

«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 «IT&M Kazakhstan»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «IT&M Kazakhstan» - Проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Аккезен, расположенном на площади блоков М-44-104-(10d-5a-23), М-44-104-(10d-5a-24), М-44-104-(10d-5v-3), М-44-104-(10d-5v-4) в Абайской области.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ51RYS01562899 от 28.01.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается рабочий проект «Проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Аккезен, расположенном на площади блоков М-44-104-(10d-5a-23), М-44-104-(10d-5a-24), М-44-104-(10d-5v-3), М-44-104-(10d-5v-4) в Абайской области.

В административном отношении площадь работ расположена на территории Жарминского района области Абай, в 210 км на юго-восток от г. Семей, в 170 км на юго-запад от г. Усть-Каменогорск. Расстояние от участка работ до ближайшего населенного пункта п. Юбилейный- 9.5 км, до п. Акжал– 29 км, до ст. Жангиз-Тобе– 38 км.

Общая площадь участка проведения работ составляет– 12,3 км².

Лицензии № 373-EL от «11» ноября 2019 года . Продление лицензии от «4» ноября 2025 года (участок Аккезен), выданной ТОО «IT&M Kazakhstan» на проведении разведки ТПИ в контуре блоков М-44-104-(10d-5a-23,24), М-44-101-(10d-5v-3,4). Срок действия Лицензии: 5 (пять) лет со дня выдачи.

Географические координаты блоков № точек: 1 49°06'00"N 81°42'00"E 2 49°06'00"N 81°44'00"E 3 49°04'00"N 81°44'00"E 4 49°04'00"N 81°42'00"E;

Геологоразведочные работы будут выполняться в период с января 2026 года по 2029 год. 1-2 квартал 2026 года придется на проектирование, согласование проектных материалов и переходом к фактическим работам. Полевой сезон определен с мая 2026 года по ноябрь 2028 года. В 2028-2029 году предусмотрено выполнить камеральные работы и составление отчета с подсчетом запасов.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, 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 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 геологических задач проектом предусматриваются следующие виды работ:

1 Проходку канав для вскрытия и прослеживания установленных рудных зон, опробования и изучения минерального состава руд в объеме 2250 м³ в 2026 году, проходка шурфов в 2026 году в объеме 1415 м³/год.

2 Для получения необходимой плотности разведочной сети для классификации запасов по категории С1 предусмотреть бурение разведочных скважин по сети 100 x 100 м, 50 × 100 м со сгущением до 50 x 50 м. Всего будет пробурено 3015 п.м в 2027 году, количество скважин– 34 шт. разной глубины от 50 м до 200м.

3 Для получения полной информации технологического обогащения данных руд будет пройден опытно промышленный карьер размером 50x40x10м. Объем ОПД составит 20000 м³/год. Весь объем ОПД будет выполнен в 2026 году.

4 Предусмотреть изучение химического состава руд, сопутствующих полезных компонентов и лабораторные технологические исследования проб. Будет отобрано 2 технологические пробы по 250 кг каждая.

5 Провести геологоразведочные работы, с целью выявления россыпной золотоносности долины реки, входящей в пределы Лицензионной площади и дальнейшая оценка выявленных контуров полезной толщи (запасов).

Так же будет отобрано 2 пробы весом по 100 кг каждая. Отбор проб будет проведен в 2028 году. 6 Добытая руда (ОПД) будет отправлена на Акжальскую обогатительную фабрику. В 2029 году будет проводиться камеральные работы и составление отчета.

На участке выполненными в 1984–1985 гг. геологоразведочными работами не была завершена стадия детальных поисково-оценочных работ, поэтому разведочные работы будут проводиться в два этапа.

На первом этапе, для заверки ранее полученных результатов предусматривается зачистка и переопробование ранее пройденной канавы в центральной части участка. Работы будут выполняться механизированным способом. После заверки исторических результатов опробования предусматривается проходка новых канав на нескольких опорных профилях по всему участку. При получении положительных результатов по канавам, пройденным в опорных профилях, предусматривается проходка, документация и опробование всего объема, заложенного в проекте. Проходка шурфов будет осуществляться механическим способом одноковшовым гидравлическим экскаватором типа SANY SY215C с объемом ковша 0,5 м³ и шириной ковша 0.91 м, без предварительного рыхления. Глубина проходки шурфов в среднем предполагается 4,0-5.0 м, сечение 2,0 м²: длинная сторона по профилю 2 метра, короткая 1 метр. Параллельно выполняются работы по составлению геологической карты участка масштаба 1:2000, где намечается дешифрирование аэрофотоматериалов, уточнение положения контактов интрузивных тел, вулканогенно - осадочных пород и изучение взаимоотношений метасоматитов, зон кварцевого прожилкования.

Во втором этапе с учетом полученных результатов анализов канав и после корректировки мест заложения скважин, на первоочередных профилях рекомендуется бурение скважин по сети 100 x 100 м, 50 x 100 м, после получения положительных результатов по скважинам первого этапа бурения, предусматривается сгущение сети разведочных скважин до 50 50 м. При достаточно крутом падении рудных зон (75–77°), для уточнения морфологических особенностей и элементов залегания, угол заложения (наклона) скважин должны быть в профилях не менее 60°, азимут бурения ЮЗ 169°. Для выполнения буровых работ, предполагается использование буровых установок марки Atlas Copco и Voart Longer LF 90. Обсадка скважин производится с использованием стальных или ПВХ труб, опускаемых до основания чехла рыхлых отложений. Каждая скважина после закрытия должна запечатываться и маркироваться. Номер скважины должны быть



написаны на их устьях. На данной стадии разведочных работ максимальная глубина изучения рудных зон участка определено 200 м. Проектные параметры опытного карьера:

В соответствии с Геологическим заданием и необходимостью отбора представительной валовой пробы, проектом приняты следующие параметры выемки:

- Длина по поверхности: 50 м; • Ширина по поверхности: 40 м;
- Глубина отработки: 10 м;

- Общий объем горной массы (извлекаемый): 20 000 м³. Учитывая горно геологические условия (скальный характер местности, высокая крепость пород), отработка опытного карьера предусматривается по транспортной системе разработки с внешним отвалообразованием вскрышных пород и складированием руды на временный рудный склад.

Технологическая схема включает:

- Подготовка поверхности: Снятие почвенно-растительного слоя (ППС) бульдозером с перемещением во временный отвал для последующей рекультивации.

- Рыхление пород: В связи с невысокой крепостью руд и вмещающих пород ($f \approx 5-6$), выемка горной массы осуществляется с предварительным рыхлением экскаватором.

- Выемочно-погрузочные работы: Эскавация горной массы производится гидравлическим экскаватором типа «обратная лопата» (емкость ковша 1,0–1,5 м³) с гидромолотом. Отработка будет вестись одним уступом высотой 10 м или двумя подступами по 5 м для более качественной селекции руды.

- Транспортировка: Транспортировка руды на временный склад и вскрышных пород в отвал осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью 25–40 тонн.

При выполнении работ есть необходимость использования ГСМ для передвижной техники. Заправка ГСМ подвижного состава будет осуществляться на сторонних АЗС. Для спец.техники ГСМ будет доставляться на участок бензовозом. Теплоснабжение на период разведочных работ не предусматривается, т.к. осуществление запланировано на теплый период года. Запасные части, механизмы и оборудование; Товары производственного и бытового назначения и др. виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно письма, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (Исх. № 27-3-05-08/778 от 17.02.2026г.), согласно представленным координатам установлено, что по участку протекают ручьи Без названия №1,2,3, то есть в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы водного объекта. А также на расстоянии около 300 м находится ручей Без названия, то есть в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны водного объекта.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы которой на данном участке р. Каргыба на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлена.

Водоснабжение (хоз.питьевое и техническое) привозная. Для бытовых нужд 250 м³ на весь период полевых работ. Питьевая вода - 36 м³/год бутилированная, покупная. Спец. водопользования не будет.

Для сбора хозяйственных стоков предусмотрен существующий туалет с выгребной ямой. Для защиты грунтовых вод выгребная яма оборудована противодиффузионным экраном. Накопленные хозяйственно-бытовые стоки и фекальные отходы из выгребных ям по мере накопления откачиваются ассенизационной машиной и передаются по договору со спецорганизацией.

Техническая вода привозная с поселка Акжал-750 куб/на 3015 п.м бурения. Техническая вода используемая для при буровых работах является безвозвратными потерями.



На участке разведки выявлено 10 неорганизованных источников выбросов (проходка и засыпка канав, шурфов, буровые работы, ОПД, временные склады ПРС, вскрыши, горной массы, ДЭС и ДВС). Работа вышеперечисленных механизмов и проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ:

2026 г. 4,527899 т/год, в т.ч. диоксид азота (2 кл.оп.)– 1,6 т/год; оксид азота (3 кл.оп.)– 0,26 т/год, углерод (3 кл.оп.)– 0,1 т/год, диоксид серы (3 кл.оп.)– 0,25 т/год, оксид углерода (4 кл.оп.) 1,3 т/год, бенз/а/пирен (1 кл.оп.) 0,000003т/год, углеводороды предельные С12 С19 (4 кл.оп.) 0,6007 т/год, формальдегид (2 кл.оп.)– 0,025 т/год, пыль неорганическая SiO₂ 20-70% (3 кл.оп.)– 0,392194 т/год, сероводород (2 кл.оп.)– 0,000002 т/год;

2027 г. 10,47253 т/год, в т.ч. . диоксид азота (2 кл.оп.)– 3,1 т/год; оксид азота (3 кл.оп.)– 2,21 т/год, углерод (3 кл.оп.)– 0,35 т/год, диоксид серы (3 кл.оп.)– 0,75 т/год, оксид углерода (4 кл.оп.) 2,55 т/год, бенз/а/пирен (1 кл.оп.) 0,000003т/год, углеводороды предельные С12-С19 (4 кл.оп.) 1,2007 т/год, формальдегид (2 кл.оп.)– 0,085 т/год, пыль неорганическая SiO₂ 20-70% (3 кл.оп.)– 0,166826 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп.)– 0,06 т/год; сероводород (2 кл.оп.)– 0,000002 т/год;

2028 г. 4,527899 т/год, в т.ч. диоксид азота (2 кл.оп.)– 1,6 т/год; оксид азота (3 кл.оп.)– 0,26 т/год, углерод (3 кл.оп.)– 0,1 т/год, диоксид серы (3 кл.оп.)– 0,25 т/год, оксид углерода (4 кл.оп.) 1,3 т/год, бенз/а/ пирен (1 кл.оп.) 0,000003т/год, углеводороды предельные С12-С19 (4 кл.оп.) 0,6007 т/год, формальдегид (2 кл.оп.)– 0,025 т/год, пыль неорганическая SiO₂ 20-70% (3 кл.оп.)– 0,392194 т/год, сероводород (2 кл.оп.) 0,000002 т/год;

В течение всего процесса работ не будет производиться сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности.

В процессе реализации геологоразведочной деятельности будут образовываться твердые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала. Медицинская помощь будет оказываться на территории ближайшего населенного пункта– п. Акжал, г. Семей, г. Усть-Каменогорска.

Удельная норма образования твердых бытовых отходов– 0,3 м³/год на человека (плотность отходов– 0,25 т/м³), количество работников на предприятии– 20 человек. Мобр. ТБО = 0,3×20×0,25 = 1,5 т/год 2026-2028 гг–Мобр.ТБО = 1,5/12*7=0,9 т/период. Код отходов: № 20 03 01.

Ветошь промасленная образуется как обтирочный материал, используемый в ходе эксплуатации спец техники на участке. Объем образования в 2026-2028 гг составит– 0,01905 т/год Код отхода:15 02 02*

Буровой шлам образуется в ходе выполнения буровых работ в период 2027 года. Объем образования порядка 15 т/период. Код отхода: (01 05 99).

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Образуемые отходы будут отвозиться на базу для сортировки и удаления, что исключает их отрицательное воздействие на окружающую среду. Контроль над состоянием контейнеров и своевременным вывозом отходов ведется экологом предприятия либо ответственным лицом предприятия. Ремонт бурового и специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе Исполнителя работ. Соответственно при проведении геологоразведочных работ не будут образовываться отходы от оборудования и автотранспорта, ветоши промасленной. При геологоразведочных работах не предусматривается проведение сварочных работ и резки металлов.

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;

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

25.27. факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

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 письма, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (Исх. № 27-3-05-08/778 от 17.02.2026г.), согласно представленным координатам установлено, что по участку протекают ручьи Без названия №1,2,3, то есть в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы водного объекта. А также на расстоянии около 300 м находится ручей Без названия, то есть в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны водного объекта.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы которой на данном участке р. Каргыба на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлена.

- Необходимо учесть замечания и предложения Инспекции.

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

- Необходимо в отчете ОВОС приложить согласование от Инспекции.

2. Согласно представленного заявления, в процессе осуществления намечаемой деятельности предусматривается образование отходов, таких как: ТБО, ветошь промасленная и буровой шлам.

Следовательно не указан класс опасности, место окончательного размещения образующихся отходов.

- Необходимо в отчете ОВОС указать класс опасности каждого образующегося отхода, а также предоставить сведения и договоры со специализированными организациями, осуществляющими операции по восстановлению или удалению отходов, с подтверждением наличия соответствующих разрешительных документов.

3. Необходимо в отчете ОВОС приложить договор куда будут передоваться хозяйственные стоки.

4. Согласно письма, Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (Исх. № 94/184 от 29.01.2026 г.), По результатам изучения представленных материалов установлено, что в пределах указанных координат объект расположен на земельном участке сельскохозяйственного назначения, находящемся во временном долгосрочном пользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Жарминского района, а также вблизи водного объекта.

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.

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



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

8. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:

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

9. Касательно биотуалета не указана система защиты в виде использования геомембраны или герметичной емкости как средство защиты от антропогенного воздействия. Соответственно необходимо применить как наиболее лучшую степень защиты т.е. применение герметичных емкостей.

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

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 «IT&M Kazakhstan» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «IT&M Kazakhstan» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай, рассмотрев в пределах своей компетенции обращения ТОО «IT&M Kazakhstan» о планируемой деятельности от 28 января 2026 года № KZ51RYS01562899 в Жарминском районе области Абай, сообщает следующее.

По результатам изучения представленных материалов установлено, что в пределах указанных координат объект расположен на земельном участке сельскохозяйственного назначения, находящемся во временном долгосрочном пользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Жарминского района, а также вблизи водного объекта.

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

Кроме того, согласно пункту 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.



Ертісская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов

Согласно представленным координатам установлено, что по участку протекают ручьи Без названия №1,2,3, то есть в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы водного объекта. А так же на расстоянии около 300 м находится ручей Без названия, то есть в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны водного объекта.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы которой на данном участке р. Каргыба на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлена.

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 (ст.75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК;

- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Ертісскую БВИ для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.85 Водного Кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос;

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

- план разведки с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертісскую БВИ до начала работ (ст.50, 85 Водного Кодекса);

- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного Кодекса);

- строгое соблюдение специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы водного объекта (п.3 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 минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;

- исключить любые работы связанные с намечаемой деятельностью, а также размещение базового, полевого лагерей и иной инфраструктуры на территории земель водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;

- исключить размещение базового и полевого лагерей, а также иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохранных полос водных объектов;

- необходимо в проекте указать географические координаты рабочих участков.

В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Аппарат акима Жарминского района области Абай

В соответствии с Вашим письмом от 29 января 2026 года № 02-04/88-И, по обращению от 28.01.2026 г. № KZ51RYS01562899 ТОО «IT&M Kazakhstan» — «О проведении операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Аккезен,



расположенном в области Абай, в пределах блоков М-44-104-(10d-5a-23), М-44-104-(10d-5a-24), М-44-104-(10d-5v-3), М-44-104-(10d-5v-4)» сообщаем следующее.

Поскольку блоки М-44-104-(10d-5a-23), М-44-104-(10d-5a-24), М-44-104-(10d-5v-3), М-44-104-(10d-5v-4), предоставленные ТОО «IT&M Kazakhstan», расположены на землях населённых пунктов, в соответствии с подпунктом 2 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», проведение операций по недропользованию ограничивается.

Согласно пункту 3 статьи 97 Земельного кодекса Республики Казахстан, сельскохозяйственные угодья подлежат особой охране, в том числе пастбища общего пользования, расположенные в прилегающих к населённым пунктам территориях и находящиеся в государственной собственности, предназначенные для удовлетворения потребностей местного населения в выпасе маточного поголовья сельскохозяйственных животных в личных подворьях.

Руководитель

С. Сарбасов

*исп. Измаилова А.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

