

«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

№ _____

**Частная компания
ScanMet Industry Ltd.**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Частная компания ScanMet Industry Ltd. - Разведка твердых полезных ископаемых площади блоков М-44-103-(10d-5v-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), М-44-103-(10d-5a-23) в Абайской области по Лицензии №4056-EL от 05.02.2026 г.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ43RYS01654708 от 31.03.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается рабочий проект «Разведка твердых полезных ископаемых площади блоков М-44-103-(10d-5v-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), М-44-103-(10d-5a-23) в Абайской области по Лицензии №4056-EL от 05.02.2026 г.».

Территория работ административно входит в Жарминском районе Абайской области и по своему географическому положению примыкает с востока к наиболее приподнятой части Центрального Казахстана.

Ближайшая жилая зона (с.Малай) расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 9 км.

Площадь блоков М-44-103-(10d-5v-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), М-44-103-(10d-5a-23) расположен в Абайской области и удален от областного центра г.Семей по прямой на 220 км юго-восточнее.

Географические координаты блоков М-44-103-(10d-5v-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), М-44-103-(10d-5a-23). Географические координаты: 1. 49°05'00" 81°10'00", 2. 49°05'00" 81°12'00", 3. 49°06'00" 81°12'00", 4. 49°06'00" 81°13'00", 5. 49°05'00" 81°13'00", 6. 49°05'00" 81°15'00", 7. 49°04'00" 81°15'00", 8. 49°04'00" 81°13'00", 9. 49°03'00" 81°13'00", 10. 49°03'00" 81°10'00".

Общая площадь блоков составляет 24,561 км² (2456 Га).

Начало работ: II-III квартал 2026 года. Окончание работ: II-III квартал 2028 года.

Срок действия Лицензии до 2031 года (6 лет со дня ее выдачи).

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, пп. 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

Общей геологической задачей планируемых работ является открытие на лицензионной площади месторождения черных, цветных и благородных металлов, представляющих коммерческий интерес.

Целевым назначением работ на период недропользования являются поиски новых рудных объектов в пределах участка недр с подсчетом, в случае положительных результатов, минеральных ресурсов и запасов руд и металлов по стандартам KazRC. Поставленные разведкой задачи предусматривается решить следующим комплексом методов:

1. Проектирование и подготовительный период;
2. Предполевая подготовка;
3. Топогеодезические работы;
4. Поисковые маршруты;
5. Геофизические исследования;
6. Горные работы;
7. Колонковое бурение;
8. Опробовательские работы;
9. Обработка проб;
10. Лабораторно-аналитические работы;
11. Засыпка горных выработок и рекультивация земель;
12. Камеральные работы;
13. Транспортировка и переезды;
14. Командировки;
15. Разработка отчета о минеральных ресурсах и запасах;
16. Рецензия отчета.

Виды и объемы геологоразведочных работ, запланированные в настоящем плане разведки, призваны обеспечить полную и комплексную оценку участка по лицензии на разведку ТПИ №4056-EL от 05.02.2026 г.

Горные работы (канавы) предусматриваются на всех рудных объектах, рудных зонах, площади в целом. Горные выработки будут пройдены на объекте с целью вскрытия, опробования и прослеживания по простиранию аномалий, зон гидротермального изменения и установленных рудных тел, определением их промышленной значимости. Горные выработки будут ориентироваться, как правило, вкrest простирания зон минерализации, аномалий и будут вскрывать рудные зоны на полную мощность.

Проходка горных выработок будет осуществляться механическим способом, самоходным экскаватором с емкостью ковша 0,8 1,2 м³ и мощностью 50-80 кВт. Перед проведением документации и опробования канавы зачищаются вручную по 1-й из стенок, на сопряжении с полотном канав с углублением в коренные породы до 0,30 м. Глубина выработок составит в среднем 2,0 м. Все пройденные выработки будут опробованы с целью установления качественных и количественных характеристик рудных тел, определения их вещественного состава, изучения минералогических и технологических свойств полезного ископаемого и вмещающих пород.

Планом разведки предусматривается проходка канав мех.способом 1000 м³. После завершения работ по документации и опробованию будет произведена засыпка горных выработок бульдозером объемом 1000 м³. Объем документации при проходке канав составит 380 п.м. Поисково-разведочные работы проектируется выполнить комплексом методов, включающим геолого-геохимические, буровые и геофизические работы.

Буровые работы предусматриваются провести после получения результатов геологических маршрутов, геофизических работ. Скважины будут пробурены для



прослеживания и подсечения выделенных с поверхности рудных тел по падению. На изучаемых рудопроявлениях, как правило, рудные зоны представлены гидротермально изменёнными породами, зонами дробления и трещиноватости. Поэтому, к буровому керну предъявляются высокие требования, а именно: по рейсовый выход керна не должен быть ниже 90% для вмещающих пород и не ниже 96% для рудных зон.

В связи с этим бурение колонковых скважин будет проводиться диаметром 96,1 мм (НҚ) с отбором керна, с применением канадских буровых снарядов фирмы «Boart Longyear». Начальный диаметр всех скважин 112 мм, по рыхлым отложениям. Обсадка будет производиться для перекрытия неустойчивых и выветрелых пород. Далее, до проектной глубины, бурение осуществляется диаметром (НҚ) 96,1 мм (диаметр керна 63,5 мм). По коренным породам скважины проходятся с полным отбором керна.

Промывка скважин при бурении под обсадную колонну будет производиться глинистым раствором, приготавливаемым непосредственно на буровых при помощи глиномешалок с электроприводом.

В дальнейшем промывка будет осуществляться полимерной промывочной жидкостью специальной рецептуры, которая обеспечивает смазочный эффект и возможность применения скоростных режимов бурения, а также исключает прихваты бурового снаряда при его оставлении на забое. К сложным условиям отбора керна отнесен объем бурения по рудным и окolorудным зонам. Ввиду того, что отбор керна предусмотрен по всему интервалу бурения, предлагается:

1. Применение бурового снаряда НҚ фирмы “BoartLongyear”.
2. Применение полимерных растворов специальной рецептуры.
3. В зонах интенсивной трещиноватости- ограничение длины рейса до 0,5 м, с уменьшением до минимума расхода промывочной жидкости и оборотов вращения снаряда.

Все скважины будут задаваться по получению результатов изучения поверхности и жесткой топографической привязки выработок. После проведения химико-аналитических работ по пяти поисковым скважинам предусматривается оценочное бурения с целью создания необходимой сети для блокировки рудных тел и подсчета запасов.

Всего по лицензионной площади планируется пробурить 134 скважины объемом-6700 п.м., глубина скважин 50 метров по 11 профилям. Во всех скважинах предусматривается проведение замеров уровня грунтовых вод. Задаваться скважины будут после предварительной инструментальной привязки и сверки точек заложения с натурой. Буровые работы будут сопровождаться геологической документацией керна скважин, отбором проб на различные виды исследований, геофизическими (каротажными) работами, химико - аналитическими, инженерно-геологическими и камеральными работами. По промежуточным результатам работ будет проведена оперативная корректировка мест заложения проектных скважин.

Крепление скважины. С целью перекрытия верхнего интервала скважины, сложенного рыхлыми осадочными горными породами до входа в плотные коренные породы, проектом предусматривается крепление скважин обсадными трубами. Перед обсадкой скважины будут промываться. Крепление будет производиться обсадной колонной диаметром 108 мм., по 5м на скважине глубиной до 100м -134 скв x 5=670 п.м. При бурении по зонам трещиноватости и дробления, а также по зонам тектонически ослабленных пород, отмечается частичное или полное поглощение промывочной жидкости, влекущее за собой геологические осложнения.

Ликвидационный тампонаж. По окончании бурения скважины предусматривается ликвидационный тампонаж заливкой глинистым раствором до уровня башмака обсадных труб. Всего подлежит закачке глинистым раствором –6700 м.



Геологические маршруты предусматриваются для уточнения деталей имеющихся геологических карт, для визуальных поисков признаков оруденения, для фиксации и уточнения положения старых скважин и горных выработок и уточнения мест заложения разведочных скважин.

Геологические маршруты проводятся вкрест простирания основных структур для общего изучения территории, а для изучения и картирования конкретных геологических объектов (контактов, разломов, рудных тел и т. д.) маршруты необходимо проводить по простиранию с целью непрерывного прослеживания структур.

Маршруты будут выполняться с непрерывным ведением наблюдений. Привязку их предусматривается осуществлять с помощью GPS регистраторов, обеспечивающих точность измерения координат ± 5 м, вполне достаточное для проведения поисковых работ.

Поисковые маршруты будут сопровождаться отбором штучных проб (360 проб). Результаты наблюдений будут выноситься на макеты геологических карт и карт фактического материала в масштабе 1:5000, что позволит рационально скорректировать размещение горных выработок и буровых скважин. В маршрутах будут использоваться детальные космофотоснимки и имеющиеся геофизические, геохимические и геологические карты. Последние – с целью проверки степени их достоверности. Проходимость участка удовлетворительная, дешифрируемость плохая, геологическое строение сложное.

Всего проектом предусматривается 100,0 п. км поисковых маршрутов. Площадь исследований составляет 12,97 км². Работы на поиски объектов будут осуществляться комплексом геофизических методов в два этапа:

1 этап. 1.1). Геологические маршруты для составления детальной геологической карты масштаба 1: 5 000. Объем геологических маршрутов – 100,0 пог.км; 1.2). Высокоточная наземная магнитная съемка (ТМГ) на всей изучаемой площади, масштаб 1:5 000 – рядовые профили через 50м, увязочные через 500м. Объем съемки – 2115 пог.км, в т.ч. рядовые – 2075,0 пог.км, увязочные – 40,0 пог.км; 1.4). Электроразведка ВП-СГ масштаба 1:5 000 (профили через 50м, MN-20м), глубинность исследований до 200м (AB=2000м) на всей изучаемой площади. Объем съемки – 2075 пог.км.

2 этап. 2.1). по результатам всех работ первого этапа, на выявленных наиболее потенциально перспективных блоках распределить и выполнить электроразведку ВП-ДОЗ (ТДИР) с глубинностью исследований до 100-200м и шагом генераторно-приемной установки 50м. Общий объем электроразведки ВП-ДОЗ – 40 пог.км. При работе на площади исследований размещение базового лагеря планируется не посредственно на площади блоков.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (Исх. № 27-3-05-08/2118 от 29.04.2026 г.), согласно представленным координатам установлено, что на расстоянии около 450 м от участка протекает руч. Без названия, то есть малая часть участка находится 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 ручей Без названия на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлена.

Источник водоснабжения: вода привозная (бутилированная), в емкостях по 19 литров по мере потребления.

Объем потребления питьевой воды – 10 м³/год.



Источник технической воды привозная не питьевого назначения из ближайших населенных пунктов. Вода будет использоваться для орошения (пылеподавление) буровой площадки и дорог.

Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается. В период производства работ потребуется вода для хозяйственно-бытовых и технических нужд (безвозвратно). На период проведения работ источник водоснабжения: привозная бутилированная вода.

На период разведки 2026-2028 гг. объект представлен одной производственной площадкой, с одним неорганизованным источником выбросов в атмосферу. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения геологоразведочных работ: от стационарных источников загрязнения на 2026-2028 год 6.38 т/год, выбросы от автотранспорта и техники составят 0,12915 т/год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ и их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности)– 0.510463 т/год, азота оксид (3 класс опасности)– 0.0829503 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности)- 0.034876 т/год, сера диоксид (3 класс опасности)– 0.0782575 т/год, углерод оксид (4 класс опасности)– 0.46294 т/год, бензин (4 класс опасности)– 0.00526 т/год, керосин (класс опасности не определен)– 0.007403 т/год, бенз/а/ пирен (3 класс опасности)– 0.000000825 т/год, формальдегид (2 класс опасности)– 0,01235 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности)– 0.18 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3 класс опасности)– 5.139 т/год.

Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах, отвале и складах при положительной температуре воздуха предусматривается производить орошением территории водой с помощью поливочной машины.

Вблизи бытового вагончика будет оборудована одна уборная (биотуалет). Дезинфекция биотуалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.

Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения ГПР, не имеется.

На период проведения ГПР прогнозируется образование ТБО (код отхода 20 03 01). Образование иных отходов производства не прогнозируется. В период проведения ГПР не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка. Объем образования отходов на период проведения ГПР в 2026-2028 гг.: твердые бытовые отходы– 1,875 т/год.

Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Временное накопление предусматривается в металлическом контейнере на площадке сбора ТБО. Будут вывозиться на полигон ТБО сторонней организацией по договору.

Буровой шлам, образующийся в процессе бурения, представлен измельченной горной породой (продуктом разрушения горного массива) и не содержит загрязняющих веществ, так как при бурении не используются опасные химические реагенты. Указанный шлам является условно чистым и пригоден для повторного использования. Весь объем образующегося бурового шлама предусматривается использовать при ликвидационном тампонаже скважин в составе глинистого (тампонажного) раствора. Повторное использование шлама исключает его размещение на поверхности и обеспечивает рациональное обращение с отходами бурения.



Согласно ответа, РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее - Инспекция) (Исх. № 02-13/426 от 29.04.2026 г.) - сообщает следующее.

- Согласно письму РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 15.04.2026 года № 15-09/671), планируемый участок деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

- согласно информации РГП «Казахское лесоустроительное предприятие» (от 16.04.2026 года № 04-02-05/870), планируемый участок деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

- согласно информации РГП ПО «Охотзоопром» (от 28.04.2026 года № 13-12/1045), данный участок является местом обитания и переселения редких и находящихся под угрозой исчезновения животных (архар), занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

Кроме того, Инспекция обращает внимание на необходимость соблюдения требований законодательства Республики Казахстан в области охраны животного мира.

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;

25.16. 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);

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

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

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. Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (Далее- Инспекция) (Исх. № 27-3-05-08/1974 от 21.04.2026 г.), сообщает следующее:

Согласно представленным координатам установлено, что на расстоянии около 450 м от участка протекает руч. Без названия, то есть малая часть участка находится 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 ручей Без названия на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлена.

- Необходимо учесть требования Инспекции.

- Необходимо в отчете ОВОС предоставить согласование от Инспекции.

2. Согласно ответа, РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее - Инспекция) (Исх. № 02-13/426 от 29.04.2026 г.) - сообщает следующее.

- Согласно письму РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 15.04.2026 года № 15-09/671), планируемый участок деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

- согласно информации РГП «Казахское лесоустроительное предприятие» (от 16.04.2026 года № 04-02-05/870), планируемый участок деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

- согласно информации РГП ПО «Охотзоопром» (от 28.04.2026 года № 13-12/1045), данный участок является местом обитания и переселения редких и находящихся под угрозой исчезновения животных (архар), занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

- Необходимо учесть требования Инспекции.

- Необходимо в отчете ОВОС предоставить согласование от Инспекции.

3. Согласно представленного заявления, в процессе осуществления намечаемой деятельности предусматривается образование отходов, таких как: ТБО, ветошь промасленная и металлический лом.

- Необходимо в отчете ОВОС предоставить договоры со специализированными организациями, осуществляющими операции по восстановлению или удалению отходов, с подтверждением наличия соответствующих разрешительных документов.

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

5. Согласно письма, Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (Исх. № 473/626 от 21.04.2026 г.), в результате изучения прилагаемых материалов установлено наличие на территории указанных координат земельных участков сельскохозяйственного назначения, находящихся во временном долгосрочном пользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Жарминского 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.

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

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

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

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

7.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

- обязательное проведение озеленения территории.

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



9. 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.

10. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

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

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 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 ЧК «ScanMet Industry Ltd.» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ЧК «ScanMet Industry Ltd.» 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, в пределах компетенции рассматривает заявление ЧК «ScanMet Industry Ltd» от 31 марта 2026 года № KZ43RYS01654708 и сообщает следующее.

В результате изучения прилагаемых материалов установлено наличие на территории указанных координат земельных участков сельскохозяйственного назначения, находящихся во временном долгосрочном пользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Жарминского района.

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

Ертісқая бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов

Согласно представленным координатам установлено, что на расстоянии около 450 м от участка протекает руч. Без названия, то есть малая часть участка находится 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 ручей Без названия 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 доустановлены 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 законодательства РК;



- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Ертисскую 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 Ертисскую 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, 86 Водного Кодекса);

- строгое соблюдение специального режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны водного объекта (ст.86 Водного кодекса);

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

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.

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ43RYS01654708 от 31.03.2026г. ЧК «ScanMet Industry Ltd.» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее - Инспекция) согласно заявлению от 31.03.2026 года № KZ43RYS01654708, планируемая деятельность частной компании «ScanMet Industry Ltd». - на основании лицензии № 4056-EL, выданной 05.02.2026г, 4, 5, 6, 7, 8) и М-44-103- (10d-5a-23) по разведке твердых полезных ископаемых - сообщает следующее.

- Согласно письму РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 15.04.2026 года № 15-09/671), планируемый участок деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

- согласно информации РГП «Казахское лесостроительное предприятие» (от 16.04.2026 года № 04-02-05/870), планируемый участок деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

- согласно информации РГП ПО «Охотзоопром» (от 28.04.2026 года № 13-12/1045), данный участок является местом обитания и переселения редких и находящихся под угрозой исчезновения животных (архар), занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

Кроме того, Инспекция обращает внимание на необходимость соблюдения требований законодательства Республики Казахстан в области охраны животного мира.

Не допускаются действия, которые могут привести к уменьшению численности редких и исчезающих видов животных или нарушению среды их обитания (Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», статья 15, пункт 4, подпункт 2))).

Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, должна осуществляться с соблюдением требований обеспечения их сохранности, воспроизводства и охраны среды обитания, а также включая возмещение причиненного ущерба (статья 12, пункт 1 указанного Закона).

При осуществлении такой деятельности:



- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животного мира;

- обеспечить воспроизводство животного мира, в том числе редких видов, путем искусственного разведения и последующего выпуска в природную среду (статья 12, пункт 2, подпункты 2) и 5).

При размещении, проектировании и реализации объектов, а также ведении хозяйственной деятельности должны предусматриваться и реализовываться мероприятия по сохранению среды обитания животных и обеспечиваться охрана особо ценных природных участков (пункт 1 статьи 17 указанного Закона).

Кроме того, при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации финансирование мероприятий по охране животного мира должно предусматриваться по согласованию с уполномоченным органом (статья 17, пункт 3, подпункт 1)).

И.о. руководителя

О. Ауезбеков

*исп. Измаилова А.
тел.: 52-19-03*

И.о. руководителя департамента

Ауезбеков Оралхан Тулеуханович

