



020000 Кóкшетаý қаласы, Аýелбекóвк, 139 «а»,
tel./faks 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139 "а"
Тел./факс 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

Товарищество с ограниченной
ответственностью «Спектр-КР»

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности № KZ48RYS00162855 от
27.09.2021 года;

Материалы поступили на рассмотрение №1785, KZ48RYS00162855 от
27.09.2021 года.

Общие сведения: Товарищество с ограниченной ответственностью
«Спектр-КР», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область,
Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 7, здание № 169,
171240013887, Нургалиев Руслан Балагазович, 87471383871, alkor56@mail.ru.

Краткое описание намечаемой деятельности: геологоразведочные
работы будут проводиться в Шортандинском районе Акмолинской
области с целью проведения поисков золотосодержащих руд твердых
полезных ископаемых на блоках М-42-12-(10д-5б-14,15), М-42-12-(10е-5а-
11). Предположительные сроки начала реализации намечаемой
деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и
постутилизацию объекта) 2021 - 2026 гг. горные и буровые работы с
апреля - октябрь месяц 2021-2025 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

1) Площадь блоков составляет 6,46 км² (646 га). Разведочные работы
проводятся в целях определения общих ресурсов выявленного объекта,
оценки их промышленного значения и технико-экономического обоснования
целесообразности вовлечения в разработку;

2) Снабжение технической и питьевой водой, проектом
предусматривается завоз бутилированной покупной воды из пос. Богембай.
Разведочные скважины расположены на расстоянии 1,65 км от реки
Ащылыайрык. Работы не будут вестись в водоохранной зоне и полосе реки
Ащылыайрык. Водоохранная зона и полоса на участок реки Ащылыайрык,



расположенный на участке флангов Жолымбетского рудного поля в Шортандинском районе Акмолинской области. Водоохранная зона - 500 м, водоохранная полоса - 35 м.

Снабжение технической и питьевой водой, проектом предусматривается завод бутилированной покупной воды из пос. Богембай. Норма расхода воды питьевой и на хоз. бытовые нужды составит 0,35 м³/сутки (0,025 м³/сутки на 1 человека) или 10,5 м³ в месяц (из расчета обеспечения 14 человек), 73,5 м³/год.

Регламент работ предполагает использование привозной воды (технической) для охлаждения коронок буровой установки, и транспорта бурового шлама из скважин. Вода подается к месту контакта буровой коронки с горной породой. Для подвоза воды будет использоваться водовоз на базе автомашины ЗИЛ-131 с цистерной объемом 6 м³. Водозабор для технических нужд предусматривается из производственно-технических подземных вод. Для охлаждения буровых снарядов и снижения пылеподавления используется вода, расход составляет 400 л (0,4 м³) на одну скважину (количество пробуренных скважин за весь период 26), 10400 л (10,4 м³) на все скважины;

3) лицензия №673-EL от «30» июня 2020 года права недропользования Географические координаты блоков М-42-12-(10д-5б-14,15), М-42-12-(10е-5а-11) Угловые точки Географические координаты Северная широта Восточная долгота градус минута секунда градус минута секунда 1 51 48 00 71 48 00 251 48 00 71 51 00 3 51 47 00 71 51 00 4 51 47 00 71 48 00;

4) Древесных растений занесенных в Красную книгу Республики Казахстан в пределах заявленных координат, не имеется, согласно полученной справки № исх: ЗТ-Н-00136 от 08.07.2021 от Комитет лесного хозяйства и животного мира РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»;

5) Животные занесенные в Красную книгу отсутствуют. Согласно полученной справки № исх: ЗТ-Н-00136 от 08.07.2021 от Комитет лесного хозяйства и животного мира РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира». Пользования животным миром не предусмотрено. Пользование животным миром не предусмотрено. Пользования животным миром не предусматривается. Источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.

6) Электроснабжение лагеря будет осуществляться с помощью бензинового генератора HUTERDY3000L (мощность 30кВт). Расход топлива 395 г/кВт*ч.

7) Использование природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается.

В выбросах в атмосферу содержится 12 загрязняющих веществ 2, 3, 4 класс опасности: азота (IV) диоксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), углерод (сажа), сера диоксид (ангидрид сернистый, серни-стый газ, сера (IV) оксид), сероводород, углерод оксид (окись углерода, угарный газ),



проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид), формальдегид, бензин, керосин, алканы C12-19 /в пересчете на C/, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент). Валовый выброс загрязняющих веществ на 2021 год составляет 0,3209364 т/год, без учета автотранспорта. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2022 год составляет 0,3209364 т/год, без учета автотранспорта. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2023 год составляет 1,111235829 т/год, без учета автотранспорта. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2024 год составляет 1,111235829 т/год, без учета автотранспорта. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025 год составляет 0,646248767 т/год, без учета автотранспорта.

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

Согласно п.25 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

Бейсенбаев К.К.

*Исполнитель -Телегенов С.А.
Телефон – 25-21-83*

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич

