

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
resýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ42VWF00503511
Дата: 29.01.2026
Республиканское Государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Gold minerals kz»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Проект проведение операций по разведке ТПИ в контуре десяти блоков: L-45-38-(10в-5а-8), L-45-38-(10в-5а-12) частично, L-45-38-(10в-5а-13) частично, L-45-38-(10в-5а-14) частично, L-45-38-(10в-5а-17) частично, L-45-38-(10в-5а-18) частично, L-45-38-(10в-5а-19) частично, L-45-38-(10в-5а-20) частично, L-45-38-(10в-5а-24) частично, L-45-38-(10в-5а-25) расположенных в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области на 2025-2031 гг. (Лицензия №3481-EL от 24.07.2025 года)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ49RYS01530149 от 26.12.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью проведение операций по разведке ТПИ в контуре десяти блоков: L-45-38-(10в-5а-8), L-45-38-(10в-5а-12) частично, L-45-38-(10в-5а-13) частично, L-45-38-(10в-5а-14) частично, L-45-38-(10в-5а-17) частично, L-45-38-(10в-5а-18) частично, L-45-38-(10в-5а-19) частично, L-45-38-(10в-5а-20) частично, L-45-38-(10в-5а-24) частично, L-45-38-(10в-5а-25)

Административно расположен в Участок «Керегетас Южный» административно располагается в юго-восточной части Восточно-Казахстанской области и входит в состав Зайсанского района с центром в г. Зайсан (54 км на С). Ближайшими посёлками в районе являются п. Карасай (14,7 км на север от участка), п. Шиликты (33 км на С-3), Жалши (35 км на С-3), Какенталды (25 км на З), Ахметбутак (52 км на З). Площадь лицензионной территории составляет 2340 гектар и находится в пределах 10 блоков: L-45-38-(10в-5а-8), L-45-38-(10в-5а-12) частично, L-45-38-(10в-5а-13) частично, L-45-38-(10в-5а-14) частично, L-45-38-(10в-5а-17) частично, L-45-38-(10в-5а-18) частично, L-45-38-(10в-5а-19) частично, L-45-38-(10в-5а-20) частично, L-45-38-(10в-5а-24) частично, L-45-38-(10в-5а-25) частично.

Географические координаты лицензионного участка: 1) 46°56'0.01"С 84°51'0.01"В; 2) 46°58'0.01"С 84°51'0.01"В; 3) 46°58'0.01"С 84°52'0.01"В; 4) 46°59'0.01"С 84°52'0.01"В; 5) 46°59'0.01"С 84°53'0.01"В; 6) 46°58'0.01"С 84°53'0.01"В; 7) 46°58'0.01"С 84°54'0.01"В;



8) 46°57'0.01"С 84°54'0.01"В; 9) 46°57'0.01"С 84°55'0.01"В; 10) 46°55'0.01"С 84°55'0.01"В; 11) 46°55'0.01"С 84°53'0.01"В; 12) 46°56'0.01"С 84°53'0.01"В.

Начало работ – 4 квартал 2025 г. Окончание работ – 3 квартал 2031 г. Непосредственно полевые работы планируется начать с 2026 года, после получения разрешительных документов. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями, предусматриваются в 2026-2028 гг.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным. Согласно п 7.12 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, Учитывая горную местность и развитую гидросеть района, полевые работы будут проводиться в период - с мая месяца и до конца октября (6 месяцев). Полевые работы запланированы в 2026, 2027 и 2028 годах действия Лицензии. Для оценки перспективности золотоносности рыхлых отложений участка будут проведены следующие виды работ: -проведение геолого-геоморфологических маршрутов 40 п. км с отбором штурфных проб - 40 проб. Пробы будут отбираться с помощью молотка. Для координатной привязки точек наблюдения, точек опробования, треков маршрутов будет использоваться навигационный прибор GPS.; -проходка разведочных шурфов механизированным способом. Расстояние между разведочными линиями 200 м, между выработками 20 м. Шурфы будут проходиться на расстоянии 35-40 м от водных потоков, не нарушая положений Водного Кодекса. Проходка шурфов будет осуществляться мех. способом одноковшовым гидравлическим экскаватором типа Doosan DX210WA 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. Всего на участке предполагается в первую очередь пройти порядка 140 шурфов; -отбор шлиховых, бороздовых, лабораторно-технологических проб. Шурфы будут проходиться послойно, интервалами по 0,2 метра, с выкладкой материала по периметру площадки, по ходу часовой стрелки. При глубине 4-5 метров количество проб из шурфа составит 20-25 проб. Таким образом, общее количество проб в 140 шурфах составит порядка 3000. Объемная масса галечно-гравийных отложений участка условно принимается в среднем 1,52 т/м³. Вес 1 пробы примерно около 60 кг; - промывка и обработка проб. Промывка шлиховых проб, отобранных в процессе работ производится непосредственно на участке работ, преимущественно по единой технологической схеме, позволяющей «улавливать» в шлихе (концентрате) мелкое и тонкое золото (МТЗ). Для решения этой задачи применена технологическая линия, позволяющая на всех этапах обработки шлиховых проб свести к минимуму потери металла. Промывка проб осуществляется с целью предварительного обогащения породы путем отмывки в воде до получения шлиха, или тяжелого минерального концентрата, содержащего золото, с применением технологической цепи аппаратов. Вода на промывку будет поступать из собственной емкости прибора (380л.) и использоваться в замкнутом цикле без пролива на земную поверхность. Вода будет использоваться привозная. В конце шлюза промывочного прибора устанавливается емкость для улавливания хвостов. После промывки всех проб с одного шурфа хвосты проб складываются обратно в шурф. -лабораторные исследования; - камеральная и тематическая обработка полевых материалов.

Цель работ: - Целевым назначением проектируемых разведочных работ является изучение перспективных объектов и оценка ресурсов полезных ископаемых в пределах лицензионной площади. Планируется провести геологоразведочные работы, с целью



выявления россыпной золотоносности долины реки Керегетас, входящей в пределы Лицензионной площади и дальнейшая оценка выявленных контуров полезной толщи (запасов). Полнота и качество проведенных работ должны соответствовать геологическому заданию и требованиям нормативных документов, используемых по соответствующим направлениям. Последовательность и методы решения геологических задач Проектом предусматривается комплекс разведочных работ с целью выявления россыпной золотоносности «Керегетас Южный». В результате будет изучено геологическое строение участка недр, условия локализации и морфология, вещественный состав и физико-механические свойства полезной толщи; оценены выявленные запасы по категориям С1 и С2; подготовлен отчет о результатах геологоразведочных работ с подсчетом запасов. Планом разведки предусмотрено проведение следующего комплекса ГРР: подготовительные работы, полевые исследования, камеральная обработка данных, составление отчета по результатам, рекомендации по направлению дальнейших геологических исследований. Ожидаемые результаты В результате проведенных работ будет изучено геологическое строение лицензионной площади, морфология и условия залегания рудных тел, определены их количественные и качественные показатели. Выполнение намеченных объемов поисковых геологоразведочных работ, в случае положительных результатов, по участку «Керегетас Южный» в комплексе с ранее проведенными исследованиями, позволит постановку на выявленных перспективных площадях детальных разведочных работ.

Продолжительность работ в сутки 12 часов. При проведении геологоразведочных работ предусматривается вахтовый поселок, который будет состоять из передвижных вагончиков, оборудованными необходимым снаряжением: электростанцией, газплитой, столами, спальными местами. Количество работников на одной вахте до 10 человек. При проведении работ по Плану предусмотрены следующие основные мероприятия по минимизации вредного воздействия на окружающую среду: - приготовление пищи будет производиться в специальном оборудованном вагончике с переносной газовой печью; - питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из ближайшего поселка соответствующей по качеству требованиям СП РК от 16 марта 2015 года «Вода питьевая»; - бытовые отходы, производимые в полевых условиях, будут собираться, и вывозиться в места складирования, по согласованию с местными органами; - при устройстве уборных, будут применяться биотуалеты; - столовая на участке предусматривается; - предусматривается строгий запрет на охоту и рыбалку в запрещенные сроки и запрещенными методами. По результатам будет дана геологическая и экономическая оценка месторождения и возможности вовлечения его в эксплуатацию. Постутилизация (рекультивация) будет производиться сразу же после проведения всех опробовательских работ, в те же годы – 2026, 2027 и 2028гг.

Согласно заявлений участок «Керегетас Южный» административно располагается в юго-восточной части Восточно-Казахстанской области и входит пограничную полосу государственной границы Республики Казахстан. Пределы пограничной полосы, примыкающей к Государственной границе с Китайской Народной Республикой – шириной две тысячи метров.

Координаты планируемых разведочных шурфов на участке Керегетас Южный:.

Шурф	с.ш.	в.д.
325	46° 58' 17.94"	84° 52' 09.06"
326	46° 58' 21.07"	84° 52' 07.09"
327	46° 58' 21.55"	84° 52' 16.45"
328	46° 58' 24.93"	84° 52' 14.31"
329	46° 58' 25.90"	84° 52' 24.68"
330	46° 58' 29.23"	84° 52' 20.76"
331	46° 58' 28.08"	84° 52' 32.55"

Шурф	с.ш.	в.д.
396	46° 57' 07.51"	84° 52' 57.85"
397	46° 57' 10.19"	84° 53' 00.81"
398	46° 57' 03.10"	84° 53' 04.36"
399	46° 57' 05.43"	84° 53' 07.19"
400	46° 56' 56.20"	84° 53' 06.84"
401	46° 56' 56.78"	84° 53' 07.71"
402	46° 56' 57.32"	84° 53' 08.61"



332	46° 58' 31.03"	84° 52' 30.73"
333	46° 58' 29.97"	84° 52' 40.71"
334	46° 58' 32.80"	84° 52' 40.44"
335	46° 58' 30.66"	84° 52' 50.05"
336	46° 58' 33.55"	84° 52' 49.94"
337	46° 58' 30.24"	84° 52' 59.41"
338	46° 58' 32.92"	84° 52' 59.29"
339	46° 57' 54.08"	84° 51' 24.00"
340	46° 57' 55.44"	84° 51' 28.67"
341	46° 57' 47.92"	84° 51' 27.71"
342	46° 57' 48.39"	84° 51' 33.47"
343	46° 57' 41.79"	84° 51' 28.66"
344	46° 57' 41.75"	84° 51' 34.28"
345	46° 57' 34.80"	84° 51' 29.37"
346	46° 57' 35.56"	84° 51' 34.01"
347	46° 57' 28.22"	84° 51' 29.81"
348	46° 57' 28.74"	84° 51' 34.62"
349	46° 57' 21.12"	84° 51' 31.15"
350	46° 57' 22.99"	84° 51' 36.55"
351	46° 57' 15.48"	84° 51' 34.85"
352	46° 57' 16.66"	84° 51' 40.07"
353	46° 57' 09.55"	84° 51' 36.85"
354	46° 57' 11.12"	84° 51' 42.84"
355	46° 57' 03.80"	84° 51' 42.00"
356	46° 56' 56.42"	84° 51' 37.95"
357	46° 56' 57.23"	84° 51' 42.59"
358	46° 58' 1.32"	84° 52' 16.39"
359	46° 57' 58.56"	84° 52' 18.97"
360	46° 58' 5.21"	84° 52' 34.26"
361	46° 58' 2.26"	84° 52' 35.75"
362	46° 58' 11.09"	84° 52' 45.8"
363	46° 58' 8.26"	84° 52' 46.21"
364	46° 57' 40.08"	84° 52' 36.49"
365	46° 57' 37.66"	84° 52' 33.39"
366	46° 57' 41.93"	84° 53' 9.1"
367	46° 57' 40.7"	84° 53' 13.11"
368	46° 57' 51.51"	84° 53' 40.56"
369	46° 57' 48.63"	84° 53' 40.61"
370	46° 57' 19.59"	84° 53' 17.04"
371	46° 57' 16.86"	84° 53' 19.5"
372	46° 57' 20.8"	84° 53' 38.63"
373	46° 57' 17.86"	84° 53' 39.17"
374	46° 57' 20.59"	84° 53' 53.06"
375	46° 57' 17.49"	84° 53' 53.95"
376	46° 57' 53.61"	84° 51' 54.89"
377	46° 57' 56.18"	84° 51' 57.51"
378	46° 57' 50.64"	84° 52' 04.88"

403	46° 56' 59.84"	84° 53' 12.53"
404	46° 57' 00.31"	84° 53' 13.38"
405	46° 56' 52.63"	84° 53' 12.30"
406	46° 56' 53.97"	84° 53' 16.83"
407	46° 56' 46.11"	84° 53' 15.90"
408	46° 56' 47.39"	84° 53' 20.75"
409	46° 56' 39.79"	84° 53' 18.89"
410	46° 56' 41.11"	84° 53' 24.04"
411	46° 56' 33.94"	84° 53' 23.00"
412	46° 56' 35.34"	84° 53' 27.91"
413	46° 56' 27.85"	84° 53' 24.53"
414	46° 56' 28.72"	84° 53' 29.22"
415	46° 56' 21.35"	84° 53' 25.65"
416	46° 56' 22.37"	84° 53' 30.69"
417	46° 56' 15.09"	84° 53' 28.71"
418	46° 56' 16.29"	84° 53' 33.58"
419	46° 56' 08.52"	84° 53' 31.94"
420	46° 56' 08.86"	84° 53' 32.83"
421	46° 56' 09.20"	84° 53' 33.65"
422	46° 56' 10.95"	84° 53' 37.91"
423	46° 56' 03.05"	84° 53' 37.69"
424	46° 56' 03.36"	84° 53' 38.43"
425	46° 56' 03.67"	84° 53' 39.18"
426	46° 56' 05.27"	84° 53' 42.93"
427	46° 55' 57.82"	84° 53' 42.48"
428	46° 55' 58.13"	84° 53' 43.37"
429	46° 55' 59.53"	84° 53' 48.03"
430	46° 55' 53.21"	84° 53' 52.69"
431	46° 55' 56.00"	84° 53' 52.49"
432	46° 55' 51.83"	84° 53' 59.22"
433	46° 55' 52.55"	84° 54' 03.61"
434	46° 55' 53.24"	84° 54' 03.94"
435	46° 55' 56.69"	84° 54' 03.57"
436	46° 55' 54.56"	84° 54' 12.82"
437	46° 55' 57.59"	84° 54' 10.73"
438	46° 55' 55.88"	84° 54' 21.84"
439	46° 55' 58.98"	84° 54' 20.26"
440	46° 55' 58.82"	84° 54' 30.52"
441	46° 56' 01.67"	84° 54' 28.96"
442	46° 56' 01.73"	84° 54' 38.91"
443	46° 56' 04.44"	84° 54' 37.80"
444	46° 56' 04.35"	84° 54' 47.94"
445	46° 56' 07.22"	84° 54' 46.15"
446	46° 56' 03.31"	84° 54' 54.51"
447	46° 56' 05.83"	84° 54' 56.87"
448	46° 55' 47.10"	84° 54' 08.11"
449	46° 55' 49.71"	84° 54' 10.64"



379	46° 57' 53.99"	84° 52' 07.73"
380	46° 57' 46.61"	84° 52' 09.64"
381	46° 57' 49.24"	84° 52' 13.76"
382	46° 57' 42.09"	84° 52' 13.05"
383	46° 57' 44.41"	84° 52' 17.79"
384	46° 57' 35.64"	84° 52' 18.81"
385	46° 57' 37.45"	84° 52' 22.42"
386	46° 57' 30.18"	84° 52' 24.57"
387	46° 57' 32.79"	84° 52' 28.30"
388	46° 57' 24.92"	84° 52' 28.89"
389	46° 57' 26.87"	84° 52' 33.50"
390	46° 57' 19.12"	84° 52' 34.60"
391	46° 57' 21.87"	84° 52' 38.05"
392	46° 57' 15.19"	84° 52' 42.71"
393	46° 57' 18.55"	84° 52' 45.74"
394	46° 57' 10.62"	84° 52' 50.40"
395	46° 57' 13.64"	84° 52' 53.66"

450	46° 55' 44.42"	84° 54' 16.92"
451	46° 55' 47.17"	84° 54' 18.65"
452	46° 55' 42.54"	84° 54' 24.46"
453	46° 55' 44.45"	84° 54' 28.33"
454	46° 55' 37.40"	84° 54' 30.68"
455	46° 55' 39.42"	84° 54' 34.14"
456	46° 55' 31.95"	84° 54' 34.69"
457	46° 55' 33.35"	84° 54' 39.13"
458	46° 55' 26.72"	84° 54' 40.83"
459	46° 55' 28.45"	84° 54' 44.78"
460	46° 55' 21.61"	84° 54' 46.52"
461	46° 55' 23.28"	84° 54' 50.43"
462	46° 55' 16.57"	84° 54' 51.45"
463	46° 55' 17.80"	84° 54' 55.34"
464	46° 55' 10.40"	84° 54' 55.82"
465	46° 55' 12.43"	84° 54' 59.05"

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период проведения разведочных работ, поступление в атмосферу, всего порядка 0,050558 тонн выбросов в год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. По окончании всех полевых работ остатки биотуалетов будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения спец. автотранспортом на основании заключенного договора.

В период проведения разведочных работ на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: 0,37 т/год.

Предполагаемый источник водоснабжения намечаемой деятельности Хозяйственно-питьевая вода доставляется автомобильным транспортом в расчете 25 л в сутки на человека (Нормы расхода воды в жилых общественных и производственных зданиях). Вода для питья покупная бутылированная вода, с торговых точек ближайших населённых пунктов. Вода для бытовых нужд будет подаваться во флягах и термосах, из водопроводных колонок соседних сел. Техническое водоснабжение будет осуществляться также из водозабора близлежащих посёлков по договору Карасай (14,7 км на север от участка), Жалшы, Шиликты, Тасбастау, (расположенных в 30-35 км северо-западнее участка),), Какенталды (25 км на запад от участка).

На лицензионной территории протекает река Керегетас и её притоки. Планируемые геологоразведочные работы будут проводится на расстоянии 35-40 метров от русла реки.

Вид водопользования: общее. Качество необходимой воды: питьевое и техническое (непитьевое); объемов потребления воды Техническая вода. Водопотребление на технические нужды с промывкой проб на механизированном приборе - 10 м3/сут , 90 дней. Отобранные пробы будут промываться с применением мини промприбора с производительностью 10 м3/сут. Вода на промывку будет поступать из собственной емкости прибора (380 л.) и использоваться в замкнутом цикле без пролива на земную поверхность. Вода будет использоваться привозная. В конце



шлюза промывочного прибора устанавливается емкость для улавливания хвостов. После промывки всех проб с одного шурфа хвосты проб складываются обратно в шурф. Потребление технической воды составит $90 \cdot 10 = 900$ м³/ на весь период работы. Вода будет доставляться с ближайшего водозабора и относится к безвозвратному водопотреблению.

Потребление хозяйственно-питьевой воды составит $10 \cdot 0,025 = 0,25$ куб.м в сутки. Всего $0,25 \cdot 180$ сут./год = 45 куб. м в год полевых работ. ИТОГО: $900 \text{ м}^3 + 45 \text{ м}^3 = 945$ м³ на весь период работы.

Согласно ответа Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 13.01.2026г. № 04-02-05/61) проектный участок находится на землях государственного лесного фонда коммунального государственного учреждения «Зайсанское лесное хозяйство» Тарбагатайское лесничество кв. 246 выдела 1,7; квартал 247 выдела 1,2. На основании статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан, в связи с тем, что участок находится на территории государственного лесного фонда. Так же Проектируемый участок частично расположен на территории охотничьего хозяйства крестьянского хозяйства «Айка» Восточно-Казахстанской области. Имеется животное, занесенное в Красную книгу Казахстана - Архар.

Согласно п 7.12 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

пп.25.1 осуществляется; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

пп.25.2 оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта;

пп.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;

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

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

пп.25.15 оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

пп.25.24 оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);



пп.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. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Кроме того, согласно заявлению участок «Керегетас Южный» административно располагается в юго-восточной части Восточно-Казахстанской области и входит пограничную полосу государственной границы Республики Казахстан. Пределы пограничной полосы, примыкающей к Государственной границе с Китайской Народной Республикой – шириной две тысячи метров.

По результатам проведенного скрининга воздействия намечаемой деятельности выявлены критерии характеризующие намечаемую деятельность по существенному воздействию согласно требования статьи 70 Экологического кодекса в том числе (воздействие имеющее трансграничный характер)

Рекомендуем провести анализ о трансграничном воздействии подать заявление по сфере охвата и оценка воздействия в Комитет экологического регулирования и контроля согласно „ Рамках требований и утвержденной Приказом министерства экологии и природных ресурсов РК от 13.09.2021 №370 Экологической оценке уполномоченным органом в области охраны окружающей среды подлежат объекты намечаемой деятельности, подлежащие обязательной оценке воздействия на окружающую среду согласно раздела 1 приложения 1 к Экологическому Кодексу, скрининг воздействия намечаемой деятельности в трансграничном контексте, предусмотренный ратифицированными Республикой Казахстан международными договорами.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

Жарлығасымова М.М.

исп. Сейфолла Т.А
тел:87778802555



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Gold minerals kz»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Проект проведение операций по разведке ТПИ в контуре десяти блоков: L-45-38-(10в-5а-8), L-45-38-(10в-5а-12) частично, L-45-38-(10в-5а-13) частично, L-45-38-(10в-5а-14) частично, L-45-38-(10в-5а-17) частично, L-45-38-(10в-5а-18) частично, L-45-38-(10в-5а-19) частично, L-45-38-(10в-5а-20) частично, L-45-38-(10в-5а-24) частично, L-45-38-(10в-5а-25) расположенных в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области на 2025-2031 гг. (Лицензия №3481-EL от 24.07.2025 года)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ49RYS01530149 от 26.12.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью проведение операций по разведке ТПИ в контуре десяти блоков: L-45-38-(10в-5а-8), L-45-38-(10в-5а-12) частично, L-45-38-(10в-5а-13) частично, L-45-38-(10в-5а-14) частично, L-45-38-(10в-5а-17) частично, L-45-38-(10в-5а-18) частично, L-45-38-(10в-5а-19) частично, L-45-38-(10в-5а-20) частично, L-45-38-(10в-5а-24) частично, L-45-38-(10в-5а-25)

Административно расположен в Участок «Керегетас Южный» административно располагается в юго-восточной части Восточно-Казахстанской области и входит в состав Зайсанского района с центром в г. Зайсан (54 км на С). Ближайшими посёлками в районе являются п. Карасай (14,7 км на север от участка), п. Шиликты (33 км на С-3), Жалши (35 км на С-3), Какенталды (25 км на З), Ахметбутак (52 км на З). Площадь лицензионной территории составляет 2340 гектар и находится в пределах 10 блоков: L-45-38-(10в-5а-8), L-45-38-(10в-5а-12) частично, L-45-38-(10в-5а-13) частично, L-45-38-(10в-5а-14) частично, L-45-38-(10в-5а-17) частично, L-45-38-(10в-5а-18) частично, L-45-38-(10в-5а-19) частично, L-45-38-(10в-5а-20) частично, L-45-38-(10в-5а-24) частично, L-45-38-(10в-5а-25) частично.

Географические координаты лицензионного участка: 1) 46°56'0.01"С 84°51'0.01"В; 2) 46°58'0.01"С 84°51'0.01"В; 3) 46°58'0.01"С 84°52'0.01"В; 4) 46°59'0.01"С 84°52'0.01"В; 5) 46°59'0.01"С 84°53'0.01"В; 6) 46°58'0.01"С 84°53'0.01"В; 7) 46°58'0.01"С 84°54'0.01"В; 8) 46°57'0.01"С 84°54'0.01"В; 9) 46°57'0.01"С 84°55'0.01"В; 10) 46°55'0.01"С 84°55'0.01"В; 11) 46°55'0.01"С 84°53'0.01"В; 12) 46°56'0.01"С 84°53'0.01"В.

Начало работ – 4 квартал 2025 г. Окончание работ – 3 квартал 2031 г. Непосредственно полевые работы планируется начать с 2026 года, после получения



разрешительных документов. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями, предусматриваются в 2026-2028 гг.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным. Согласно п 7.12 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период проведения разведочных работ, поступление в атмосферу, всего порядка 0,050558 тонн выбросов в год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. По окончании всех полевых работ остатки биотуалетов будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения спец. автотранспортом на основании заключенного договора.

В период проведения разведочных работ на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: 0,37 т/год.

Предполагаемый источник водоснабжения намечаемой деятельности Хозяйственно-питьевая вода доставляется автомобильным транспортом в расчете 25 л в сутки на человека (Нормы расхода воды в жилых общественных и производственных зданиях). Вода для питья покупная бутылированная вода, с торговых точек ближайших населённых пунктов. Вода для бытовых нужд будет подаваться во флягах и термосах, из водопроводных колонок соседних сел. Техническое водоснабжение будет осуществляться также из водозабора близлежащих посёлков по договору Карасай (14,7 км на север от участка), Жалшы, Шиликты, Тасбастау, (расположенных в 30-35 км северо-западнее участка),), Какенталды (25 км на запад от участка).

На лицензионной территории протекает река Керегетас и её притоки. Планируемые геологоразведочные работы будут проводиться на расстоянии 35-40 метров от русла реки.

Вид водопользования: общее. Качество необходимой воды: питьевое и техническое (непитьевое).; объемов потребления воды Техническая вода. Водопотребление на технические нужды с промывкой проб на механизированном приборе - 10 м³/сут , 90 дней. Отобранные пробы будут промываться с применением мини промприбора с производительностью 10 м³/сут. Вода на промывку будет поступать из собственной емкости прибора (380 л.) и использоваться в замкнутом цикле без пролива на земную поверхность. Вода будет использоваться привозная. В конце шлюза промывочного прибора устанавливается емкость для улавливания хвостов. После промывки всех проб с одного шурфа хвосты проб складываются обратно в шурф. Потребление технической воды составит 90*10=900 м³/ на весь период работы. Вода будет доставляться с ближайшего водозабора и относится к безвозвратному водопотреблению.

Потребление хозяйственно-питьевой воды составит 10*0,025=0,25 куб.м в сутки. Всего 0,25*180 сут./год = 45 куб. м в год полевых работ. ИТОГО: 900 м³+ 45 м³ = 945 м³ на весь период работы.

Согласно ответа Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 13.01.2026г. № 04-02-05/61) проектный участок находится на землях государственного лесного фонда коммунального



государственного учреждения «Зайсанское лесное хозяйство» Тарбагатайское лесничество кв. 246 выдела 1,7; квартал 247 выдела 1,2. На основании статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан, в связи с тем, что участок находится на территории государственного лесного фонда. Так же Проектируемый участок частично расположен на территории охотничьего хозяйства крестьянского хозяйства «Айка» Восточно-Казахстанской области. Имеется животное, занесенное в Красную книгу Казахстана - Архар.

Согласно п 7.12 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

пп.25.1 осуществляется; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

пп.25.2 оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта;

пп.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;

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

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

пп.25.15 оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

пп.25.24 оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

пп.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. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**



Кроме того, согласно заявлению участок «Керегетас Южный» административно располагается в юго-восточной части Восточно-Казахстанской области и входит пограничную полосу государственной границы Республики Казахстан. Пределы пограничной полосы, примыкающей к Государственной границе с Китайской Народной Республикой – шириной две тысячи метров.

По результатам проведенного скрининга воздействия намечаемой деятельности выявлены критерии характеризующие намечаемую деятельность по существенному воздействию согласно требованиям статьи 70 Экологического кодекса в том числе (воздействие имеющее трансграничный характер)

Рекомендуем провести анализ о трансграничном воздействии подать заявление по сфере охвата и оценка воздействия в Комитет экологического регулирования и контроля согласно „ Рамках требований и утвержденной Приказом министерства экологии и природных ресурсов РК от 13.09.2021 №370 Экологической оценке уполномоченным органом в области охраны окружающей среды подлежат объекты намечаемой деятельности, подлежащие обязательной оценке воздействия на окружающую среду согласно раздела 1 приложения 1 к Экологическому Кодексу, скрининг воздействия намечаемой деятельности в трансграничном контексте, предусмотренный ратифицированными Республикой Казахстан международными договорами.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

Жарлығасымова М.М.

исп. Сейфолла Т.А
тел:87778802555

Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний



по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Gold minerals kz» Проект проведение операций по разведке ТПИ в контуре десяти блоков: L-45-38-(10в-5а-8), L-45-38-(10в-5а-12) частично, L-45-38-(10в-5а-13) частично, L-45-38-(10в-5а-14) частично, L-45-38-(10в-5а-17) частично, L-45-38-(10в-5а-18) частично, L-45-38-(10в-5а-19) частично, L-45-38-(10в-5а-20) частично, L-45-38-(10в-5а-24) частично, L-45-38-(10в-5а-25) расположенных в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области на 2025-2031 гг. (Лицензия №3481-EL от 24.07.2025 года)

Дата составления протокола: 24.01.2026.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ49RYS01530149 от 26.12.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 29.12.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 29.12.2025 г.- 20.01.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ Аппарат акима Зайсанского Района ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3	ГУ «Управление земельных отношений ВКО	На Ваше письмо от 29.12.2025 года № 02-04/3669-И сообщаем, что обращение товарищества с ограниченной ответственностью «Gold minerals kz» от 24.11.2025 года, адресованное акиму района, о предоставлении земельного участка для проведения разведочных работ было рассмотрено. По результатам рассмотрения разъяснено, что указанный земельный участок в соответствии со статьёй 23 Земельного кодекса Республики Казахстан расположен в пограничной зоне Государственной границы Республики Казахстан и не подлежит предоставлению в частную собственность и во временное землепользование.
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 13.01.2026г. № 04-02-05/61) проектный участок находится на землях государственного лесного фонда коммунального государственного учреждения «Зайсанское лесное хозяйство» Тарбагатайское лесничество кв. 246 выдела 1,7; квартал 247 выдела 1,2. На основании статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан, в связи с тем, что участок находится на территории государственного лесного



		<p>фонда, выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, осуществляется на основании решения местного исполнительного органа по согласованию с уполномоченным органом. В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее – Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа, направляет копии следующих документов: 1) письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение; 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа; 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденный приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. Проектируемый участок частично расположен на территории охотничьего хозяйства крестьянского хозяйства «Айка» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен марал, кося, кабан, волк, заяц-беляк, лисица, тетерев, перепел, кеклик, белая куропатка, горлицы. Пути миграции диких животных отсутствуют. Имеется животное, занесенное в Красную книгу Казахстана - Архар. Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII (далее -Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать</p>
--	--	---



		<p>требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона 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 подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 2</p>
5	<p>Республиканское Государственное Учреждение «Зайсанское Районное Управление Санитарно- Эпидемиологического Контроля Департамента Санитарно- Эпидемиологического Контроля Восточно-Казахстанской Области Комитета Санитарно- Эпидемиологического</p>	<p>Замечание и предложение в приложений.</p>



	Контроля Министерства Здравоохранения Республики Казахстан»	
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>По лицензионной площади протекает р. Керегетас и ее притоки. По координатам шурфов, точки находятся на расстоянии 40-60 м от водных объектов.</p> <p>Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями природопользования. Однако на рассматриваемых участках границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.</p> <p>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-НК. 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).</p> <p>Замечания и предложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК); - постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного Кодекса. - проект «проведение операций по разведке ТПИ в контуре десяти блоков: L-45-38-(10в-5а-8), L-45-38-(10в-5а-12) частично, L-45-38-(10в-5а-13) частично, L-45-38-(10в-5а-14) частично, L-45-38-(10в-5а-17) частично, L-45-38-(10в-5а-18) частично, L-45-38-(10в-5а-19) частично, L-45-38-(10в-5а-20) частично, L-45-38-(10в-5а-24) частично, L-45-38-(10в-5а-25) с разделом (ОВОС) представить на согласование в РГУ Ертисскую БВИ (ст.85,86 Водного Кодекса РК). - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов 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 РК) - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов; - соблюдение специального режима минимально рекомендованной водоохранной зоны (ст.86 п.3 Водный кодекс РК).



		<p>- в соответствии с пп.4 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» на территории земель водного фонда запрещается проведение операций по недропользованию.</p> <p>П.1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию: п.п.4) на территории земель водного фонда;</p> <p>Землями водного фонда признаются земли, занятые поверхностными водными объектами, а также земли, выделенные под водоохранные полосы поверхностных водных объектов и зоны санитарной охраны водозаборных сооружений питьевого водоснабжения согласно п.2 ст.11 Водного кодекса РК (далее ВК РК) относятся к землям водного фонда и согласно п.2. ст.12 ВК РК находятся в государственной собственности.</p> <p>В случае несогласия с данным решением Вы, согласно частей 3,4,5 статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, вправе обжаловать его в вышестоящий орган (Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан) или в суд.</p>
7	<p>ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”</p>	<p>Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее – Департамент), рассмотрев Ваше заявление о намечаемой деятельности ТОО «Gold minerals kz» — проведении операций по разведке ТПИ в контуре десяти блоков, расположенных в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области, на 2025–2031 годы, № KZ49RYS01530149 от 26 декабря 2025 года, сообщает следующее.</p> <p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
8	<p>ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»</p>	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ49RYS01530149 от 26.12.2025 г. ТОО «Gold minerals kz» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p>
9	<p>Управление ветеринарии по ВКО</p>	<p>В районе планируемой деятельности ТОО «Gold minerals kz» объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе</p>



		отсутствуют места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы.
10	Управление Сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем. Указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
11	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
12	Общественность	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
13	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
14	Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области	Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Включить информацию о расстоянии участка работ до ближайших водных объектов. Предусмотреть меры по установлению водоохранной территории. Включить информацию о установленных границах в ОВОС. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Согласовать водоохранные мероприятия с органом в области охраны водных ресурсов. Исключить работы на водоохранной полосе. Работы в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией информацию о согласовании приложить в ОВОС</p> <p>2. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов.</p>



		<p>Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться.</p> <p>3. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды.</p> <p>4. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.</p> <p>5. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.</p> <p>6. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>7. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>8. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д</p> <p>9. Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности.</p> <p>10. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности. . Исключить вырубку деревьев.</p> <p>11. Предусмотреть выполнение требования Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 мар-та 2020 года № 85 и приложить в ОВОС информацию получение соответствующих разрешительных документов для возможной деятельности на государственном лесном фонде в том числе конкретизировать участок работ.</p> <p>12. Предусмотреть меры выполнения пожарной безопасности при осуществление работ в лесной зоне.</p> <p>13. Включить информацию об общем объеме и массе изъятых пробы и анализ о соответствии планируемых работ требованиям ст.194 Кодекса о недрах.</p> <p>14. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой</p>
--	--	--



		<p>почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию о выполнении данного требования. Включить информацию о техническом и биологическом этапе рекультивации, с описанием технических решений.</p> <p>15. Включить анализ и расчеты физических воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду.</p> <p>16. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и об обеспечении их соответствия установленным нормам. недоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий.</p> <p>17. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.</p> <p>18. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке ра-бот.(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства)</p> <p>19. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);</p> <p>20. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Экологического Кодекса Республики Казахстан;</p> <p>21. Подробно описать где будет предусмотрено опробование проб. Указать общий объем пробы в (т/год,). Указать какие решения предусмотрены по ликвидации керна в случае его временного размещения на участке работ.</p> <p>22. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3). (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>23. Включить информацию об оформлении договора о заборе воды и получение разрешения.</p> <p>24. В случае забора воды из природных поверхностных источников необходимо оформить разрешение на специальное водопользование либо предоставить договор на техническое водоснабжение со сторонней организацией.</p> <p>25. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст. 220, 223 Экологического кодекса, (далее - ЭК РК): Включить информацию о недопущении расширения и увеличения участка работ за пределы лицензионной территории. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране ближайших водных объектов.</p>
--	--	--



		<p>26. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК). Включить информацию о техническом и биологическом этапе рекультивации, с описанием технических решений.</p> <p>27. Предусмотреть выполнение экологических требований по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 ЭК РК). При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.</p> <p>28. Предусмотреть о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.</p> <p>29. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>30. Предусмотреть меры по выполнению требований законодательства РК при осуществлений деятельности на границе с другим государством.</p> <p>31. Рекомендуем провести анализ о трансграничном воздействии подать заявление по сфере охвата и оценка воздействия в Комитет экологического регулирования и контроля согласно „ Рамках требований и утвержденной Приказом министерства экологии и природных ресурсов РК от 13.09.2021 №370 Экологической оценке уполномоченным органом в области охраны окружающей среды подлежат объекты намечаемой деятельности, подлежащие обязательной оценке воздействия на окружающую среду согласно раздела 1 приложения 1 к Экологическому Кодексу, скрининг воздействия намечаемой деятельности в трансграничном контексте, предусмотренный ратифицированными Республикой Казахстан международными договорами.</p> <p>32. Захоронение опасных отходов разрешается в специально оборудованных местах при наличии экологического разрешения, а в случае захоронения опасных отходов в недрах, в том числе в необводненных подземных горных выработок шахт, рудников и транспортных уклонов, - также согласования с уполномоченным органом в области недропользования.</p> <p>Осуществление других видов детальности, не связанных с управлением опасными отходами, на территории, отведенной для их накопления или захоронения запрещается.</p>
--	--	--



**Замечания и предложения к заявлению о намечаемой деятельности
Республиканское Государственное Учреждение «Зайсанское Районное Управление
Санитарно Эпидемиологического Контроля Департамента Санитарно-
Эпидемиологического Контроля Восточно-Казахстанской Области Комитета
Санитарно-Эпидемиологического Контроля Министерства Здравоохранения
Республики Казахстан»**

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	<u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК исх.№ 02-04/3669-И от 29.12.2025 г (вх. №1500 от 29.12.2025 г), А.Сулейменов (и.о руководителя департамента)</u>
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	<u>№KZ49RVS01530149 от 29.12.2025 г</u>
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "Gold minerals kz", M01E8E1, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г.КАРАГАНДА, Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, РАЙОН ИМ. КАЗЫБЕК БИ, Проспект Абдирова, дом № 34/1, Квартира 54, 250440000202, КРЫЛОВА АНАСТАСИЯГЕННАДЬЕВНА, 87016403954, law-uniprom123@mail.ru
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	<p>ТОО «Gold minerals kz» планирует проведение операций по разведке ТПИ в контуре десяти блоков: L-45-38-(10в-5а-8), L-45-38-(10в-5а-12) частично, L-45-38-(10в-5а-13) частично, L-45-38-(10в-5а-14) частично, L-45-38-(10в-5а-17) частично, L-45-38-(10в-5а-18) частично, L-45-38-(10в-5а-19) частично, L-45-38-(10в-5а-20) частично, L-45-38-(10в-5а-24) частично, L-45-38-(10в-5а-25) расположенных в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области на 2025-2031 гг.</p> <p>Участок «Керегетас Южный» административно располагается в юго-восточной части Восточно-Казахстанской области и входит в состав Зайсанского района с центром в г. Зайсан (54 км на С). Ближайшими посёлками в районе являются п. Карасай (14,7 км на север от участка), п. Шиликты (33 км на С-З), Жалши (35 км на С-З), Какенталды (25 км на З), Ахметбутак (52 км на З).</p> <p>Учитывая горную местность и развитую гидросеть района, полевые работы будут проводиться в период - с мая месяца и до конца октября (6 месяцев). Полевые работы запланированы в 2026, 2027 и 2028 годах действия Лицензии. Для оценки перспективности золотоносности рыхлых отложений участка будут проведены следующие виды работ: -проведение геолого-геоморфологических маршрутов 40 п. км с отбором штурфных проб - 40 проб. Пробы будут отбираться с помощью молотка. Для координатной привязки точек наблюдения, точек опробования, треков маршрутов будет использоваться навигационный прибор GPS.; -проходка разведочных шурфов механизированным способом. Расстояние между разведочными линиями 200 м, между выработками 20 м. Шурфы будут проходиться на расстоянии 35-40 м от водных потоков, не нарушая положений Водного Кодекса. Проходка шурфов будет осуществляться мех. способом одноковшовым гидравлическим экскаватором типа Doosan DX210WA с объемом ковша 0,5 м³ и шириной ковша 0.91 м, без предварительного</p>



		<p>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. Всего на участке предполагается в первую очередь пройти порядка 140 шурфов; -отбор шлиховых, бороздовых, лабораторно-технологических проб. Шурфы будут проходиться послойно, интервалами по 0,2 метра, с выкладкой материала по периметру площадки, по ходу часовой стрелки. При глубине 4-5 метров количество проб из шурфа составит 20-25 проб. Таким образом, общее количество проб в 140 шурфах составит порядка 3000. Объемная масса галечно-гравийных отложений участка условно принимается в среднем 1,52 т/м³. Вес 1 пробы примерно около 60 кг; - промывка и обработка проб. Промывка шлиховых проб, отобранных в процессе работ производится непосредственно на участке работ, преимущественно по единой технологической схеме, позволяющей «улавливать» в шлихе (концентрате) мелкое и тонкое золото (МТЗ). Для решения этой задачи применена технологическая линия, позволяющая на всех этапах обработки шлиховых проб свести к минимуму потери металла. Промывка проб осуществляется с целью предварительного обогащения породы путем отмывки в воде до получения шлиха, или тяжелого минерального концентрата, содержащего золото, с применением технологической цепи аппаратов. Вода на промывку будет поступать из собственной емкости прибора (380л.) и использоваться в замкнутом цикле без пролива на земную поверхность. Вода будет использоваться привозная.</p>	
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	<p>Начало работ – 4 квартал 2025 г. Окончание работ – 3 квартал 2031 г. Непосредственно полевые работы планируется начать с 2026 года, после получения разрешительных документов. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями, предусматриваются в 2026-2028 гг. Полевые геологоразведочные работы планируются выполнять в период с мая по октябрь. Продолжительность работ в сутки 12 часов. Географические координаты лицензионного участка: 1. 46°56'0.01"С84°51'0.01"В; 2. 46°58'0.01"С84°51'0.01 "В; 3. 46°58'0.01"С84°52'0.01"В; 4. 46°59'0.01"С84°52'0.01"В; 5. 46°59'0.01"С84°53'0.01"В; 6. 46°58'0.01"С 84°53'0.01"В; 7. 46°58'0.01"С 84°54'0.01"В; 8. 46°57'0.01"С 84°54'0.01"В; 9. 46°57'0.01"С 84°55'0.01"В; 10. 46°55'0.01"С 84°55'0.01"В; 11. 46°55'0.01"С 84°53'0.01"В; 12. 46°56'0.01"С 84°53'0.01"В.</p>	
<p>Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:</p>			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы(почва)	<p>1) Заявление не содержит <u>данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно – неблагополучного по сибирской язве пункта(СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру</u></p>	<p>1) В соответствии со ст.20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360- VI ЗРК«О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в <u>территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население</u></p>



	<p><u>стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002 гг» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114</u></p> <p>2) <u>Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст.11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК №КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».</u></p>	<p><u>могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение не проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</u></p> <p>2) <u>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 1948-2002 гг» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.</u></p> <p>3) <u>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;</u></p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-</p>
--	---	---



			<p><u>противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № КР ДСМ-25151);</u></p> <p>- Санитарные правила «<u>Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека</u>», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p> <p>-«<u>Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002 гг.</u>»;</p> <p>-Санитарные правила «<u>Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности</u>» утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020.</p> <p>- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «<u>Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности</u>» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p> <p>- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «<u>Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека</u>», (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);</p>
2	Установление и соблюдение санитарно-	1) В заявлении не указана санитарно-защитная зона с расчетом класса опасности по санитарной классификации	В соответствии со ст.20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360- VI ЗРК« <u>О здоровье народа и системе здравоохранения</u> » при



	защитной зоны (СЗЗ)	<p>2) Заявление не содержит в себе сведений о наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено, согласно п.48 и 49 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2</p>	<p>выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p>
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	нет	<p>1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утв. приказом МЗ РК № 26 от 20.02.2023 года, сведения о существующих сетях водоснабжения и водоотведения, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта и безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд.</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию,</p>



			<u>применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).</u>
4	Водноисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей) хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно – бытового водопользования	<u>нет</u>	<u>нет</u>
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	<u>нет</u>	<u>нет</u>
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	<u>нет</u>	1) В соответствии со ст. 20 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 проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. 2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных



			<p><u>веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</u></p> <p>- <u>Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</u></p> <p>- <u>Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».</u></p>
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	<u>нет</u>	<p><u>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</u></p> <p>- <u>Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</u></p>
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение,		<p><u>Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного</u></p>



	ремонт и ввод в эксплуатацию объектов		развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»)
9	Разрешительные и уведомительные процедуры		<p>Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности <i>(для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</i>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект <i>(для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</i>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>

Ответ ГУ «Управление земельных отношений ВКО»



Исх. № 24/11-2025
от «24» ноября 2025 г.

**В ГУ Аппарат Акима
Зайсанского район
Восточно-Казахстанской области**

ТОО «Goldmineralskz» является обладателем Лицензий на разведку твердых полезных ископаемых (далее по тексту - ТПИ):

- ТПИ № 3423-EL от 30.06.2025 г. участок «Керегетас северный» L-45-26-(10д-5г-23) частично, L-45-26-(10д-5г-24) частично, L-45-26-(10д-5г-25) частично, L-45-38-(10б-5б-4) частично, L-45-38-(10б-5б-5) частично, L-45-38-(10в-5а-1) частично, L-45-38-(10в-5а-6) частично, L-45-38-(10в-5а-7) частично;

- ТПИ № 3481-EL от 24.07.2025 г. участок «Керегетас южный» L-45-38-(10в-5а-8), L-45-38-(10в-5а-12) частично, L-45-38-(10в-5а-13) частично, L-45-38-(10в-5а-14) частично, L-45-38-(10в-5а-17) частично, L-45-38-(10в-5а-19) частично, L-45-38-(10в-5а-20) частично, L-45-38-(10в-5а-24) частично, L-45-38-(10в-5а-25) частично.

В соответствии со ст.71-1 Земельного Кодекса Республики Казахстан (далее по тексту - ЗК РК) Операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению могут проводиться недропользователями на землях, находящихся в государственной собственности и не предоставленных землепользование, на основании публичного сервитута без получения таких земель в собственность или землепользование. Недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей.

Согласно п.4пп. 7-1 ст.69 ЗК РК Публичные сервитуты могут устанавливаться в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства и местного населения или целей проведения разведки полезных ископаемых или геологического изучения, без изъятия земельных участков на основании решений местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы, районов, народов областного значения, акимов городов районного значения, поселков, сел, сельских округов в пределах их компетенции по предоставлению земельных участков.

Публичные сервитуты могут устанавливаться для:

- временного пользования земельного участка или его части в целях проведения разведки полезных ископаемых или геологического изучения;

При установлении публичного сервитута по земельным участкам, находящимся в государственной собственности и не предоставленным в землепользование, за исключением сервитута, устанавливаемого для целей проведения разведки полезных ископаемых или геологического изучения, плата за сервитут в бюджет.

На основании вышеизложенного и руководствуясь ст.ст.69,71-3 ЗК РК, просим Вас предоставить ТОО «GoldMineralskz» публичный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых.

Координаты контура блоков





Қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған

Лицензия

30.06.2025 жылғы №3423-EL

1. Жер қойнауын пайдаланушының атауы: "Gold minerals kz" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы).

Занды мекен-жайы: Қазақстан, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек Би атындағы ауданы, Даңғылы Әбдіров, үй 34/1, пәт. 54.

Лицензия «Жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Кодексіне (бұдан әрі – Кодекс) сәйкес қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында берілген және жер қойнауы учаскесін пайдалануға құқық береді.

Жер қойнауын пайдалану құқығындағы үлестің мөлшері: **100% (жүз)**.

2. Лицензия шарттары:

1) лицензияның мерзімі (ұзарту мерзімін ескере отырып, барлауға арналған лицензияның мерзімі ұзартылған кезде мерзім көрсетіледі): **берілген күнінен бастап 6 жыл**;

2) жер қойнауы учаскесі аумағының шекарасының: **8 (сегіз) блок, келесі географиялық координаттармен: L-45-26-(10д-5г-23) (толық емес), L-45-26-(10д-5г-24) (толық емес), L-45-26-(10д-5г-25) (толық емес), L-45-38-(10б-5б-4) (толық емес), L-45-38-(10б-5б-5) (толық емес), L-45-38-(10в-5а-1) (толық емес), L-45-38-(10в-5а-6) (толық емес), L-45-38-(10в-5а-7) (толық емес)**

3) Кодекстің 191-бабында көзделген жер қойнауын пайдалану шарттары: ..

3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:

1) Қол қою бонусын төлеу: **100,00 АЕК**;

Мерзімі лицензия берілген күннен бастап 10 жұмыс күн;

2) Қазақстан Республикасының "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" Кодексінің 563-бабына сәйкес мөлшерде және тәртіппен жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлемдерді (жалдау төлемдерін) лицензия мерзімі ішінде төлеу;

3) қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларға жыл сайынғы ең төмен шығындарды жүзеге асыру: бірінші жылдан үшінші жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын **2 300,00 АЕК**;

төртінші жылдан алтыншы жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын **3 500,00 АЕК**;

4) Кодекстің 278-бабына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері: **жоқ**.

4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:

1) ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіруге әкеп соққан жер қойнауын пайдалану құқығының және жер қойнауын пайдалану құқығымен байланысты объектілердің ауысуы жөніндегі талаптарды бұзу;

2) осы лицензияда көзделген шарттар мен міндеттемелерді бұзу;

3) осы Лицензияның 3-тармағының 4) тармақшасында көрсетілген міндеттемелердің орындалмауы.

5. Лицензия берген мемлекеттік орган: **Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі**.

ЭЦК деректері:

Қол қойылған күні мен уақыты: 30.06.2025 19:33

Пайдаланушы: ШАРХАН ИРАН ШАРХАНОВИЧ

БСН: 231040007978

Кілт алгоритмі: ГОСТ 34.10-2015/kz

ҚР "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Кодексінің 196-бабына сәйкес Сізге заңнамада белгіленген тәртіппен мемлекеттік экологиялық сараптаманың оңқорытындысымен бекітілген барлау жоспарының көшірмесін қатты пайдалы қазбалар саласындағы уәкілетті органға ұсыну қажет.



№ 3423-EL

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





Қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған

Лицензия

24.07.2025 жылғы №3481-EL

1. Жер қойнауын пайдаланушының атауы: "Gold minerals kz" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы).

Заңды мекен-жайы: Қазақстан, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек Би атындағы ауданы, Данғылы Әбдіров, үй 34/1, пәт. 54.

Лицензия «Жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Кодексіне (бұдан әрі – Кодекс) сәйкес қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында берілген және жер қойнауы учаскесін пайдалануға құқық береді.

Жер қойнауын пайдалану құқығындағы үлестің мөлшері: **100% (жүз)**.

2. Лицензия шарттары:

1) лицензияның мерзімі (ұзарту мерзімін ескере отырып, барлауға арналған лицензияның мерзімі ұзартылған кезде мерзім көрсетіледі): **берілген күнінен бастап 6 жыл**;

2) жер қойнауы учаскесі аумағының шекарасының: **10 (он) блок, келесі географиялық координаттармен: L-45-38-(10в-5а-8), L-45-38-(10в-5а-12) (толық емес), L-45-38-(10в-5а-13) (толық емес), L-45-38-(10в-5а-14) (толық емес), L-45-38-(10в-5а-17) (толық емес), L-45-38-(10в-5а-18) (толық емес), L-45-38-(10в-5а-19) (толық емес), L-45-38-(10в-5а-20) (толық емес), L-45-38-(10в-5а-24) (толық емес), L-45-38-(10в-5а-25) (толық емес)**

3) Кодекстің 191-бабында көзделген жер қойнауын пайдалану шарттары: ..

3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:

1) Қол қою бонусын төлеу: **100,00 АЕК**;

• Мерзімі лицензия берілген күннен бастап **10 жұмыс күн**;

2) Қазақстан Республикасының "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" Кодексінің 563-бабына сәйкес мөлшерде және тәртіппен жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлемдерді (жалпау төлемдерін) лицензия мерзімі ішінде төлеу;

3) қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларға жыл сайынғы ең төмен шығындарды жүзеге асыру:

бірінші жылдан үшінші жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын **2 300,00 АЕК**;

төртінші жылдан алтыншы жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын **3 500,00 АЕК**;

4) Кодекстің 278-бабына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері: **жөк**.

4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:

1) ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіруге әкеп соққан жер қойнауын пайдалану құқығының және жер қойнауын пайдалану құқығымен байланысты объектілердің ауысуы жөніндегі талаптарды бұзу;

2) осы лицензияда көзделген шарттар мен міндеттемелерді бұзу;

3) осы Лицензияның 3-тармағының 4) тармақшасында көрсетілген міндеттемелердің орындалмауы.

5. Лицензия берген мемлекеттік орган: **Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі**.

ЭЦҚ деректері:

Қол қойылған күні мен уақыты: **24.07.2025 19:57**

Пайдаланушы: **САПАРБЕКОВ ОЛЖАС САПАРБЕКОВИЧ**

БСН: **231040007978**

Қылт алгоритмі: **ГОСТ 34.10-2015/kz**

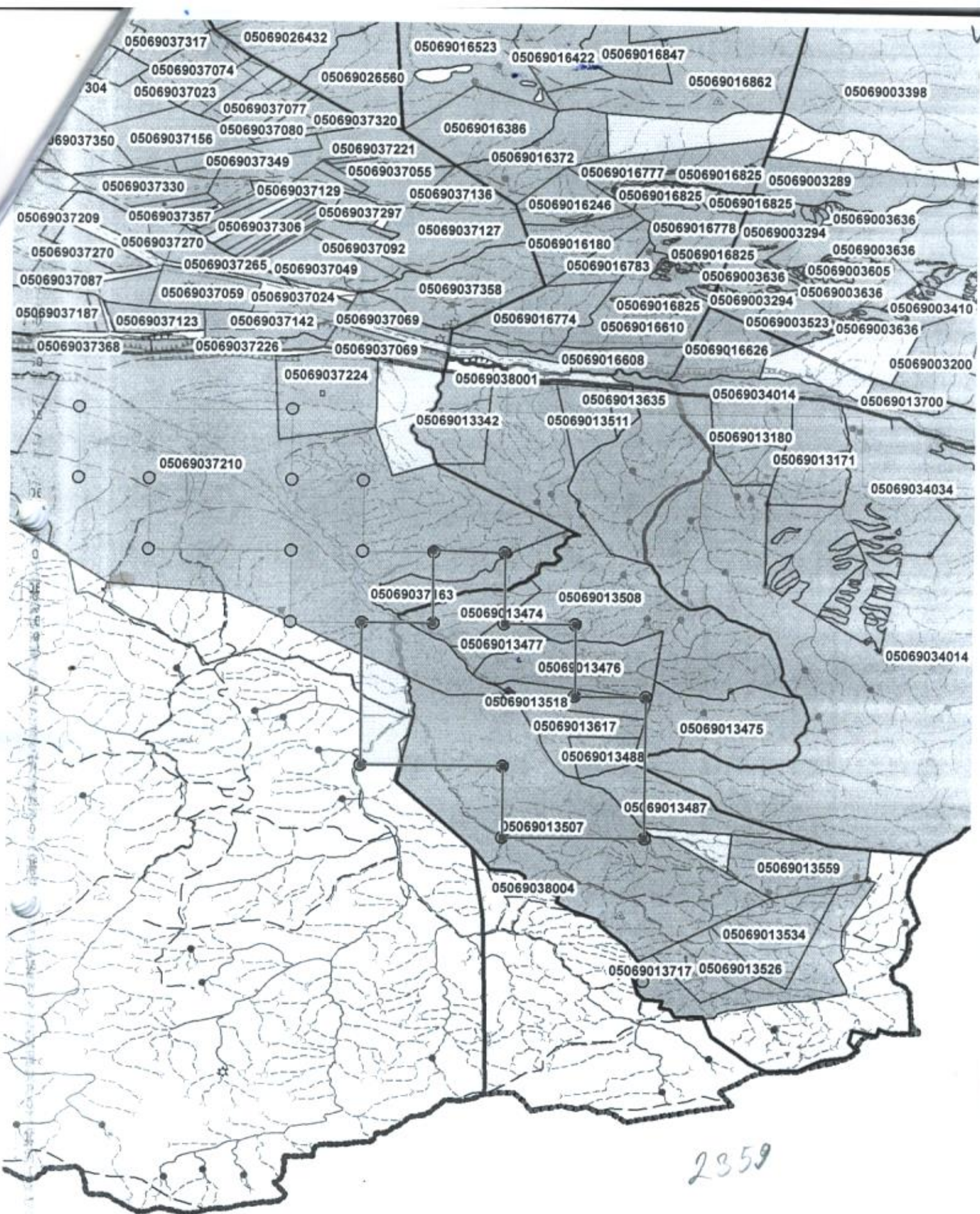
ҚР "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Кодексінің 196-бабына сәйкес Сізге заңнамада белгіленген тәртіппен мемлекеттік экологиялық сараптаманың оңқорытындысымен бекітілген барлау жоспарының көшірмесін қатты пайдалы қазбалар саласындағы уәкілетті органға ұсыну қажет.



№ 3481-EL

minerals.e-gazyma.kz







ҚАУЛЫ

2025 негизін 31-тамақсан
Зайсан қаласы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ *1001*
Город Зайсан

Өтінішті қанағаттандырудан
бас тарту туралы

Қазақстан Республикасының Жер Кодексінің 17, 37, 43-баптарын, Қазақстан Республикасының «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Заңының 31-бабының 1-тармағының 10) тармақшасын басшылыққа ала отырып, Зайсан ауданының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 23-бабына сәйкес, Қазақстан Республикасы Мемлекеттік шекарасының шекаралық белдеуінде орналасқан жер учаскелері жеке меншікке және уақытша жер пайдалануға берілмейтіндіктен, «Gold minerals kz» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің өтініші қанағаттандырудан бас тартылсын.

2. Осы қаулы қол қойылған күннен бастап күшіне енеді.

Зайсан ауданының әкімі

А.Ахметсалимқызы



И.о. руководителя департамента

Жарлығасымова Меруерт Маратқызы

