

«ҚАЗАҚСТАНРеспубликасы
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИФИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



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

071400, Семей каласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі каб.төл: 8(722)252-32-78,
кенсе (факс): 8(722) 52-32- 78
abaobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№

ТОО «Тарбагатай кени»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай кени» - Разведка, с целью проведения геологоразведочных работ твердых полезных ископаемых на участках недр: 12 (двенадцать) блоков L-44-17-(106-56-11) (частично), L-44-17-(106-56-12) (частично), L-44-17-(106-56-13) (частично), L-44-17-(106-56-14) (частично), L-44-17-(106-56-16) (частично), L-44-17-(106-56-17) (частично), L-44-17-(106-56-18) (частично), L-44-17-(106-56-19) (частично), L-44-17-(106-56-21) (частично), L-44-17-(106-5г-1) (частично), L-44-17-(106-5в-4) (частично), L-44-17-(106-5в-5), (участок Акку), область Абай.

(перечисление комплектности предоставленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ41RYS01460550 от 19.11.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка, с целью проведения геологоразведочных работ твердых полезных ископаемых на участках недр: 12 (двенадцать) блоков L-44-17-(106-56-11) (частично), L-44-17-(106-56-12) (частично), L-44-17-(106-56-13) (частично), L-44-17-(106-56-14) (частично), L-44-17-(106-56-16) (частично), L-44-17-(106-56-17) (частично), L-44-17-(106-56-18) (частично), L-44-17-(106-56-19) (частично), L-44-17-(106-56-21) (частично), L-44-17-(106-5г-1) (частично), L-44-17-(106-5в-4) (частично), L-44-17-(106-5в-5), (участок Акку), область Абай.

Реализация намечаемой деятельности предусматривает Участок работ административно расположен в Урджаарском районе Абайской области, на расстоянии около 120 км к юго-востоку от центра района.

Площадь участка работ 27,87 км². Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ.

Географические координаты: 1 Точка: СШ 47. 38. 0; ВД 80. 15. 0; 2 Точка: СШ 47. 38. 0; ВД 80. 19. 0; 3 Точка: СШ 47. 36. 0; ВД 80. 19. 0; 4 Точка: СШ 47. 36. 0; ВД 80. 16. 0; 5 Точка: СШ 47. 34. 0; ВД 80. 16. 0; 6 Точка: СШ 47. 34. 0; ВД 80. 13. 0; 7 Точка: СШ 47. 35. 0; ВД 80. 13. 0; 8 Точка: СШ 47. 35. 0; ВД 80. 15. 0;

Предполагаемый срок использования 2025-2031 гг. Лицензия № 3434-EL от 05 июля 2025 года.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п.2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и 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.

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2 п. 7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно геологическому заданию, целью проектируемых работ является проведение геологоразведочных работ на обнаружение зон благородных и/или редких металлов с выявлением и оконтуриванием перспективных участков, с оценкой ресурсов по промышленным категориям, предварительной геолого экономической оценкой и обоснованием дальнейших геологоразведочных работ.

Для решения задач в проект заложен следующий комплекс геологоразведочных работ:

Предполевая подготовка: - сбор, анализ и интерпретация ранее проведённых геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади; - приобретение дистанционной основы и последующее дешифрирование космоснимков.

В полевой период предусмотреть:

Работы этапа 1: - геологические маршруты, Масштаб 1: 10 000; - геохимическая съемка по сети 400×80 м; - геохимическая съемка по сети 200×40 м; - проведение топографо-геодезических работ (аэрофотосъемка масштаба 1:10 000 с БПЛА);

Работы этапа 2: рекогносцировочные маршруты; - магниторазведка профильная-электроразведка; - выполнение комплекса буровых работ; проходка канав; - минералого-петрографические исследования; - комплекс лабораторных испытаний.

Работы этапа 3: - гидрогеологические работы; - отбор технологических проб, проведение технологических испытаний, научно-исследовательские работы по обогатимости руд; - экологические и археологические изыскания. Камеральный период: - построение карт поверхности, карт фактического материала, геологических и геолого-геофизических разрезов; - определить геологическую модель месторождения его генезис; - подготовка Отчета по оценке минеральных ресурсов и минеральных запасов.

Канавы. Объем проходки канав- 18000 м³. Засыпка канав- 18000 м³. При проходке верхний плодородный слой снимается и складируется отдельно. Засыпка производится слоями, с утрамбовкой ручными трамбовками каждого слоя.

Скважины. Объем бурения скважин составит 18600 п.м., в том числе 4800 пог.м. картировочного бурения, 12 000 пог. м. разведочного и 1800 п.м. гидрогеологическое.

После проходки и топопривязки, из земли извлекаются обсадные трубы, а устье ликвидируется тампонажем густым глинистым раствором. Снятый почвенный слой с буровых площадок возвращается на место, площадки предварительно выравниваются и отчищаются от мусора. Зумфы (отстойники) ликвидируются по той же схеме, как и канавы. Все прочие нарушения земель, связанные с эксплуатацией временных зданий и сооружений, ликвидируются сразу после проведения ГРР. Утилизация раствора из отстойника не предусматривается т.к. раствор состоит из глины без полимерных добавок. Проведение геологоразведочных работ в пределах лицензионной площади, с целью поиска рудных тел и зон, и оценки перспектив площади на золото, серебро, медь, молибден и другие полезные ископаемые. Провести анализ фондовых материалов.

Основными методами поисков рудных тел и зон рудопроявлений являются поисковые маршруты, геохимические и геофизические работы, бурение скважин, горные работы, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. Оценка качества руд и попутных компонентов путем опробования, изучения технологических, минералогических, петрографических и других свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать рудопроявления.

Работы планируются в следующей последовательности в первый год планируется выполнение горнопроходческих работ, также в течении первого и второго года будут выполняться геофизические и геохимические работы по всей площади, буровые работы планируются со второго по четвертый год, параллельно планируется проведение



топографо-геодезические работы, необходимого перечня лабораторных исследований и геологического сопровождения. На пятый и шестой год планируются работы по ликвидации последствий геологоразведочных работ и камеральные работы. Составление окончательного отчета о выполненных работах с подсчетом промышленных запасов меди, золота и других выявленных полезных ископаемых с постановкой на баланс.

Непосредственно собственными силами будут выполняться следующие виды работ: - подготовительные; - камеральные; поисковые маршруты; - отбор технологических лабораторных проб; - геологическая документация горных выработок и скважин; - геологомаркшейдерское обслуживание проходки канав и скважин.

Силами подрядных организаций будет выполнены: - механизированная проходка канав; - бурение, строительство площадок для буровых скважин; - бороздовое опробование; - керновое опробование; - топогеодезические работы; - геофизические работы; - геохимические работы; - гидрогеологические исследования; лабораторные работы.

Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период – ноябрь – март месяцы. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Доставка людей, необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться автотранспортом из пос. Буденное (28 км) и г. Актогай (28 км). Бурение колонковых скважин будет выполняться круглосуточно, остальные полевые работы – в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на полевой базе партии. Время работ бурового станка 6722 часов. Объем снятый ПРС (по канавам) 1120 м³ – 1680 тонн, объем ПРС (по буровым) 70,6 м³ – 105,9 тонн. Объем ПГС (по канавам) составляет 16880 м³ – 32072 тонн.

В качестве силовой установки предусматривается передвижная дизельная станция. Связь базы партии с базой экспедиции будет осуществляться по сотовой связи. Связь производственной базы (полевой лагерь) осуществляется посредством сотовой связи, а с буровыми агрегатами с помощью радиосвязи. 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 Подрядчика с соблюдением необходимых мер предосторожности по его сохранности.

Все виды проб предусматривается один раз в неделю вывозить автотранспортом с производственной базы (полевого лагеря) в пробоподготовительный цех специализированной лаборатории (г. Караганда, г. Степногорск), где будут выполняться и химико-аналитические исследования.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок работ расположен вблизи реки Тансық, являющейся левым притоком реки Аягоз. Последняя берёт начало в Тарбагатайском хребте и впадает в озеро Балхаш.

Для питьевого водоснабжения вода будет закачиваться из местных источников ближайших населенных пунктов. Хранение ее на участке будет осуществляться в закрытых емкостях для пищевых продуктов. Доставка питьевой воды осуществляется автотранспортом.

Объем потребления воды на период проведения работ составит 127,75 м³.

Согласно ответу РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по области Абай Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (Исх.02-13/1062 от 11.12.2025 г.):

По информации РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (письмо № 15-09/2508 от 02.12.2025) и РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/1848 от 03.12.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай кени» (№KZ41RYS01460550 от 19.11.2025 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/2130 от 04.12.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай кени» (№KZ41RYS01460550 от 19.11.2025 г.)



не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период проведения работ 2025-2031 гг. будут являться следующие работы: Дизель-генератор, Работа бурового станка, Снятие ПРС(канавы), снятие ПРС (При проведении буровых работ), Экскавация породы из канав, Засыпка горных выработок, Рекультивация нарушенных земель (ПРС), Работа автотранспорта, Склад ПРС, Склад ПГС.

Общий объем выбросов составляет 34,97265030700 г/сек, 8.1207969766 тонн в год.

Из них: Код 3В 0301 Азота (IV) диоксид(Азота диоксид)(4) Класс опасности 2 Выброс вещества, г/с 0.005439778 Выброс вещества, т/год 0.344055856, Код 3В 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 Выброс вещества , г/с 0.000883889 Выброс вещества , т/год 0.0559090766, Код 3В 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (Класс опасности 3 Выброс вещества , г/с 0.000388889 Выброс вещества, т/год 0.03, Код 3В 0330 Серы диоксид (Ангидрид сернистый, Класс опасности 3 Выброс вещества , г/с 0.000854411 Выброс вещества, т/год 0.045014194, Код 3В 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Класс опасности 4 Выброс вещества , г/с 0.0634 Выброс вещества, т/год 0.303498, Код 3В 0703 Бенз/a/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Класс опасности 1 Выброс вещества, г/с 7e-9 Выброс вещества, т/год 0.00000055, Код 3В 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) Класс опасности 2 Выброс вещества , г/с 0.000083333 Выброс вещества, т/год 0.006, Код 3В 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) Класс опасности 4 Выброс вещества , г/с 0.00683 Выброс вещества, т/год 0.0003893, Код 3В 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ Класс опасности 4 Выброс вещества , г/с 0.002 Выброс вещества, т/год 0.15, Код 3В 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Класс опасности 3 Выброс вещества , г/с 34.89277 Выброс вещества, т/год 7.18593.

В процессе проведения работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

При проведении работ предположительно образование следующих видов отходов.

Всего: 182,05 тонн/ год.

Неопасные отходы:

ТБО объем образования 1,05 тонн/год. Код отхода: 20 03 01, не опасный Твердые бытовые отходы— твердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры. Образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала. Твердо-бытовые отходы будут складироваться в металлический контейнер временного хранения. Вывоз отходов осуществляется по договору со спец.организацией.

Буровой шлам — это смесь выбуренной породы и бурового раствора (или воды), то есть то, что выносится на поверхность при бурении. Он состоит из мелких частиц грунта, глины, песка, гравия и жидкости. После проведения разведочных работ, образовавшиеся шлам будет использоваться при рекультивации. Общая масса кернового шлама составит 181 тонн/год. Код отхода 01 05 99, не опасный.

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

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.

25.8. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.21. оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

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. Согласно ответу, Балхаш-Алакольской бассейновой водной инспекции по регулированию, охране и использования ресурсов (Далее – Инспекция) (Исх. № 28-2-05/5667 от 05.12.2025г.) отсутствует ситуационная схема территории с указанием линий водоохранных зон и полос проводимых работ, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

В связи с этим, в Отчете ОВОС необходимо представить карту-схему с масштабом на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ. Добавить ситуационную схему территории, где будет проводятся работы.

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

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

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

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

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

4.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

• обязательное проведение озеленения территории.

5. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

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

7. Согласно ответу ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (Исх. № 1157/1690 от 27.11.2025 г.) В ходе изучения представленных материалов установлено, что в границах участка, согласно прилагаемым координатам, имеются земельные участки, находящиеся во временном землепользовании землепользователей Урджарского района.

- Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками

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

Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по регулированию, охране и использования ресурсов:

Водоснабжение привозная.

Однако, отсутствует ситуационная схема территории с указанием линий водоохранных зон и полос проводимых работ, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением:



1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыболовных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов;

2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи;

3. деятельности, В пределах водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение.

При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохраных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

Согласно п.1 ст.92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод».

Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай:

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Тарбагатай Кени» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «Тарбагатай Кени» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»:

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



*Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области
Абай:*

В ходе изучения представленных материалов установлено, что в границах участка, согласно прилагаемым координатам, имеются земельные участки, находящиеся во временном землепользовании землепользователей Урджаарского района.

В соответствии со статьёй 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, вправе проводить необходимые работы на таких участках без их изъятия у собственников или землепользователей, на основании частного или публичного сервитута.

*«Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира
Комитета лесного хозяйства и животного мира по области Абай Министерства экологии
и природных ресурсов Республики Казахстан»*

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее – Инспекция), рассмотрев заявление на намечаемую деятельность ТОО «Тарбагатай кени» – «Разведка с целью проведения геологоразведочных работ твердых полезных ископаемых на участках недр: 12 (двенадцать) блоков L-44-17-(106-56-11) (частично), L-44-17-(106-56-12) (частично), L-44-17-(106-56-13) (частично), L-44-17-(106-56-14) (частично), L-44-17-(106-56-16) (частично), L-44-17-(106-56-17) (частично), L-44-17-(106-56-18) (частично), L-44-17-(106-56-19) (частично), L-44-17-(106-56-21) (частично), L-44-17-(106-5г-1) (частично), L-44-17-(106-5в-4) (частично), L-44-17-(106-5в-5), (участок Акку), область Абай.», за № KZ41RYS01460550 от 19.11.2025 г. сообщает следующее.

По информации РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (письмо № 15-09/2508 от 02.12.2025) и РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/1848 от 03.12.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай кени» (№KZ41RYS01460550 от 19.11.2025 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзопром» (№13-12/2130 от 04.12.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай кени» (№KZ41RYS01460550 от 19.11.2025 г.) не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности № KZ41RYS01460550 от 19.11.2025 г. замечаний и предложений не имеет.

Руководитель

С. Сарбасов

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



