

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

№

**Частная компания
MIRYILDIZ KZ Ltd.**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Частная компания MIRYILDIZ KZ Ltd. - Разведка твердых полезных ископаемых на участке в области Абай по Лицензии №3344-EL от 05 июня 2025 года.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение №KZ30RYS01456965 от 14.11.2025 г.

Общие сведения

Основание для разведки является получение «Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3344-EL от «05» июня 2025 года». Дата выдачи— 05 июня 2025 года.

Участок расположен в Абайском районе области Абай Республики Казахстан.

Количество блоков— 200 блоков, площадь 44 475 Га.

Географические координаты: 1) 49°54'0.00" с.ш. 78°46'0.00" в.д.; 2) 49°54'0.00" с.ш. 78°53'0.00" в.д.; 3) 49°53'0.00" с.ш. 78°53'0.00" в.д.; 4) 49°53'0.00" с.ш. 78°55'0.00" в.д.; 5) 49°52'0.00" с.ш. 78°55'0.00" в.д.; 6) 49°52'0.00" с.ш. 78°57'0.00" в.д.; 7) 49°51'0.00" с.ш. 78°57'0.00" в.д.; 8) 49°51'0.00" с.ш. 79°4'0.00" в.д.; 9) 49°52'0.00" с.ш. 79°4'0.00" в.д.; 10) 49°52'0.00" с.ш. 79°5'0.00" в.д.; 11) 49°53'0.00" с.ш. 79°5'0.00" в.д.; 12) 49°53'0.00" с.ш. 79°8'0.00" в.д.; 13) 49°49'0.00" с.ш. 79°8'0.00" в.д.; 14) 49°49'0.00" с.ш. 79°13'0.00" в.д.; 15) 49°47'0.00" с.ш. 79°13'0.00" в.д.; 16) 49°47'0.00" с.ш. 79°12'0.00" в.д.; 17) 49°44'0.00" с.ш. 79°12'0.00" в.д.; 18) 49°44'0.00" с.ш. 79°9'0.00" в.д.; 19) 49°45'0.00" с.ш. 79°9'0.00" в.д.; 20) 49°45'0.00" с.ш. 79°6'0.00" в.д.; 21) 49°46'0.00" с.ш. 79°6'0.00" в.д.; 22) 49°46'0.00" с.ш. 79°3'0.00" в.д.; 23) 49°47'0.00" с.ш. 79°3'0.00" в.д.; 24) 49°47'0.00" с.ш. 79°2'0.00" в.д.; 25) 49°48'0.00" с.ш. 79°2'0.00" в.д.; 26) 49°48'0.00" с.ш. 78°58'0.00" в.д.; 27) 49°47'0.00" с.ш. 78°58'0.00" в.д.; 28) 49°47'0.00" с.ш. 78°56'0.00" в.д.; 29) 49°46'0.00" с.ш. 78°56'0.00" в.д.; 30) 49°46'0.00" с.ш. 78°53'0.00" в.д.; 31) 49°45'0.00" с.ш. 78°53'0.00" в.д.; 32) 49°45'0.00" с.ш. 78°50'0.00" в.д.; 33) 49°44'0.00" с.ш. 78°50'0.00" в.д.; 34) 49°44'0.00" с.ш. 78°47'0.00" в.д.; 35) 49°45'0.00" с.ш. 78°47'0.00" в.д.; 36) 49°45'0.00" с.ш. 78°44'0.00" в.д.; 37) 49°46'0.00" с.ш. 78°44'0.00" в.д.; 38) 49°46'0.00" с.ш. 78°43'0.00" в.д.; 39) 49°42'0.00" с.ш. 78°43'0.00" в.д.; 40) 49°42'0.00" с.ш. 78°41'0.00" в.д.; 41) 49°47'0.00" с.ш. 78°41'0.00" в.д.; 42) 49°47'0.00" с.ш. 78°42'0.00" в.д.; 43) 49°48'0.00" с.ш. 78°42'0.00" в.д.; 44) 49°48'0.00" с.ш. 78°43'0.00" в.д.; 45) 49°49'0.00" с.ш. 78°43'0.00" в.д.; 46) 49°49'0.00" с.ш. 78°44'0.00" в.д.



в.д.; 47) 49°50'0.00" с.ш. 78°44'0.00" в.д.; 48) 49°50'0.00" с.ш. 78°43'0.00" в.д.; 49) 49°51'0.00" с.ш. 78°43'0.00" в.д.; 50) 49°51'0.00" с.ш. 78°42'0.00" в.д.; 51) 49°52'0.00" с.ш. 78°42'0.00" в.д.; 52) 49°52'0.00" с.ш. 78°43'0.00" в.д.; 53) 49°53'0.00" с.ш. 78°43'0.00" в.д.; 54) 49°53'0.00" с.ш. 78°46'0.00" в.д.

Ближайший населенный пункт от участка село Саржал, расположенный на расстоянии 9,83 км. Начало работ–2026 год. Окончание работ - 2031 год.

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.

Геологические маршруты– 890 пог. км. Геофизические исследования, в т.ч: Наземная магнитная съемка- 360 пог.м. Наземная электроразведка– 325 кв. км. Аэромагнитная съемка- 1800 Пог.км, Профильная электроразведка методом вызванной поляризации (ВП) 360 Пог.км., Изучение физических свойств пород- 57 Образец, Интерпретация геофизических данных– 2.4 Отр/мес, Буровые работы– 43000 Пог.м., Проходка канав– 1000 м. куб; Геофизические исследования скважин 10500 Пог.м., Документация керна скважин– 43000 Пог.м., Опробование: Геохимическое опробование- 1300 Проба, Гидрохимическое опробование:- 0 Проба, Опробование керна– 32250 проба, Бороздовое опробование– 9000 проба, Аналитические работы, в т.ч: Пробоподготовка- 42550, ICP AES-MS 18100, ICP AES, Атомно-абсорбционный анализ на золото- 42550, Анализ проб воды- 32, Технологическое опробование, Камеральные работы .

Геологические маршруты– маршруты с последующим картированием и обновление геологических границ.

Геохимическое картирование- отбор проб из почв по сети 200x100 м проводится парами (геолог и пробоотборщик). Проба весом около 0,5 кг отбирается из заголубины 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 проводиться 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.



Согласно п.2.3 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы с перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок расположен в Абайском районе области Абай Республики Казахстан.

Количество блоков– 200 блоков, площадь 44 475 Га.

Годовой расход воды за 2026-2031 гг.- питьевая вода, душевая, столовая-1200 м³, техническая вода для бурения скважин - 2000 м³; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хозяйственных нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для приготовления бурового раствора. На технические нужды используется вода привозная на основе договора. Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хозяйственных нужд привозная.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»(исх.№28-3-05-08/4967 от 28.11.2025г.) по участку протекают река Ащысу и Шаган, также ручей реки Шаган и ручья Без названия №1,2,3,4,5 и озера Шынырау, Кылы, Без названия №1,2,3,4,5,6,7. Вместе с тем на расстоянии около 100 метров расположено оз. Без названия.

Часть испрашиваемого участка расположена в пределах водоохранной зоны и полосы реки Шаган, установленной постановлением акимата области Абай от 06.10. 2025 года № 172.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями природопользования. Однако на рассматриваемом участке по остальным водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай»(исх.№03-13/1017 от 03.12.2025г.) в соответствии с письмами РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (от 25.11.2025 года № 04-02-05/1776) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 28.11.2025 года № 15-09/2494) участок намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (от 28.11.2025 года № 13-12/2097), участок намечаемой деятельности не является местом обитания редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Количество выбросов загрязняющих веществ на период разведки за 2026-2031 года составляет: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), 2 класс опасности $\approx 4,7208$ т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид), 3 класс опасности $\approx 0,76713$ т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный), 3 класс опасности $\approx 0,301$ т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), 3 класс опасности $\approx 0,7315$ т/ год; Сероводород (Дигидросульфид) (518), 2 класс опасности $\approx 0,0000210896$ т/год; Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ), 4 класс опасности $\approx 3,85$ т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) $\approx 0,10042228$ т/год; Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) $\approx 0,03711484$ т/год; Пентилены (амилены- смесь изомеров) (460), 4 класс опасности $\approx 0,00371$ т/год; Бензол (64), 2 класс опасности $\approx 0,0034132$ т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), 3 класс опасности $\approx 0,00043036$ т/год (203); Метилбензол (349), 3 класс опасности $\approx 0,00322028$ т/год; Этилбензол (675), 3 класс опасности $\approx 0,00008904$ т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), 1 класс опасности $\approx 0,000008085$ т/год; Формальдегид (Метаналь)), 2 класс опасности $\approx 0,0742$ т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10), 4 класс опасности $\approx 1,79251091$ 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 $\approx 2,471644$ 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 $\approx 4,228$ т/год; Всего $\approx 19,08521409$ т/год.

Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

ТБО- образуются при жизнедеятельности персонала на период разведочных работ;

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 пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

25.3. 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;

25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:

2.1.содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

2.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

• при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в



соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

- обязательное проведение озеленения территории.

3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работ с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции

4. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

5. Необходимо наименование отходов классифицировать согласно действующему Классификатору отходов.

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

7. Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»(исх.№28-3-05-08/4967 от 28.11.2025г.) согласно представленным географическим координатам участка установлено, что по участку протекают река Ащысу и Шаган, также ручей реки Шаган и ручья Без названия №1,2,3,4,5 и озера Шынырау, Кылы, Без названия №1,2,3,4,5,6,7. Вместе с тем на расстоянии около 100 метров расположено оз. Без названия.

В связи с этим необходимо:

- В отчете ОВОС предоставить согласование от РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»;

- Исключить геологоразведочные работы, а также размещение других объектов на землях водного фонда;

- Строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос водных объектов (п.1 и 2 ст.125 Водного кодекса);

- Предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов.

- Необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования;

8. Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.

9. В рамках соблюдения требований п.3 ст.50 ЭК РК при последующем стадии проектирования необходимо рассмотреть варианты проведения геолого-разведочных работ без канав и шурфов с заменой на более современные методы разведки без проведения горных работ, без шурфов и канав (альтернативные методы разведки такие как магниторазведка, сейсморазведка и др.) и принять вариант, позволяющий исключить геологоразведочные работы связанные с шурфами и канавами.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов»

Согласно представленным географическим координатам участка установлено, что по участку протекают река Ащысу и Шаган, также ручей реки Шаган и ручья Без названия №1,2,3,4,5 и озера Шынырау, Кылы, Без названия №1,2,3,4,5,6,7. Вместе с тем на расстоянии около 100 метров расположено оз. Без названия.

Часть испрашиваемого участка расположена в пределах водоохранной зоны и полосы реки Шаган, установленной постановлением акимата области Абай от 06.10. 2025 года № 172.



Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями природопользования. Однако на рассматриваемом участке по остальным водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Предложения и замечания:

- до начала работ и предоставления земельных участков в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос и режим их хозяйственного использования поверхностных водных объектов (п.8 ст.44 Земельного кодекса, ст.85 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательства РК;

- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования;

- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах установленной и минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы водных объектов (ст.86 Водного кодекса);

- постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;

- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах установленных и минимально рекомендованных водоохранных полос;

- исключить размещение базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах установленных и минимально рекомендованных водоохранных полос;

- в проекте необходимо указать географические координаты рабочих участков;

- До начала работ проектную документацию с разделом ОВОС представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50 Водного кодекса РК).

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии
Комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики
Казахстан «Востказнедра»

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно, согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 3344-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития
области Абай

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению Частная компания «MIRYILDIZ KZ Ltd» о намечаемой деятельности.

Дополнительно, Частная компания «MIRYILDIZ KZ Ltd» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.



Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

Изучив представленные материалы, установлено, что согласно прилагаемым координатам в границах участка имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения временного долгосрочного пользования сельхозтоваропроизводителями Абайского и Жанасемейского районов.

В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса РК недропользователи, осуществляющие операции по разведке или геологическому изучению полезных ископаемых на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут производить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей.

Управление ветеринарии области Абай

Управление ветеринарии области Абай сообщает об отсутствии замечаний и предложений по заявлению.

Однако, в соответствии с подпунктом 9 пункта 45 раздела 11 санитарных правил, утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания человека и его здоровье», сообщаем, что скотомогильники и захоронения сибирской язвы относятся к I классу и санитарно-защитная зона для них составляет не менее 1000 метров.

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (от 25.11.2025 года № 04-02-05/1776) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 28.11.2025 года № 15-09/2494) сообщает, что участок намечаемой деятельности ЧК «MIRYILDIZ KZ Ltd.» (от 14.11.2025 года № KZ30RYS01456965) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (от 28.11.2025 года № 13-12/2097), участок намечаемой деятельности ЧК «MIRYILDIZ KZ Ltd.» (от 14.11.2025 года № KZ30RYS01456965) не является местом обитания редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция в рамках своей компетенции, замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ЧК «MIRYILDIZ KZ Ltd.» от 14 ноября 2025 года № KZ30RYS01456965 не имеет.

Руководитель

С.Сарбасов

исп. Омарбаева Л.А.
тел.: 52-19-03



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

