

«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 ЭКОЛОГИИ 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

№

ТОО «Тарбағатай кени»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Тарбағатай кени» - Разведка, с целью проведения геологоразведочных работ твердых полезных ископаемых участка недр: 20 (двадцать) блоков—L-44-7-(10а-5б-13) (частично), L-44-7-(10а-5б-14) (частично), L-44-7-(10а-5б-18), L-44-7 (10а-5б-19), L-44-7-(10а-5б-20), L-44-7-(10а-5б-23), L-44-7-(10а-5б-24), L-44-7-(10а-5б-25), L-44-7 (10а-5г-4), L-44-7-(10а-5г-5), L-44-7-(10а-5г-10) (частично), L-44-7-(10б-5а-16), L-44-7-(10б-5а-21), L-44-7 (10б-5а-22), L-44-7-(10б-5в-1), L-44-7-(10б-5в-2), L-44-7-(10б-5в-3), L-44-7-(10б-5в-6) (частично), L-44-7 (10б-5в-7) (частично), L-44-7-(10б-5в-8) (частично) (участок Батпак), область Абай.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ40RYS01478513 от 27.11.2025 г.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка, с целью проведения геологоразведочных работ твердых полезных ископаемых участка недр: 20 (двадцать) блоков—L-44-7-(10а-5б-13) (частично), L-44-7-(10а-5б-14) (частично), L-44-7-(10а-5б-18), L-44-7 (10а-5б-19), L-44-7-(10а-5б-20), L-44-7-(10а-5б-23), L-44-7-(10а-5б-24), L-44-7-(10а-5б-25), L-44-7 (10а-5г-4), L-44-7-(10а-5г-5), L-44-7-(10а-5г-10) (частично), L-44-7-(10б-5а-16), L-44-7-(10б-5а-21), L-44-7 (10б-5а-22), L-44-7-(10б-5в-1), L-44-7-(10б-5в-2), L-44-7-(10б-5в-3), L-44-7-(10б-5в-6) (частично), L-44-7 (10б-5в-7) (частично), L-44-7-(10б-5в-8) (частично).

Территория участка недр находится в районе Аягоз, области Абай, в 15,0 км на северо-запад от пос. Тарбағатай, района Аягоз, области Абай, в 70 км на юго восток от г. Аягоз, области Абай.

Географические координаты угловых точек участка недр: 1 Точка. СШ 47.58.0. ВД81.7.0; 2Точка. СШ47.58.0. ВД81.9.0.;3Точка. СШ47.57.0.ВД81.9.0.;4Точка. СШ47.57.0. ВД81.11.0.; 5 Точка. СШ 47.56.0. ВД 81.11.0.; 6 Точка. СШ 47.56.0. ВД 81.12.0.; 7 Точка. СШ 47.55.0. ВД 81.12.0.; 8 Точка.СШ 47.55.0. ВД 81.13.0.; 9 Точка. СШ 47.53.0. ВД 81.13.0.; 10 Точка.СШ 47.53.0. ВД 81.9.0.; 11 Точка. СШ 47.54.0. ВД 81.9.0.; 12 Точка. СШ 47.54.0. ВД 81.8.0.; 13 Точка. СШ 47.55.0. ВД 81.8.0.; 14 Точка.СШ 47.55.0. ВД 81.7.0.

Площадь участка недр составляет 46,16 квадратных километра.

Основанием для разработки настоящего Плана разведки твердых полезных ископаемых на участке является Лицензия № 3435-EL от 05.07.2025 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 проведенных 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 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.

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 очищаются 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 18600 пог.м., проходка канав составит 21 000 мЗ.

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;
- 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: 11 часов труда, 11 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом.

Доставка людей, необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться автотранспортом из пос. Нуркен (16 км) и г. Аягоз (28 км).

Бурение будет производиться станком УКБ-4П со съемным керно-приемником снарядам Boart Longyear HQ, длиной в 3 м обеспечивающего линейный выход керна не ниже 95%. Фонд рабочего времени бурового станка – 6432 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 – 1166 мЗ (1749т).

Перед началом буровых работ проектируется снятие почвенно плодородного слоя. Объем снимаемого ПРС – 67,5 мЗ (101,2 т). Экскавация породы из канав планируется осуществлять экскаватором. Объем изъятых материалов (ПГС) 19834 мЗ – 37684 т. Время работы экскаваторов 1247 часов.

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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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.

В соответствии с заявлением о намечаемой деятельности по информации Областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира области Абай, РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель особо охраняемых природных территорий.

По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» участок намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай кени» является местом обитания и путями миграции казахстанского архара (*Ovis ammon collium*).;

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

Общий объем выбросов составляет 12.229293007 г/сек, 10.41259555 тонн в год.

Из них: Код ЗВ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4 Класс опасности 2 Выброс вещества г/с, 0.004577778 Выброс вещества, т/год 0.344 Код ЗВ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 Выброс вещества г/с, 0.000743889 Выброс вещества, т/год 0.0559 Код ЗВ0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (Класс опасности 3 Выброс вещества г/с, 0.000388889 Выброс вещества, т/год 0.03 Код ЗВ 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Класс опасности 3 Выброс вещества г/с, 0.000611111 Выброс вещества, т/год 0.045 Код ЗВ 0337 т/год Углеродоксид(Окисьуглерода, Классоопасности 4 Выбросвещества г/с, 0.004 Выбросвещества, 0.3 Код ЗВ 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Класс опасности 1 Выброс вещества г/с, 7е 9 Выброс вещества, т/год 0.00000055 Код ЗВ 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)Класс опасности 2 Выбросвещества г/с, 0.000083333 Выбросвещества,т/год 0.006КодЗВ 2754 АлканыC12-19/впересчете на С/ Классоопасности 4 Выбросвещества г/с, 0.002 Выбросвещества,т/год 0.15КодЗВ 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Класс опасности 3 Выброс вещества г/с, 12.216888 Выброс вещества, т/год 9.481695.

В процессе проведения работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

При проведении работ предположительно образование следующих видов отходов.

Всего: 174,05 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 выносятся 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 173 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.

25.3. 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;

25.16. 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.:

29.4. в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест 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 по информации РГКП «ПО «Охотзоопром» участок намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай кени» является местом обитания и путями миграции казахстанского архара (*Ovis ammon collium*).;

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 ответу, Балхаш-Алакольской бассейновой водной инспекции по регулированию, охране и использования ресурсов (исх. № 28-2-03/5770 от 23.12.2025г.) отсутствует ситуационная схема с указанием расстояния до водного объекта и линии водоохраных зон и полос, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов).

В связи с этим, в Отчете ОВОС необходимо представить ситуационную схему с указанием расстояния до водного объекта и линии водоохраных зон и полос.

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

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

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

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

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

5.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.



- обязательное проведение озеленения территории.

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

7. Согласно ответа ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (исх.№ 1193/1726 от 03.12.2025г.) в ходе изучения представленных материалов установлено, что в границах участка согласно прилагаемым координатам имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании крестьянских хозяйств Аягозского района.

- 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.

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 ЗНД указан срок работы 2025–2031 гг. В отчёте ОВОС необходимо откорректировать указанные сроки, поскольку 2025 год подходит к завершению.

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

Аягозское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай:

1. водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

Замечания:

Заявление не содержит сведения о безопасности воды для хозяйственно-питьевой цели.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

2. земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:

Замечания:

- Заявление не содержит в себе сведений попадания участка в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.

Предложения:

Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-



2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован

- в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

- в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

3. содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений)(после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

- Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности;

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4. содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания(после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5. перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».



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

Отсутствует ситуационная схема с указанием расстояния до водного объекта и линии водоохраных зон и полос, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 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 рыбоводных 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; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Согласно п.1 и п.5 ст. 92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное 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», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

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 архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай:

В ходе изучения представленных материалов установлено, что в границах участка согласно прилагаемым координатам имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании крестьянских хозяйств Аягозского 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 либо в землепользовании, вправе проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у собственников либо землепользователей.

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.

Руководитель

С.Сарбасов

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

