

«ҚАЗАҚСТАНРеспубликасы  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИИ  
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 участка недр: 41 (сорок один): М-44-124-(10а-5г-25), М-44-124-(10б-5в-16) (частично), М-44-124-(10б-5в-17), М-44-124-(10б-5в-18), М-44-124- (10б-5в-21) (частично), М-44-124-(10б-5в-22) (частично), М-44-124-(10б-5в-23) (частично), М-44-124-(10б-5в-24) (частично), М-44-124-(10д-5а-1), М-44-124-(10д-5а-2) (частично), М-44-124-(10д-5а-3) (частично), М-44-124-(10д-5а-4) (частично), М-44-124-(10д-5а-5), М-44-124-(10д-5а-6) (частично), М-44-124-(10д-5а-7) (частично), М-44-124-(10д-5а-8), М-44-124-(10д-5а-9) (частично), М-44-124-(10д-5а-10) (частично), М-44-124-(10д-5а-11), М-44-124-(10д-5а-12), М-44-124-(10д-5а-13), М-44-124-(10д-5а-14), М-44-124-(10д-5а-15) (частично), М-44-124-(10д-5а-16), М-44-124-(10д-5а-17), М-44-124-(10д-5а-18), М-44-124-(10д-5а-19), М-44-124-(10д-5а-20), М-44-124-(10д-5а-23), М-44-124-(10д-5а-24), М-44-124-(10д-5а-25), М-44-124-(10д-5б-6), М-44-124-(10д-5б-11) (частично), М-44-124-(10д-5в-2) (частично), М-44-124-(10д-5в-3) (частично), М-44-124-(10г-5б-3), М-44-124-(10г-5б-4), М-44-124-(10г-5б-5), М-44-124-(10г-5б-8), М-44-124-(10г-5б-9), М-44-124-(10г-5б-10) (частично)(участок Сарыозек), область Абай»

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ89RYS01494509 от 18.12.2025 г.

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка, с целью проведения геологоразведочных работ твердых полезных ископаемых.

Территория участка недр находится в Абайском районе, области Абай, в 3,2 км на юго-востоке от пос. Журекадыр, района Абай, области Абай, в 55 км на юго востоке от районного центра Карапул, области Абай.

Географические координаты угловых точек участка недр: 1. точка СШ 48.30, 0; ВД 79.37,0; 2 точка СШ 48. 30, 0; ВД 79. 39,0; 3 точка СШ 48. 31, 0; ВД 79. 39,0; 4 точка СШ 48.31,0; ВД 79.40, 0; 5 точка СШ 48. 32,0; ВД 79.40,0; 6 точка СШ 48. 32,0; ВД 79.43,0; 7 точка СШ 48. 31. 0; ВД 79.43,0; 8 точка СШ 48.31,0; ВД 79.44,0; 9 точка 48. 30,0; ВД 79.44,0; 10 точка 48.30 ,0; ВД 79. 45,0; 11 точка 48. 29, 0; ВД 79. 45 ,0; 12 точка СШ 48. 29, 0 ВД 79. 46, 0 13 точка СШ 48 . 27,0; ВД 79.46, 0; 14 точка 48.27,0; ВД 79. 45,0; 15 точка 48.25,0; ВД 79. 45, 0. 16 точка СШ 48. 25, 0; ВД 79. 43, 0; 17 точка СШ 48.24,0; ВД 79.43. 0 18 точка СШ 48.24,0; ВД 79.41, 0; 19 точка СШ 48.25,0; ВД 79.41, 0; 20 точка СШ 48.25,0; ВД 79.41, 0;



79.42, 0; 21точка СШ48.26,0.ВД79.42,0; 22 точка СШ48.26, 0;ВД79.40,0; 23точка 48.28,0;ВД 79.40,0; 24 точка 48.28,0; ВД 79. 37,0.

Предполагаемый срок использования 2026-2031 гг. Площадь участка недр составляет 93,36 квадратных километра.

Основанием для разработки настоящего Плана разведки твердых полезных ископаемых на участке является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3644-EL от 25.09.2025

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**

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 Этап 1:

- геологические маршруты, Масштаб 1: 10 000;
- геохимическая съемка- 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.

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.

Зумпфы (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. Объем буровых работ составит 16000 п.м., объем работ по проходке канав составит 30000 м3.

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 последствии 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;
- геолого-маркшейдерское 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. Журекадыр (3,2 км) и поселок. Караул (55 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.

Бурение будет производиться станком УКБ-4П со съемным керно-приемником снарядом Boart Longyear HQ, длиною в 3 м обеспечивающего линейный выход керна не ниже 95%.Фонд рабочего времени бурового станка– 8295 часов. Перед началом буровых работ и 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. Объем снимаемого ПРС-2800 м3=4060 тонн. Время бульдозера 65 часов.

Перед началом буровых работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя. Объем снимаемого ПРС– 4 306,5 тонн ( 2 970м3 ) в год. Общее время бульдозера = 70 часов. Экскавация породы из канав планируется осуществлять экскаватором. Объем изъятого материала (ПГС) 52500 тонн (30 000 м3 ) в год. Время работы. за весь период 1890 часов. Засыпка горных выработок будет производиться бульдозером, в



труднодоступных местах— вручную после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ. 52500 тонн (30 000 м<sup>3</sup>) в год.

Время работы. за весь период 1890 часов.

Рекультивация нарушенного почвенно-плодородного слоя будет происходить за счет временно хранящегося ПРС. Скважины (Площадки+отстойники)= 2970 м<sup>3</sup>+198 м<sup>3</sup>=4306,5т+346,5 т= 3 168 м<sup>3</sup>=4 653 т. Время бульдозера: 70 часов. Канавы— 2800 м<sup>3</sup>. Объемный вес ПРС 1.45т/м<sup>3</sup>=4060 тонн.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно ответа Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (исх. № 28-3-05-08/216 от 15.01.2026г.): согласно представленным географическим координатам угловых точек установлено, что по участку протекают река Сарыозек с руч., река Шет с руч., руч. Без названия 1,2,3,4 и родники Без названия 1,2. А так же на расстоянии около 450 м протекает ручей Без названия.

Испрашиваемый участок расположен в пределах запроектированной водоохранной зоны и полосы рек и ручей, а также в минимально рекомендованной водоохранной зоне и полосе родников.

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 м<sup>3</sup>.

Согласно ответа Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (исх. №60/1817 от 21.01.2026г.) запрашиваемый земельный участок относится к территории государственного лесного природного резервата «Семей орманы».

В соответствии с заявлением о намечаемой деятельности участок является местом обитания и путями миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных (казахстанский архар).

Электроснабжение буровых станков будет осуществляться за счет ДЭС. Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (ДЭС буровых установок, экскаватор, бульдозер). Питание работников будет осуществляться в месте проживания на территории близлежащих поселков. Питание работников на участке будет доставляться в специальных термосах.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период проведения работ 2026-2031 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: 12,3597817/сек, 13,64241717 тонн/год.

При проведении работ предположительно образование следующих видов отходов. Всего: 603,55тонн/ 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 602,5 тонн/год. Код отхода 01 05 99, не опасный.



## **Выводы 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.

**25.1.** осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах;

**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;

**25.16.** оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным т.к.:

**29.1.** на особо охраняемых природных территориях или их охранных зонах;

**29.4.** планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе места произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации);

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. В соответствии с заявлением о намечаемой деятельности участок является местом обитания и путями миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных (казахстанский архар).

В связи с этим необходимо:

1) осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных;

2) согласно п.п. 1 п. 3 ст. 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира», субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона

3) необходимо в отчете ОВОС предоставить согласование от РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай».

2. Согласно ответа Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (исх. №60/1817 от 21.01.2026г.): в результате изучения представленных материалов установлено, что в пределах указанных координат имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Абайского района.



Кроме того, запрашиваемый земельный участок относится к территории государственного лесного природного резервата «Семей орманы». Указанная территория имеет статус особо охраняемой природной территории.

В связи с этим:

- 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.

- В соответствии с пунктом 1 статьи 23 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года №175 «Об особо охраняемых природных территориях» земли особо охраняемых природных территорий принадлежат народу Казахстана и не подлежат отчуждению. В соответствии со ст. 53 и п.п. 3 п. 1 ст. 48 Закона РК от 7 июля 2006 года № 175 «Об особо охраняемых природных территориях разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, указанных в пункте 2 статьи 84-2 настоящего Закона на территории особо охраняемых природных территорий запрещены.

Необходимо исключить земли которые расположены на ООПТ и представить согласование от РГУ «ГЛПР «Семей орманы»

3. Согласно ответа Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (исх. № 28-3-05-08/216 от 15.01.2026г.):

согласно представленным географическим координатам угловых точек установлено, что по участку протекают река Сарыозек с руч., река Шет с руч., руч. Без названия 1,2,3,4 и родники Без названия 1,2. А так же на расстоянии около 450 м протекает ручей Без названия.

Испрашиваемый участок расположен в пределах запроектированной водоохранной зоны и полосы рек и ручей, а также в минимально рекомендованной водоохранной зоне и полосе родников.

- В Отчете ОВОС необходимо представить согласование от Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов.

- постоянное выполнение водоохраных 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 водоохраных полос;

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

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

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

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

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

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

6.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

• обязательное проведение озеленения территории.

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

- В соответствии с п.8 ст.238 Экологического Кодекса РК в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи проводить мероприятия по защите земель от загрязнения химическими веществами, а также других негативных воздействий.

8. В отчёте по ОВОС необходимо представить информацию о системе водоотведения используемой воды, а также указать объёмы водопотребления и водоотведения, используемые для технических нужд.

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 шурfov с заменой на более современные методы разведки без проведения горных работ, без шурfov 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:***

**Управление санитарно-эпидемиологического контроля Абайского района Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай:**

Требуется соблюдение санитарных требований к транспортировке питьевой воды, указанных в приказе Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 «Об утверждении санитарных правил “Санитарно-эпидемиологические требования к источникам водоснабжения, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов”».

В соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 «Об утверждении санитарных правил “Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления”», отходы, образующиеся в процессе работы, необходимо собирать в контейнерах, размещенных на специально бетонированной площадке, ограждённой с трёх сторон ограждением высотой 1,5 м.

При осуществлении планируемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе:

- приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Об утверждении санитарных правил “Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека”» (раздел 4, пункт 14, подпункт 4: объект относится к объектам I класса опасности, в связи с чем санитарно-защитная зона должна составлять не менее 1000 м);
- приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 «Об утверждении санитарных правил “Санитарно-эпидемиологические требования к источникам водоснабжения, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов”»;
- приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 «Об утверждении санитарных правил “Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления”»;
- приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № КР ДСМ-13 «Об утверждении санитарных правил “Санитарно-эпидемиологические требования к промышленным объектам”»;
- приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ-49 «Об утверждении санитарных правил “Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов строительства”»;



- приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32 «Об утверждении гигиенических нормативов безопасности среды обитания»;
- приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, воздействующих на человека»;
- приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 «Об утверждении гигиенических нормативов по обеспечению радиационной безопасности»;
- приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62 «Об утверждении санитарных правил “Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля”»;
- приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении гигиенических нормативов атмосферного воздуха в городских и сельских населённых пунктах, на территориях промышленных организаций».

В соответствии со статьёй 24 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI необходимо получить санитарно-эпидемиологическое заключение (для объектов 1–2 классов опасности) либо направить уведомление в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения о начале и прекращении деятельности объекта незначительной эпидемиологической значимости (для объектов 1–2 классов опасности) в сроки, установленные Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со статьёй 51 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI необходимо обеспечить самоконтроль за соблюдением требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также разработать программу производственного контроля.

#### *Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов:*

Согласно представленным географическим координатам угловых точек установлено, что по участку протекают река Сарыозек с руч., река Шет с руч., руч. Без названия 1,2,3,4 и родники Без названия 1,2. А так же на расстоянии около 450 м протекает ручей Без названия.

Испрашиваемый участок расположен в пределах запроектированной водоохранной зоны и полосы рек и ручей, а также в минимально рекомендованной водоохранной зоне и полосе родников.

#### *Предложения и замечания:*

- до начала работ и предоставления земельных участков в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохраных зон и полос и режим их хозяйственного использования поверхностных водных объектов (родников) (п.8 ст.44 Земельного кодекса, ст.85 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств 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 запроектированной водоохранной зоны и полосы реки Сарыозек с руч., река Шет с руч., руч. Без названия 1,2,3,4, а так же минимально рекомендованных водоохраных зон и полос родников Без названи 1,2 (ст.86 Водного кодекса);

- постоянное выполнение водоохраных 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 водоохраных 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 и источник воды для хозяйственно-бытовых и технологических нужд;
- До начала работ проектную документацию с разделом ОВОС представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50 Водного кодекса РК).

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

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

*Управление ветеринарии области Абай:*

Замечаний и предложений не имеет.

В соответствии с подпунктом 9 пункта 45 раздела 11 санитарных правил «Об утверждении санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», захоронения сибирской язвы и скотомогильники относятся к I классу опасности, при этом размер санитарно-защитной зоны должен составлять не менее 1000 м.

*Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай:*

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай (далее – Управление) 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 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.

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

В результате изучения представленных материалов установлено, что в пределах указанных координат имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Абайского района.

В соответствии со статьёй 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан при проведении операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению недр на земельных участках, находящихся в частной собственности либо в землепользовании, недропользователи вправе осуществлять необходимые работы без изъятия земельного участка на основании частного или публичного сервитута.

Кроме того, запрашиваемый земельный участок относится к территории государственного лесного природного резервата «Семей орманы». Указанная территория имеет статус особо охраняемой природной территории.

В связи с этим при осуществлении планируемой деятельности необходимо неукоснительно соблюдать требования, предусмотренные Законом Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175 «Об особо охраняемых природных территориях».

Также сообщаем, что согласно представленным координатам границы участка расположены вблизи водного объекта.

В соответствии с пунктом 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда, осуществляется после определения



границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования.

В связи с вышеизложенным Управление отказывает в согласовании намечаемой деятельности.

**И.о. руководителя**

**О.Ауезбеков**

*Исп.: Отарбаева Л.А.  
Тел.: 8(7222)52-19-03*

И.о. руководителя департамента

Ауезбеков Оралхан Тулеуханович

