

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



Номер: KZ76VWF00472344
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
Государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ЧК «MIRYILDIZ KZ Ltd»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ51RYS01435635 от 03.11.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ЧК «MIRYILDIZ KZ Ltd» - планирует разведку твердых полезных ископаемых на участке в Карагандинской области.

Участок расположен в Шетском районе Карагандинской области, в 93 км на СЗ от г. Балхаш. В 42 км на северо-восток от лицензионного участка проходит автомобильная трасса Балхаш-Караганды. Количество блоков – 15 блоков, площадь участка 35 кв.км. Географические координаты: 1) 47°28'0" с.ш. 73°50'0" в.д.; 2) 47°28'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 3) 47°27'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 4) 47°27'0" с.ш. 73°51'0" в.д.; 5) 47°26'0" с.ш. 73°51'0" в.д.; 6) 47°26'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 7) 47°25'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 8) 47°25'0" с.ш. 73°55'0" в.д.; 9) 47°24'0" с.ш. 73°55'0" в.д.; 10) 47°24'0" с.ш. 73°57'0" в.д.; 11) 47°23'0" с.ш. 73°57'0" в.д.; 12) 47°23'0" с.ш. 73°52'0" в.д.; 13) 47°25'0" с.ш. 73°52'0" в.д.; 14) 47°25'0" с.ш. 73°50'0" в.д. Ближайший населенный пункт от участка село Акжал, расположенный на расстоянии 32,55 км. Основание для разведки является получение «Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3485-EL от «24» июля 2025 года». Дата выдачи – 24 июля 2025 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Для проведения поисковых и поисково-оценочных работ на твердые полезные ископаемые необходимо провести комплекс геологоразведочных работ, включающий следующие виды работ: приобретение геологической информации, подготовительный период и проектирование, рекогносцировочные маршруты с целью ознакомления с участком работ, геохимическое картирование почв, профильная магниторазведка, профильная электроразведка ВП (IP), геологические маршруты с целью подготовки геологической основы крупного (1:25000) масштаба и общих поисков, буровые работы, обработка проб, лабораторно-аналитические исследования, транспортировка грузов и персонала, временное строительство, камеральные работы. Период поисковых геологоразведочных работ составит 6 лет. Изучение исторических материалов и подготовка цифровых данных 0.4 Отр/мес. Геологические маршруты – 70 пог. км. Геофизические исследования, в т.ч: Наземная магнитная съемка - 38 пог.м. Наземная электроразведка – 29 кв. км. Аэромагнитная съемка - 140 пог.км, Профильная электроразведка методом вызванной поляризации (ВП) - 27 пог.км., Изучение физических свойств пород - 19 Образец, Интерпретация геофизических данных – 1 отр/мес, Буровые работы – 5000 пог.м., Проходка канав – 1000 м. куб; Геофизические исследования скважин 1250 пог.м., Документация керна скважин – 5000 пог.м., Опробование: Геохимическое опробование – 315 проба, Гидрохимическое опробование: - 0 проба, Опробование керна – 3750 проба, Бороздовое опробование – 1100 проба, Аналитические работы, в т.ч: Пробоподготовка - 5165, ICP AES-MS - 3200, ICP AES, Атомно- абсорбционный анализ на золото - 5165, Анализ проб воды - 9, Технологическое опробование, Камеральные работы – 1.1.

Геологические маршруты – маршруты с последующим картированием и обновление геологических границ. Геохимическое картирование - отбор проб из почв по сети 200x100 м проводится парами (геолог и пробоотбирщик). Проба весом около 0,5 кг отбирается из закопуши глубиной около 20 см. Место отбора проб определяется по JPS и заносится в пикетажку, там же приводятся краткие описания по проводимому процессу. Оценочный объем работ по такой сети составит 180 п.км. На местности общий объем геохимического опробования и ожидаемое количество проб подлежат корректировке. Наземная



магниторазведка - предусматривается для выявления зон брекчирования, окварцевания, ороговикования, сульфидной минерализации, тектоники и контактов интрузий с вмещающими породами, с чем обычно может быть связана минерализация. Электроразведочные работы - предполагается выполнить с целью выявления и оконтуривания медно-порфирового оруденения и зон минерализации, а также особенностей их распределения в пределах исследуемых участков. Электроразведочные работы не планируется выполнять на всей площади изучаемого участка. Контур электроразведочных работ будет локализован в пределах перспективных участков детализации. Поисковое колонковое бурение - будет проводится на перспективных участках, выделенных по результатам картировочных, геофизических и геохимических исследований. Камеральная обработка и обобщение данных. Работы будут заключаться в создании баз данных с результатами полевых исследований. Окончательный отчет будет содержать оценку качества проведенных исследований, их результаты, информацию о наличии и масштабах геофизических аномалий, рудной минерализации и рекомендации о целесообразности проведения дальнейших геологоразведочных работ.

Начало работ – 2026 год. Окончание работ - 2031 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Количество блоков – 15 блоков, площадь участка 35 кв.км. Географические координаты: 1) 47°28'0" с.ш. 73°50'0" в.д.; 2) 47°28'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 3) 47°27'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 4) 47°27'0" с.ш. 73°51'0" в.д.; 5) 47°26'0" с.ш. 73°51'0" в.д.; 6) 47°26'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 7) 47°25'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 8) 47°25'0" с.ш. 73°55'0" в.д.; 9) 47°24'0" с.ш. 73°55'0" в.д.; 10) 47°24'0" с.ш. 73°57'0" в.д.; 11) 47°23'0" с.ш. 73°57'0" в.д.; 12) 47°23'0" с.ш. 73°52'0" в.д.; 13) 47°25'0" с.ш. 73°52'0" в.д.; 14) 47°25'0" с.ш. 73°50'0" в.д.

Целевое назначение – проведение разведочных работ, сроки использования 2026-2031 гг.; разведочных работ, сроки использования 2026-2031 гг.

На технические нужды используется вода привозная на основе договора. Вода, доставляемая и хранящаяся в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная. Ближайший водный объект от участка - река Карабулак, расположенная на расстоянии 18,7 км.

Видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) вода для питьевого качества - привозная на основе договора с подрядными организациями; объемов потребления воды

Годовой расход воды за 2026-2031 гг. - питьевая вода, душевая, столовая - 1200 м³, техническая вода 35 кв. км. Географические координаты: 1) 47°28'0" с.ш. 73°50'0" в.д.; 2) 47°28'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 3) 47°27'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 4) 47°27'0" с.ш. 73°51'0" в.д.; 5) 47°26'0" с.ш. 73°51'0" в.д.; 6) 47°26'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 7) 47°25'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 8) 47°25'0" с.ш. 73°55'0" в.д.; 9) 47°24'0" с.ш. 73°55'0" в.д.; 10) 47°24'0" с.ш. 73°57'0" в.д.; 11) 47°23'0" с.ш. 73°57'0" в.д.; 12) 47°23'0" с.ш. 73°52'0" в.д.; 13) 47°25'0" с.ш. 73°52'0" в.д.; 14) 47°25'0" с.ш. 73°50'0" в.д.

Планируемая деятельность не нуждается в растительном ресурсе и животном ресурсе. Снос зеленых насаждений не планируется.

Количество выбросов загрязняющих веществ на период разведки за 2026-2031 года составляет: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), 2 класс опасности ≈ 2,4808 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид), 3 класс опасности ≈ 0,40313 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный), 3 класс опасности ≈ 0,161 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), 3 класс опасности ≈ 0,3815 т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (518), 2 класс опасности ≈ 0,0000211 т/год; Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ), 4 класс опасности ≈ 2,03 т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) ≈ 0,060253368 т/год; Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) ≈ 0,022269 т/год; Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460), 4 класс опасности ≈ 0,002226 т/год; Бензол (64), 2 класс опасности ≈ 0,00204792 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), 3 класс опасности ≈ 0,000258216 т/год (203); Метилбензол (349), 3 класс опасности ≈ 0,001932168 т/год; Этилбензол (675), 3 класс опасности ≈ 0,0000534 т/год; Бенз/а/ пирен (3,4-Бензпирен), 1 класс опасности ≈ 0,00000424 т/год; Формальдегид (Метаналь), 2 класс опасности ≈ 0,0392 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10), 4 класс опасности ≈ 0,95251091 т/год; 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) (494), 3 класс опасности ≈ 2,435524 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*), 3 класс опасности ≈ 2,6432 т/год; Всего ≈ 11,61593 т/год.

Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов.

Отходы: ТБО - образуются при жизнедеятельности персонала на период разведочных работ и характеризуются следующими свойствами: твердые, пожароопасные, нерастворимые в воде. Промасленная ветошь – образуются при обслуживании автотранспорта и дизельных генераторов, а также при обслуживании производственного оборудования. Отработанные масла - Объем отработанное масло образованного при работе транспорта на дизельном топливе. Строительные отходы - Образуются при строительстве и демонтаже временных фундаментов, оснований под буровые установки, площадок и других бетонных конструкций. Металлолом - образуется в результате износа, поломки или демонтажа металлического оборудования, буровых труб, конструкций и крепежных элементов. 2026-2031 год: Промасленная ветошь – 1 т/год, коммунальные отходы - 2 т/год, металлолом - 2 т/год, строительные отходы - 1 т/год, Отработанные масла – 1 т/год.



Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории, соответственно намечаемый вид деятельности 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.25,29 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) прогнозируются.

Согласно данным представленным от «РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

- Между тем, данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Б. Сапаралиев

Бекен Д.Е.
41-08-71



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ51RYS01435635 от 03.11.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ЧК «MIRYILDIZ KZ Ltd» - планирует разведку твердых полезных ископаемых на участке в Карагандинской области.

Участок расположен в Шетском районе Карагандинской области, в 93 км на СЗ от г. Балхаш. В 42 км на северо-восток от лицензионного участка проходит автомобильная трасса Балхаш-Караганды. Количество блоков – 15 блоков, площадь участка 35 кв.км. Географические координаты: 1) 47°28'0" с.ш. 73°50'0" в.д.; 2) 47°28'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 3) 47°27'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 4) 47°27'0" с.ш. 73°51'0" в.д.; 5) 47°26'0" с.ш. 73°51'0" в.д.; 6) 47°26'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 7) 47°25'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 8) 47°25'0" с.ш. 73°55'0" в.д.; 9) 47°24'0" с.ш. 73°55'0" в.д.; 10) 47°24'0" с.ш. 73°57'0" в.д.; 11) 47°23'0" с.ш. 73°57'0" в.д.; 12) 47°23'0" с.ш. 73°52'0" в.д.; 13) 47°25'0" с.ш. 73°52'0" в.д.; 14) 47°25'0" с.ш. 73°50'0" в.д. Ближайший населенный пункт от участка село Акжал, расположенный на расстоянии 32,55 км.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Количество блоков – 15 блоков, площадь участка 35 кв.км. Географические координаты: 1) 47°28'0" с.ш. 73°50'0" в.д.; 2) 47°28'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 3) 47°27'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 4) 47°27'0" с.ш. 73°51'0" в.д.; 5) 47°26'0" с.ш. 73°51'0" в.д.; 6) 47°26'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 7) 47°25'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 8) 47°25'0" с.ш. 73°55'0" в.д.; 9) 47°24'0" с.ш. 73°55'0" в.д.; 10) 47°24'0" с.ш. 73°57'0" в.д.; 11) 47°23'0" с.ш. 73°57'0" в.д.; 12) 47°23'0" с.ш. 73°52'0" в.д.; 13) 47°25'0" с.ш. 73°52'0" в.д.; 14) 47°25'0" с.ш. 73°50'0" в.д.

Целевое назначение – проведение разведочных работ, сроки использования 2026-2031 гг.; разведочных работ, сроки использования 2026-2031 гг.

На технические нужды используется вода привозная на основе договора. Вода, доставляемая и хранящаяся в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная. Ближайший водный объект от участка - река Карабулак, расположенная на расстоянии 18,7 км.

Видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) вода для питьевого качества - привозная на основе договора с подрядными организациями; объемов потребления воды

Годовой расход воды за 2026-2031 гг. - питьевая вода, душевая, столовая - 1200 м³, техническая вода 35 кв. км. Географические координаты: 1) 47°28'0" с.ш. 73°50'0" в.д.; 2) 47°28'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 3) 47°27'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 4) 47°27'0" с.ш. 73°51'0" в.д.; 5) 47°26'0" с.ш. 73°51'0" в.д.; 6) 47°26'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 7) 47°25'0" с.ш. 73°53'0" в.д.; 8) 47°25'0" с.ш. 73°55'0" в.д.; 9) 47°24'0" с.ш. 73°55'0" в.д.; 10) 47°24'0" с.ш. 73°57'0" в.д.; 11) 47°23'0" с.ш. 73°57'0" в.д.; 12) 47°23'0" с.ш. 73°52'0" в.д.; 13) 47°25'0" с.ш. 73°52'0" в.д.; 14) 47°25'0" с.ш. 73°50'0" в.д.

Планируемая деятельность не нуждается в растительном ресурсе и животном ресурсе. Снос зеленых насаждений не планируется.

Количество выбросов загрязняющих веществ на период разведки за 2026-2031 года составляет: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), 2 класс опасности $\approx 2,4808$ т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид), 3 класс опасности $\approx 0,40313$ т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный), 3 класс опасности $\approx 0,161$ т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), 3 класс опасности $\approx 0,3815$ т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (518), 2 класс опасности $\approx 0,0000211$ т/год; Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ), 4 класс опасности $\approx 2,03$ т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) $\approx 0,060253368$ т/год; Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) $\approx 0,022269$ т/год; Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460), 4 класс опасности $\approx 0,002226$ т/год; Бензол (64), 2 класс опасности $\approx 0,00204792$ т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), 3 класс опасности $\approx 0,000258216$ т/год (203); Метилбензол (349), 3 класс опасности $\approx 0,001932168$ т/год; Этилбензол (675), 3 класс опасности $\approx 0,0000534$ т/год; Бенз/а/ пирен (3,4-Бензпирен), 1 класс опасности $\approx 0,00000424$ т/год; Формальдегид (Метаналь), 2 класс опасности $\approx 0,0392$ т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10), 4 класс опасности $\approx 0,95251091$ т/год; 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) (494), 3 класс опасности $\approx 2,435524$ т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*), 3 класс опасности $\approx 2,6432$ т/год; Всего $\approx 11,61593$ т/год.

Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов.

Отходы: ТБО - образуются при жизнедеятельности персонала на период разведочных работ и характеризуются следующими свойствами: твердые, пожароопасные, нерастворимые в воде. Промасленная ветошь - образуются при обслуживании автотранспорта и дизельных генераторов, а также при обслуживании производственного оборудования. Отработанные масла - Объем отработанное масло



образованного при работе транспорта на дизельном топливе. Строительные отходы - образуются при строительстве и демонтаже временных фундаментов, оснований под буровые установки, площадок и других бетонных конструкций. Металлолом - образуется в результате износа, поломки или демонтажа металлического оборудования, буровых труб, конструкций и крепежных элементов. 2026-2031 год: Промасленная ветошь – 1 т/год, коммунальные отходы - 2 т/год, металлолом - 2 т/год, строительные отходы - 1 т/год, Обработанные масла – 1 т/год.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс):

1.Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

№3. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Кодекса:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№4. Соблюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№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. Необходимо соблюдать требования ст.397 Кодекса, экологические требования при проведении операций по недропользованию.

№8. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами авионавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№9. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.



№10. Согласно Приложению 4 к Кодексу, предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№11. Согласовать участок при проведении разведки с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

№12. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№13. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№14. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№15. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ЧК «MIRYILDIZ KZ Ltd» № KZ51RYS01435635 от 03.11.2025 г., сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

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 РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

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 статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

2. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, ЧК «MIRYILDIZ KZ Ltd», рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении, доводит до сведения, что на расстоянии 1000 метров отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

3. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (для разведки ТПИ на участке в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии или отсутствии памятников истории и культуры на выделяемых территориях выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

Руководитель

Б.Сапаралиев

Бекен Д.Е.
41-08-71

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы

