



## Частная компания ScanMet Industry Ltd.

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности за № KZ84RYS01597613 от 19.02.2026 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твердых полезных ископаемых площади блоков М-43-48-(10b-5g-24, 25), М-43-48-(10v-5v-21, 22), М-43-48- (10d-5b-4, 5), М-43-48-(10e-5a-1, 2) в Павлодарской области по Лицензии №3928-EL от 23.12.2025 года с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Площадь блоков расположена в Майском районе Павлодарской области. Географические координаты площади угловые точки, географические координаты, Северная широта, Восточная долгота 1 2 51 50°51'00" 77°48'00" 2 50°51'00" 77°52'00" 3 50°49'00" 77°52'00" 4 50°49'00" 77°48'00". Общая площадь блоков составляет 21,832 км<sup>2</sup> (2183,2 га).

Вид деятельности принят согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (*далее - ЭК РК*) - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Намечаемая деятельность подлежит отнесению к объектам II категории на основании пп.7.12 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматриваются геологические маршруты 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.

Маршруты будут выполняться с непрерывным ведением наблюдений. Привязку их предусматривается осуществлять с помощью GPS- регистраторов, обеспечивающих точность измерения координат  $\pm 5$  м. 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.

Всего проектом предусматривается 1000,0 п.км поисковых маршрутов. Работы на поиски объектов будут осуществляться комплексом геофизических методов в два этапа: 1 этап. Геологические маршруты для составления детальной геологической карты масштаба 1: 5 000. Объем геологических маршрутов - 1500,0 пог.км; Высоточная наземная магнитная съемка (*TMI*) на всей изучаемой площади, масштаб 1:5 000 – рядовые профили через 50 м, увязочные через 500 м.; Электроразведка ВП-СГ масштаба 1:5 000 (*профили через 50 м, MN-20 м*), глубинность исследований до 200 м (*AB=2000 м*) на всей изучаемой площади. Объем съемки - 1650 пог.км. 2 этап. По результатам всех работ первого этапа, на выявленных наиболее перспективных блоках планируется распределить и выполнить электроразведку ВП-ДОЗ (*TDIP*) с глубинностью исследований до 100-200 м и шагом генераторно-приемной установки 50 м.

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, вкрест простирания зон минерализации, аномалий и будут вскрывать рудные зоны на полную мощность. Проходка горных выработок будет осуществляться механическим способом, самоходным экскаватором. 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.





При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 17.03.2026 года, размещенного на сайте <https://ecportal.kz/>.

**Руководитель Департамента**

**К. Мусапарбеков**

*Исп.: Мустахим К.Н.  
532354*

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

