года, срок окончания работ - декабрь 2024 года.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

При проведении поисковых работ на участке Чарский -5 выбросы в атмосферный воздух будут представлены: земляные работы: пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния; заправка спецтехники: сероводород, углеводороды предельные - работа ДВС: углерод оксид, азота диоксид, сера диоксид, сажа, углеводороды придельные, бензапирен. Выбросы по годам: 2021- 0,025764 т/г., 2022 г.- 1,3704465 т/год. В 2023-2024 г.г., будут проводиться камеральные работы, которые так же, не сопровождаются выбросами в атмосферный воздух.

Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Техническая вода будет осуществляться по договору со специализированной организацией и доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом).

Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора п. Знаменка, расположенного в 3-4 км на Ю/В от территории изучаемой площади.

Водопотребление составляет 31,5 м<sup>3</sup>/сут., водоотведение: 31,5 м<sup>3</sup>/сут. Объем водоотведение хозяйственно бытовых сточных на территории проведения работ не предусматривается, так как организации полевого лагеря не будет.

Для рабочих предусмотрено арендное жилье в с. Знаменка, где будет предусмотрено приготовление пищи и гигиенические процедуры. На участке проведения поисковых работ предусмотрены 2 биотуалета.

Технические воды от промывки скважин откачиваются в отстойник (зумпф) и используются для промывки новой скважины. По окончании полного объема работ по бурению технические воды откачиваются и передаются вместе спец.предприятию. Общий объем водопотребления на технические нужды (промывка скважин и орошение) составляет на 2021г. – 9,6 м<sup>3</sup>/год, 2022 г. – 22,16 м<sup>3</sup>/год.

Основными отходами при проведении работ будут являться твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,647 т/год. Твердо-бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» 04-13/1131 от 30.09.2021 года участок Чарский 5 расположен за пределами государственного лесного фонда и земель особо охраняемых природных территорий (письмо прилагается). Данные участки расположены на территориях охотничьих хозяйств «Семипалатинское» и «Жарминское». Видовой состав диких животных представлен: куропатка, заяц, лисица, волк, сибирская косуля. Животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана нет.

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 2.3, п. 2, раздела 2 приложения 1 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.

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 21.10.2021 года размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

**Руководитель департамента**

**Д. Алиев**

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

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

