

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

**Частная компания «Central Asia
Kaisheng Minerals & Energy
International Group Ltd»**

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ71RYS01736945 от 20.05.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность - План разведки на участке «Перспективный-2» в Шортандинском районе Акмолинской области.

Классификация согласно пп. 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК (далее Кодекс) - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: лицензия №4370-EL от 03.05.2026 г. на разведку твердых полезных ископаемых в 22 блоках. Площадь участка – 47,52 км² (4 752 га). Участок разведки расположен на территории листа М-42-12-(10d-5g-20); М-42-12-(10d-5g-25); М-42-12-(10e-5v-20); М-42-12-(10e-5v-25); М-42-24-(10b-5b-5); М-42- 24-(10b-5b-10); М-42-24-(10b-5b-15); М-42-24-(10v-5a-1); М-42-24-(10v-5a-2); М-42-24-(10v-5a-3); М-42-24- (10v-5a-4); М-42-24-(10v-5a-5); М-42-24-(10v-5a-6); М-42-24-(10v-5a-7); М-42-24-(10v-5a-8); М-42-24-(10v-5a-9); М-42-24-(10v-5a-10); М-42-24-(10v-5a-11); М-42-24-(10v-5a-12); М-42-24-(10v-5a-13); М-42-24- (10v-5a-14); М-42-24-(10v-5a-15).



В административном отношении планируемый участок «Перспективный-2» расположен на территории Акмолинской области, Шортандинского района. Вблизи участка находятся следующие населённые пункты: в 3,0 км к северо-западу — посёлок Жолымбет; в 9,0 км к юго-востоку — ст. Акжар; в 24,0 км к юго-западу — село Софиевка; в 32,7 км к юго-западу — село Ключи; в 20,5 км к западу — село Первомайский. Районный центр — село Шортанды — расположен в 35 км к востоку от участка.

Координаты участка:

- 1) с.ш. 51°42'00", в. д. 71°49'00";
- 2) с.ш. 51°42'00", в.д. 71°50'00";
- 3) с.ш. 51°40'00", в.д. 71°50'00";
- 4) с.ш. 51°40'00", в.д. 71°54'00";
- 5) с.ш. 51°42'00", в.д. 71°54'00";
- 6) с.ш. 51°42'00", в.д. 71°55'00";
- 7) с.ш. 51° 37'00", в.д. 71°55'00";
- 8) с.ш. 51°37'00", в.д. 71°49'00".

Площадь участка – 47,52 км² (4 752 га).

Рациональное выполнение работ планируется провести в 3 этапа.

1-й этап - Составление и согласование Проекта разведки. Основные виды поисково – разведочных работ на участке Перспективный-2: геолого-геоморфологические маршруты, проходка канав, проведение буровых работ, лабораторные, гидрогеологические и технологические исследования; составление отчета по поисковым работам. Начало работ: I- III квартал 2026г., окончание IV квартал 2028 г.

В случае обнаружения промышленных содержаний и объемов золотосодержащих жил, руд и других твердых полезных ископаемых, будут производиться работы следующих этапов.

2-й этап - Согласно утвержденного Плана разведки на проведение геологоразведочных работ оценочно- промышленной стадии на установленных перспективных рудных телах и минерализованных зонах. Проводятся оценочно-промышленные работы с разработкой на четвертый, пятый и шестой годы (2029 – 2031 годы).

3-й этап - По результатам геологоразведочных работ и опытно-промышленной отработки составляется Отчет с подсчетом запасов, их геолого-экономическая оценка и утверждение согласно Кодекса KAZRC. Планируется выполнить указанные работы в течение шестого года (2032 год) действия выполняемых работ. Прогнозная площадь обнажения горными выработками составит около 0,00375 км², что составляет примерно 0,0079 % от общей площади разведки 47,52 км². Общий объём снимаемого плодородного растительного слоя (ПРС) – 750 м³ при канавах. - буровые площадки: 0,5м×0,5 м×0,2 м – 0,05 м³ (на одну скважину). 0,05м³×170=8,5м³ при бурении, площадь обнажения м²=0,000042 км². Общий объём ПРС – 758,5 м³. Общая площадь нарушенных земель составляет 0,00379 км², что составляет примерно 0,008 % от всей площади разведки 47,52 км².

В пределах водоохраных зон и полос водотоков (рек, озер) буровые и горные работы проводиться не будут. Бурение колонковых скважин будет выполняться круглосуточно, остальные полевые работы - в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на



производственной базе недропользователя. Геологическая документация и опробовательские работы по горным выработкам и скважинам будут выполняться геологическим персоналом непосредственно на участке. Доставка керна в ящиках с буровой установки в полевой лагерь будет выполняться автотранспортом с соблюдением необходимых мер предосторожности по его сохранности. Все виды проб предусматривается один раз в неделю вывозить автотранспортом с полевого лагеря на производственную базу, для дальнейшего направления в пробоподготовительный цех специализированной лаборатории, где будут выполняться химико-аналитические исследования. Текущие камеральные работы будут выполняться геологической службой, выполняющей полевые работы (поисковые маршруты, геологическое обслуживание горных выработок и скважин колонкового бурения). Геологические маршрутные исследования будут выполняться в масштабах 1:1000. Оруденелые точки наблюдений опробуются штучными пробами. При необходимости проходки канав либо траншей, места заложения горных выработок маркируются на местности и топографическом плане. Планом разведки предусматривается провести на участке работ детальную литогеохимическую съемку по вторичным ореолам рассеяния в обычном варианте (отбор проб с поверхности) по сети 500 x 250 метров. Количество точек отбора проб по участку составит – 304 проб. Пробы будут направлены на пробирный анализ на золото и ICP-AES-35 элементов. Дипольное электропрофилирование ВП в модификации диполь-диполь осуществляется по сети 200×50 м (включая топогеодезическую съёмку) в равнинных и средней сложности рельефа условиях. Буровые работы на участке Перспективный-2 предусматриваются с целью прослеживания на глубину зон метасоматических изменений, рудоподводящих структур и потенциально рудоносных интервалов.

Проектом предусматривается наклонное колонковое бурение скважин. С целью достижения оптимального угла встречи с рудной зоной и учитывая крутое падение рудоконтролирующих нарушений, бурение наклонных скважин будет производиться преимущественно под углами 65° и 70°. Расчетный объем бурения на начальной стадии составляет 10 000 п.м. Средняя глубина скважин принимается 60 м, ориентировочное количество скважин составит 165–170 скважин. Бурение будет осуществляться буровой установкой колонкового бурения «Fully hydraulic core drillings» с гидравлическим подвижным вращателем, обеспечивающим линейный выход керна не ниже 95%. После завершения работ, в обязательном порядке буровые площадки возвращаются к исходному состоянию. ПРС возвращается на место. Проходка канав, траншей и других горных выработок, предусматривается в случае выявления следов, зон минерализации, рудопоявлений полезного ископаемого, с целью уточнения геологического строения, определения морфологических особенностей жил и характера распределения оруденения в них, для вскрытия и опробования минерализованных коренных пород на всю мощность выхода в тех местах, где она перекрыта чехлом аллювиально-делювиальных отложений, преимущественно в единых профилях с колонковым бурением. Проходка канав начнет проводиться по первым результатам наблюдений поисковых маршрутов и продолжится в течение всего времени полевых работ. Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя по всей длине канав, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. После получение положительных результатов колонкового бурения, планируется пройти 30



канав по 50 м. ($30 \times 50 = 1500$ м). Объем ПРС одного метра составляет: $1,0 \times 0,5 = 0,5$ м². Общий объем ПРС составляет: $0,5 \times 1500 \text{ м} = 750$ м³ при канавах. Объем ПРС за год составляет - 150 м³. (270 тн). Объем горной массы (объем выемки) за год составляет - 600 м³. (1000 тн). Засыпка и выполаживание откосов бортов горных выработок будет производиться бульдозером, в труднодоступных местах – вручную после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ. Отбор бороздовых проб предусматривается при проходке новых канав. Бороздовыми пробами будут опробованы рудные тела и зоны минерализованных пород. Так же бороздовые пробы будут отбираться в приконтактных частях рудных тел и минерализованных зон (оконтуривающие пробы). Средняя длина бороздовой пробы принимается равной 1 м. Всего планируется 1500 проб. Если включить контрольные пробы (5%) – 1575 проб. Общий вес отбираемых керновых проб составит: $5985 \times 4,96 = 29685,6$ кг = 29,69 т. Обработка проб будет осуществляться в лаборатории, где планируется проводить основные лабораторно-аналитические работы. Ликвидация остатков керна производится также на базе лаборатории и недропользователю не возвращается. Обработка проб предусматривается для получения качественного, представительного материала для проведения лабораторных работ. Все виды работ по данному проекту будут сопровождаться камеральной обработкой в соответствии с требованиями инструкций по каждому виду работ. Предусматривается камеральная обработка геологических, топографо-геодезических материалов, составление отчета с приложением всех необходимых графических материалов, с компьютерной обработкой информации. Оборудование: КАМАЗ 53215, 2) «Fully hydraulic core drilling», 3) Водополивочная машина на базе КАМАЗ-65115, 4) УАЗ-452, 5) Дизельный генератор WEIFANG 100 кВт, 6) Пассажирский микроавтобус ГАЗель, 7) Тойота Hilux.

На участке проведения работ заправка дизельным топливом спецтехники будет осуществляться арендуемым топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м³ Склад ГСМ не предусматривается. Ориентировочный расход дизтоплива для спецтехники – 170 т/год (200 м³/год).

Проектный период -2026 г. Срок начала – конец II квартала 2026г., срок завершения - IV квартал 2032 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Гидрографическая сеть района представлена небольшой речкой Ащылайрык (левый приток реки Селеты), не имеющей сплошного водного потока. Ащылайрык имеет плотину, образующая водохранилище пос. Жолымбет-Центр, расположенное в 3,0 км от участка разведки, в северо-западном направлении. Водохранилище расположено в 10,6 км от участка разведки. Река Сілеті находится в 9 км от участка разведки. Озеро Асканозек находится на расстоянии 6 км от разведочного участка. Также, на лицензионной площади расположено озеро Торайгыр и река Асканозек. При этом, при разведочных работах будет установлена водоохранная зона или будет отступ от водного объекта на 500 метров.

Снабжение на участке Перспективный-2 питьевой водой: ежедневно, каждый персонал обеспечивается, покупаемой в магазине пос. Жолымбет-Центр. Завоз технической воды для технических нужд на участок Перспективный-2 осуществляется автоцистерной согласно Договору, с водоснабжающей организацией



района. Питьевая – 1015,2 м³, объем воды для технических нужд – 3207,6 м³. Смыв использованной воды предусмотрен через канализационную трубу Ø 50мм в септик размером 1,5х2,0, глубиной 1,5 метра, дно и стенки которого устланы (проклеены) геомембраной. Слив с душевой кабины, расположенной от столовой на положенном расстоянии в соответствии нормам СЭС, также оснащен канализационной трубой Ø 50мм, ведущей в септик. Расход воды при бурении - 1620м³.

Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.

Электроснабжение будет осуществляться от дизельно-электростанции WEIFANG 100 кВт. Общий расход: 78,4 тонны.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов: 1) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 2 класс опасности - 0.213333333 г/с, 2.5088 т/г; 2) Азот (II) оксид (Азота оксид) 3 класс опасности - 0.034666667 г/с, 0.40768 т/г; 3) Углерод (Сажа, Углерод черный) 3 класс опасности - 0.013888889 г/с, 0.1568 т/г; 4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) 3 класс опасности - 0.033333333 г/с, 0.392 т/г; 5) Сероводород (Дигидросульфид) 2 класс опасности - 1.4476e-10 г/с, 0.00000014644 т/г; 6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) 4 класс опасности - 0.172222222 г/с, 2.0384 т/г; 7) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1 класс опасности - 0.000000333 г/с, 0.000004312 т/г; 8) Формальдегид (Метаналь) 2 класс опасности - 0.003333333 г/с, 0.0392 т/г; 9) Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) 4 класс опасности - 0.08055560756 г/с, 0.94085215356 т/г; 10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) 3 класс опасности - 0.00620136 г/с, 0.08847144 т/г. Предполагаемый общий объем выбросов составит по 0.5575350777 г/с, 6.572208052 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается.

Отходы:

Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Код 20 03 01. Предполагаемый объем образования 1,875 т/год.

Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Код отхода– 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,531 т/год.

Промасленная ветошь образуется в результате протирки замасленного оборудования, ремонта и эксплуатации автотранспорта и спецтехники. Код отхода – 15 02 02*. Предполагаемый объем образования 1,6 т/год.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.



Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

1. Согласно заявлению о намечаемой деятельности № KZ71RYS01736945 от 20.05.2026 г., площадь лицензионного участка составляет 47,52 км² (4 752 га).

2. На лицензионной площади расположено озеро Торайгыр и река Асканозек.

3. При осуществлении намечаемой деятельности образуется промасленная ветошь.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина

Тел.: 76-10-19





**Частная компания «Central Asia
Kaisheng Minerals & Energy
International Group Ltd»**

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ71RYS01736945 от 20.05.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Гидрографическая сеть района представлена небольшой речкой Ащылыайрык (левый приток реки Селеты), не имеющей сплошного водного потока. Ащылыайрык имеется плотина, образующая водохранилище пос. Жолымбет-Центр, расположенное в 3,0 км от участка разведки, в северо-западном направлении. Водоохранилище расположено в 10,6 км от участка разведки. Река Сілеті находится в 9 км от участка разведки. Озеро Асканозек находится на расстоянии 6 км от разведочного участка. Также, на лицензионной площади расположено озеро Торайгыр и река Асканозек. При этом, при разведочных работах будет установлена водоохранная зона или будет отступ от водного объекта на 500 метров.

Снабжение на участке Перспективный-2 питьевой водой: ежедневно, каждый персонал обеспечивается, покупаемой в магазине пос. Жолымбет-Центр. Завоз технической воды для технических нужд на участок Перспективный-2 осуществляется автоцистерной согласно Договору, с водоснабжающей организацией района. Питьевая – 1015,2 м³, объем воды для технических нужд – 3207,6 м³. Смыв использованной воды предусмотрен через канализационную трубу Ø 50мм в септик размером 1,5х2,0, глубиной 1,5 метра, дно и стенки которого устланы (проклеены) геомембраной. Слив с душевой кабины, расположенной от столовой на положенном расстоянии в соответствии нормам СЭС, также оснащен канализационной трубой Ø 50мм, ведущей в септик. Расход воды при бурении - 1620м³.



Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.

Электроснабжение будет осуществляться от дизельно-электростанции WEIFANG 100 кВт. Общий расход: 78,4 тонны. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов: 1) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 2 класс опасности - 0.213333333 г/с, 2.5088 т/г; 2) Азот (II) оксид (Азота оксид) 3 класс опасности - 0.034666667 г/с, 0.40768 т/г; 3) Углерод (Сажа, Углерод черный) 3 класс опасности - 0.013888889 г/с, 0.1568 т/г; 4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) 3 класс опасности - 0.033333333 г/с, 0.392 т/г; 5) Сероводород (Дигидросульфид) 2 класс опасности - 1.4476e-10 г/с, 0.00000014644 т/г; 6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) 4 класс опасности - 0.172222222 г/с, 2.0384 т/г; 7) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1 класс опасности - 0.000000333 г/с, 0.00004312 т/г; 8) Формальдегид (Метаналь) 2 класс опасности - 0.003333333 г/с, 0.0392 т/г; 9) Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) 4 класс опасности - 0.08055560756 г/с, 0.94085215356 т/г; 10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) 3 класс опасности - 0.00620136 г/с, 0.08847144 т/г. Предполагаемый общий объем выбросов составит по 0.5575350777 г/с, 6.572208052 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается.

Отходы: Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Код 20 03 01. Предполагаемый объем образования 1,875 т/год. Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Код отхода— 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,531 т/год. Промасленная ветошь образуется в результате протирки замасленного оборудования, ремонта и эксплуатации автотранспорта и спецтехники. Код отхода — 15 02 02*. Предполагаемый объем образования 1,6 т/год

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, ст.397 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).

2. Соблюдать требования ст.224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствию подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

3. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.

4. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.



5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

7. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

8. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

9. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы.

10. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

11. Необходимо учесть требования п.6 ст.50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

12. Необходимо учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

13. В проекте необходимо указать общий объем перевозимой горной массы. В случае превышения одной тысячи кубических метров, перед началом работ необходимо обратиться в уполномоченный орган по изучению недр для получения заключения компетентного лица, подтверждающее обоснованность запрашиваемого превышения объема извлекаемой горной массы и (или) перемещаемой почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых согласно п.7 ст.194 Кодекса «О недрах и недропользовании». Согласно ст.61 Уполномоченный орган в области



твердых полезных ископаемых реализует государственную политику по регулированию операций по разведке и добыче твердых полезных ископаемых, за исключением урана, посредством: 4) выдачи разрешения на извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров.

14. При реализации намечаемой деятельности образуется промасленная ветошь, которая относится к опасным отходам. В соответствии со ст. 336 Кодекса, опасные отходы подлежат передаче организациям, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности, согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

15. Согласно ст.185 Закона «О недрах и недропользовании» Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК по лицензии на разведку твердых полезных ископаемых ее обладатель имеет исключительное право пользоваться участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых, включающей поиск месторождений твердых полезных ископаемых и оценку их ресурсов и запасов для последующей добычи.

Также согласно ст.202 Закона «О недрах и недропользовании» Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК Под добычей твердых полезных ископаемых понимается комплекс работ, направленных и непосредственно связанных с отделением твердых полезных ископаемых из мест их залегания и (или) извлечением их на земную поверхность, включая работы по подземной газификации и выплавлению, химическому и бактериальному выщелачиванию, дражной и гидравлической разработке россыпных месторождений путем выпаривания, седиментации и конденсации, а также сбор, временное хранение, дробление и сортировку извлеченных полезных ископаемых на территории участка добычи.

При проведении работ не допускать реализацию добычи твердых полезных ископаемых без лицензии.

16. При проведении работ необходимо строгое соблюдение Экологического кодекса, кодекса о недрах и недропользовании. Извлекаемая горная масса и ее объемы должны соответствовать целям разведки, а не промышленной добыче, учесть данные требования согласно ст.72 Кодекса.

17. Согласно заявлению о намечаемой деятельности, на лицензионной площади расположено озеро Торайгыр и река Асканозек, в этой связи при дальнейшей разработке проектных материалов, намечаемую деятельность необходимо согласовать с РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране регулированию использования водных ресурсов».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического



благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Намечаемая деятельность Частная компания Central Asia Kaisheng Minerals & Energy International Group Ltd. - «План разведки на участке Перспективный-2». Лицензия №4370-EL от 03.05.2026 г. на разведку твердых полезных ископаемых в 22 блоках М-42-12- (10d-5g-20); М-42-12-(10d-5g-25); М-42-12-(10e-5v-20); М-42-12-(10e-5v-25); М-42-24-(10b-5b-5); М-42-24- (10b-5b-10); М-42-24-(10b-5b-15); М-42-24-(10v-5a-1); М-42-24-(10v-5a-2); М-42-24-(10v-5a-3); М-42-24- (10v-5a-4); М-42-24-(10v-5a-5); М-42-24-(10v-5a-6); М-42-24-(10v-5a-7); М-42-24-(10v-5a-8); М-42-24-(10v-5a-9); М-42-24-(10v-5a-10); М-42-24-(10v-5a-11); М-42-24-(10v-5a-12); М-42-24-(10v-5a-13); М-42-24- (10v-5a-14); М-42-24-(10v-5a-15). расположенных в Шортандинском районе Акмолинской области Республики Казахстан. Площадь планируемого участка Перспективный-2 – 47,52 км² (4 752 га). Данный вид деятельности относится к виду работ, предусмотренному Приложением 1, разделом 2, п. 2, пп.2.3 Экологического кодекса Республики Казахстан «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почв для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Согласно п .7.12, раздел -2, приложение 2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории.

Требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения к разведочным работам отсутствуют.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020, рекультивация земель – комплекс работ, направленных на восстановление нарушенных земель для определенного целевого использования, в том числе прилегающих земельных участков, полностью или частично утративших свою ценность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Отработанные карьеры, искусственно созданные полости являются сборниками загрязненных ливневых вод и стоков. С целью возвращения данной территории в состояние, пригодное для хозяйственного использования, производят ее рекультивацию.

Допускается засыпка карьеров и других, искусственно созданных полостей с использованием неопасных отходов, ТБО и отходов 3 и 4 класса опасности производственного объекта. Также для захоронения допускается использовать установленные места с определением СЗЗ в соответствии с Приказом № КР ДСМ-2. Размер СЗЗ для рекультивируемого карьера принимают равным размеру СЗЗ не менее 100 м от самого близкого края ближайшей жилой застройки. Рекультивируемый



карьер имеет ограждение и временные хозяйственно-бытовые объекты для обеспечения выполнения работ.

Данные предложения и замечания не относятся как оказание государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

2. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Согласно географическим координатам, указанный участок расположен в Шортандинском районе не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств,



совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

3. РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране регулированию использования водных ресурсов»:

Разведочные работы в проекте предусмотрены на участке «Перспективный-2» Шортандинского района Акмолинской области.

Географические координаты местности:

- 1) с. ш. 51°42 '00", в. д. 71°49'00";
- 2) с. ш. 51°42'00", в. д. 71°50'00";
- 3) с. ш. 51°40 '00", в. д. 71°50'00";
- 4) с. ш. 51°40 '00", в. д. 71°54'00";
- 5) с. ш. 51°42 '00", в. д. 71°54'00";
- 6) с. ш. 51°42'00", в. д. 71°55'00";



7) с. ш. 51° 37'00", в. д. 71°55'00";

8) с. ш. 51°37'00", в. д. 71°49'00".

Согласно предложенным географическим координатам, на указанной лицензионной территории расположено озеро Торайгыр.

На сегодняшний день на данном водном объекте не установлены водоохранная зона и водоохранная полоса.

В соответствии со статьей 50 Водного кодекса Республики Казахстан и и. о. министра водных ресурсов и ирригации Приказ от 20 июня 2025 года № 142-ОД «о размещении, проектировании и строительстве, реконструкции сооружений и других объектов, влияющих на состояние водных объектов, а также на строительную деятельность на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, лесоводство, операции по недропользованию, бурение скважин, санацию поверхностных водных объектов рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, Об утверждении правил согласования условий производства работ, связанных с сельскохозяйственными работами и иными работами» Инспекция рассматривает и согласовывает размещение объектов на водном объекте и в пределах установленной водоохранной зоны и водоохранной полосы.

Согласно ст. 86, ст. 1,2 Водного кодекса Республики Казахстан:

1. на поверхностных водных объектах:

1) проведение поисково-оценочных работ и изъятий подземных вод, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также операций по недропользованию, за исключением поисковиков, добычи поваренной соли, лечебных грязей;

2) загрязнять и мусорить радиоактивными и токсичными веществами, бытовыми твердыми и промышленными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтью, химическими продуктами в твердом и жидком виде;

3) сброс неочищенных сточных вод до нормативов допустимых сбросов;

4) получать и (или) использовать воду без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование;

5) на содержание и санитарную обработку сельскохозяйственных животных;

6) проведение работ и иных работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов без согласия бассейновой водной инспекции;

7) захоронение выведенных из эксплуатации (поврежденных) судов и иных плавучих средств, транспортных средств (их механизмов и частей).

2. в пределах водоохраных полос запрещается предоставление земельных участков для ведения любого вида хозяйственной деятельности, а также хозяйственной и иной деятельности, к этому запрету относятся следующие условия:

1): водохозяйственные сооружения и их коммуникации; мосты, мостовые сооружения; причалы, порты, пирсы и иные объекты инфраструктуры, связанные с водным транспортом, охраной рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовством и аквакультурной деятельностью; рыбоводные пруды, рыбоводные бассейны и рыбоводные объекты, а также к ним относятся коммуникации; игровые и спортивные площадки для детей без капитального строительства зданий и сооружений, пляжи, аквапарки и другие рекреационные зоны; строительство и эксплуатация пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов;

2) укрепление побережья, лесоводство и озеленение;



3) деятельность, разрешенная подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи.

4. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии»:

МД является территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр. Согласно статье 64 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК, уполномоченный орган по изучению недр реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр.

На основании вышеизложенного, МД не является заинтересованным государственным органом для рассмотрения заявления о намечаемой деятельности.

Вместе с тем, заявителю проекта необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

Кроме того, в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 Минимальных требований по разведке месторождений твердых полезных ископаемых, утвержденных Приказом и.о. Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 5 апреля 2024 года № 122 недропользователю необходимо обеспечить предоставление утвержденного и согласованного в соответствии с законодательством РК плана разведки на электронных носителях в территориальное подразделение уполномоченного органа по изучению недр до начала разведочных работ.

5. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»:

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов;

Необходимо предусмотреть фитомелиоративные мероприятия, мероприятия по пылеподавлению. Так же необходимо разработать мероприятия по восстановлению нарушенных разведкой ТПИ земель.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



