



071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі,
19А үйі каб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышұлы,
дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО "К-Placer (К-Плейсер)"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «К-Placer (К-Плейсер)» «План разведки золотосодержащих руд участка Балтатарак», расположенных на территории городу Семей области Абай.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ55RYS00384665 от 10.05.2023 г
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность Товарищество с ограниченной ответственностью "К-Placer (К-Плейсер)" План разведки золотосодержащих руд участка Балтатарак.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается расположенном городу Семей, администрации по области Абай. Лицензионная территория состоит из 10 (десяти) блоков: М-44-65(10б-5в-23); М-44-65(10б-5в-24); М-44-65-(10б-5в-25); М-44-65-(10б-5г-21); М-44-65-(10б-5г-22); М-44-65-(10д-5а-3); М-44-65-(10д-5а-4); М-44-65-(10д-5а-5); М-44-65-(10д-5б-1); М-44-65-(10д-5б-6). В 2,1 км восточнее от участка расположен поселок Балтатарак и в 3 км восточнее от участка расположена дорога республиканского значения Семей-Караул. В 10,8 км севернее от участка расположен водоем Сор и в 20,6 км севернее от участка протекает река Иртыш. Географические координаты геологического отвода 1 - 50°19.00"с.ш.; 80°06.00"в.д. 2 - 50°19.00"с.ш.; 80°07.00"в.д. 3 - 50°18.00"с.ш.; 80°07.00"в.д. 4 - 50°18.00"с.ш.; 80°06.00"в.д. Общая площадь лицензионной территории составляет 22,0 кв.км. Сроки реализации проекта – будет проводится 6 лет (2023-2028 гг.).

Краткое описание намечаемой деятельности

Выполнение работ планируется провести поисковые маршруты – 100 км; объёмы маршрутных исследований распределяться следующим образом: 1) 50 км; 2) 40 км; 3) 20 км.

Канавы будут пройдены механическим способом с применением экскаватора Hyundai 330LC-9S, протяжённости 2700 м. Проходка двух расчисток общая площадь которых составит 3000 м², Буровые работы будет проведены с применением бурового станка СКБ-5, смонтированным на передвижной платформе на пневмоходу. будет применяться буровой снаряд «BoartLongyear». Все планом разведки предусматривается профильное бурение колонковых скважин, общий объём бурения составит 2000 п. м. Пробы будут отобраны вручную с применением молотка зубила и горного кайла. Длина интервалов опробования



(секций) по вмещающим породам принимается 2 м., по рудным зонам и изменённым породам она не должна превышать 1,0 м. Пробы будут отобраны вручную, с применением молотка, зубила и горного кайла. Общее количество керновых проб составит – 2000 проб. Распиловка керна и отбор проб будут выполняться в лаборатории, расположенной в г.Семей. Вес каждой пробы составит 50 кг. Все работы будут выполняться с применением электронного тахеометра LeicaTS-307 с применением методики работы. атомно-абсорбционный анализа 0,3 г/т и выше. поисковых работ оценить минеральные ресурсы по категории inferred до глубины 100 м.

Геологоразведочные работы: проектирование (составление Плана разведки); подготовительные предполевые работы; геологические маршруты с отбором образцов проб; горнопроходческие работы; буровые работы; геологическая документация горных выработок и скважин; бороздовое опробование; керновое опробование; отбор технологических проб; инженерно-геологические работы; гидрогеологические работы; геоэкологические работы; топогеодезические работы; создание цифровой базы проекта и 3D моделей месторождений; текущая камеральная обработка.

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

Питьевая вода – питьевое водоснабжение: 0,12 м³/сут, 21,6 м³/год (2023-2028 гг.); техническое водоснабжение: колонковое бурение – 1,7 м³/сут, 100,0 м³/год (2025-2026 год), ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов операции, для которых планируется использование водных ресурсов - питьевое водоснабжение – питьевые нужды работающего персонала; техническое водоснабжение – колонковое бурение.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 2023 г. - 0,501 тонн/год, 2024 г. –0,54 тонн/год, 2025 г. –7,6 т/год, 2026 г. –7,6 т/год, 2027 г. – 0,55 т/год. Основные загрязняющие вещества:азота (IV) диоксид (2 класс опасности);азот (II) оксид (3 класс опасности); сера диоксид (3 класс опасности);углерод (3 класс опасности);углерод оксид (4 класс опасности);акролеин (акриальдегид) (2 класс опасности);формальдегид (2 класс опасности);сероводород (2 класс опасности); углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности);пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности);пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности).

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться: Отходы объем составит – 0,74 т/год. Промасленная ветошь, код 150202, бъем образования золошлаковых отходов составит 0,21 тонн/год. Отходы временно хранятся в специальные установленном контейнер и переданы на специальной организациями по договорном основе.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МЭГиПР РК «Востказнедра» (исх. № 26-9-606 от 02.06.2023г.) отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Согласно письма РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№01-04-01/617 от 18.05.2023г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/912 от 24.05.2023 г.) испрашиваемый участок по планово-картографическим материалам лесоустройства 2006г., находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзопром» (№13-12/589 от 18.05.2023г.) проектируемый участок не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.

Согласно пп.7.12, п.7, Раздел 2, Приложение 2 - Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится к объектам II категории.



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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.29 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. 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 сводному протоколу от 07.06.2023 года (в рубрике скрининг, заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "K-Placer (К-Плейсер)", № 23270501501), размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

И.о. руководителя департамента

М. Бутабаев

*исп. Ахметов Р.
тел.: 52-19-03*

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич

