

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Шығыс Қазақстан облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Өскемен қ., Потанин көшесі, № 12 үй

г.Усть-Каменогорск, улица Потанина, дом № 12

Номер: KZ80VWF00570533

Товарищество с ограниченной ответственностью "Qazz Expert"

Дата: 19.05.2026

070019, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН БАЙҚОҢЫР, улица Шолпан Иманбаева, дом № 7В, Нежилое помещение 1а

Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 18.05.2026 № KZ02RYS01733725, сообщает следующее:

Согласно представленному заявлению о намечаемой деятельности (далее – Заявление) «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 5 блоков по лицензии № 4230-EL от 30 марта 2026 года в Восточно-Казахстанской области Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых (буровые работы), без извлечения горной массы и перемещения почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

В административном отношении лицензионная площадь расположена в Уланском районе Восточно-Казахстанской области, вблизи границы с областью Абай. Ближайшим населенным пунктом к участку Разломный-2 является село Бурсак, расположенное на расстоянии 4 км в восточном направлении.

Географические координаты угловых точек участка: 1) 49°43'00" с.ш.; 81°44'00" в.д. 2) 49°44'00" с.ш.; 81°44'00" в.д. 3) 49°44'00" с.ш.; 81°46'00" в.д. 4) 49°43'00" с.ш.; 81°46'00" в.д. 5) 49°43'00" с.ш.; 81°47'00" в.д. 6) 49°41'00" с.ш.; 81°47'00" в.д. 7) 49°41'00" с.ш.; 81°46'00" в.д. 8) 49°42'00" с.ш.; 81°46'00" в.д. 9) 49°42'00" с.ш.; 81°45'00" в.д. 10) 49°43'00" с.ш.; 81°45'00" в.д.

ТОО «Qazz Expert», является обладателем Лицензии 4230-EL от 30 марта 2026.

Основным видом работ является колонковое бурение наклонных разведочных скважин. В работе будут задействованы две установки колонкового бурения с вращателем шпиндельного типа – передвижной станок типа УКБ-4П (или аналог) со снарядами Boart Longyear HQ. Планом разведки предусматривается бурение 26 скважин общим объемом 4150 п.м., в том числе: • глубиной 200 м – 12 скважин; • глубиной 150 м – 7 скважин; • глубиной 100 м – 7 скважин. Начальный диаметр бурения – 132 мм, конечный – 97 мм. Бурение ведется с отбором керна. Бурение до VII категории ведется твердосплавными

коронками, по более высоким категориям – алмазными. Выход керна предусматривается не менее 95 %. Буровые работы выполняются двумя передвижными буровыми установками с автономными дизель-генераторными станциями мощностью 70 кВт каждая. Средний расход дизельного топлива на одну установку составляет 100 л/сутки. Для размещения персонала и оборудования предусматривается организация временного полевого лагеря и специализированной полевой базы, включающих жилые вагончики, вагон-столовую, вагон-душевую, камеральное помещение, площадку для размещения техники и автотранспорта. Режим работы – вахтовый. В рамках буровых работ предусматривается устройство временных буровых площадок размером 15×10×0,25 м (37,5 м³) на каждую скважину, а также временных отстойников объемом 2 м³ для хранения промывочной жидкости (техническая вода, глинистый раствор). После завершения работ временные сооружения и нарушенные участки подлежат ликвидации и рекультивации. В процессе разведочных работ предусматривается выполнение геологического опробования, включая отбор керновых, сборно-точечных, монолитных и дубликатных проб, а также одной технологической пробы массой 100–150 кг для лабораторных исследований технологических свойств руды.

В работе будут задействованы две установки колонкового бурения с вращателем шпиндельного типа – передвижной станок типа УКБ-4П (или аналог) со снарядом Voart LongyearHQ. - начальный диаметр бурения – 132мм, конечный – 97мм; -бурение ведется с отбором керна; -бурение до VII категории ведется твердосплавными коронками, по более высоким категориям – алмазными; - выход керна не менее 95%; - предусматривается строительство площадки под буровые станки (15×10м×0,25м) – 37,5 м³. на одну скважину; - для хранения промывочной жидкости (техническая вода, глинистый раствор) будут пройдены отстойники объемом 2 м³. на одну скважину; - после завершения работ врезы под площадку и отстойники будут ликвидированы и рекультивированы. Скважины будут расположены в разведочных линиях, расположенных вкрест простирания рудных зон, по три скважины в профиле, глубиной 100, 150 и 200 м. Расстояние между скважинами в профиле – 50 м. Расстояние между профилями будет определяться в каждом конкретном случае в зависимости от размеров и морфологии рудных тел и зон. По предполагаемым двум рудным зонам планируется бурение 21 скважин, расположенным по три профиля на одну зону, всего – 3150м. Кроме того, планируется бурение 5-и резервных скважин глубиной по 200 м. Таким образом, общее количество скважин – 26 скв, – 4150 п.м.; в том числе глубиной 200м – 12 скв, – 2400 п.м.; глубиной 150м – 7 скв, – 1050 п.м.; глубиной 100м – 7 скв, – 700 п.м. Забуриваться все скважины будут снарядом диаметром 132 мм, 4 метра про-ходки на каждую скважину будут по породам V категории, всего на весь объ-ем 4 м x 26 скв = 104 п.м. Дальнейшее бурение будет производиться диамет-ром 96мм по породам VIII категории, всего: 4150 м–104 м = 4046 п.м.

Полевые работы планируется провести на протяжении двух лет 2026-2027 годы. Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь включительно, камеральный период – ноябрь – март.

Теплоснабжение на период проведения работ не предусматривается. Электроснабжение полевого лагеря будет осуществляться дизельным генератором. Электроэнергию для буровых станков будут вырабатывать собственные дизель-генераторные станции мощностью 70 киловатт, смонтированные на одном шасси со станком. Предполагаемый расход дизельного топлива при проведении работ 80 тонн/год. Заправка ГСМ осуществляется с помощью электрического насоса марки Petroll Orion 40 производительностью 40л/мин. ГСМ будет приобретаться на ближайшей к участку работ автозаправочной станции.

Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и

передвижных источников: (0337) углерод оксид (4 кл.), (2732) керосин (не классифицир.) , (0301) азота диоксид (2кл),), (0304) азота оксид (3 кл.), (0328) углерод (3кл), (0330) серы диоксид (3кл), (0703) бенз/а/пирен (1кл) (1301) акролеин (пропеналь) (2 кл.), (1325) формальдегид (2кл.), (0333) сероводород (2 кл.), (2754) углеводороды предельные C12-C19 (4 кл.), (2908) пыль неорганическая SiO 70- 20% двуокиси кремния (3кл.), (2907) пыль неорганическая SiO >70% двуокиси кремния (3кл), (0123) железа оксид (3 кл), (0143) марганец и его соединения (2 кл), (0342) фтористые газообразные соединения (н/кл.). На 2026 год: 0337 углерод оксид 13,52354 т/год 2732 керосин 4,4 т/год 0301 азота диоксид 2,92825 т/год 0304 азота оксид 1,81672 т/год 0328 углерод черный (сажа) 2,84471 т/год 0330 диоксид серы 3,80942 т/год 0703 бензапирен 0,000074 т/год 1301 Акролеин (пропеналь) 0,07513 т/год 1325 Формальдегид 0,07513 т/год 0333 сероводород 0,000089 т/год 2754 углеводороды предельные C12-C19 0,00755 т/год 2908 пыль неорганическая SiO2 70–20 % 4,31774 т/год 0123 железа оксид 0,00588 т/год 0143 марганец и его соединения 0,00216 т/год 0342 фтористые газообразные соединения 0,00024 т/год Общий объем выбросов от стационарных и передвижных источников: 2026 год 34,55793 т/год. На 2027 год: 0337 углерод оксид 13,76226 т/год 2732 керосин 4,4 т/год 0301 азота диоксид 3,21471 т/год 0304 азота оксид 2,18913 т/год 0328 углерод черный (сажа) 2,89245 т/год 0330 диоксид серы 3,9049 т/год 0703 бензапирен 0,000074 т/год 1301 Акролеин (пропеналь) 0,08659 т/год 1325 Формальдегид 0,08659 т/год 0333 сероводород 0,000089 т/год 2754 углеводороды предельные C 12-C19 0,00755 т/год 2908 пыль неорганическая SiO2 70–20 % 4,859506 т/год 0123 железа оксид 0,00588 т/год 0143 марганец и его соединения 0,00216 т/год 0342 фтористые газообразные соединения 0,00024 т/год Общий объем выбросов от стационарных и передвижных источников: 2027 год 36,27801 т/год.

Образование ТБО (смешанные коммунальные отходы) – 3,53 тонны ежегодно. Код отхода 20 03 01. Твердые бытовые отходы (ТБО) образуются в результате жизнедеятельности персонала, задействованного для выполнения данных видов работ. Бытовые отходы включают в себя: упаковочные материалы (бумажные, тканевые, пластиковые), оберточную пластиковую пленку, бумагу, бытовой мусор, пищевые отходы. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклотбой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками. По мере накопления будут вывозиться спец.автотранспортом на ближайший полигон по соответствующему договору. Объем образования промасленной ветоши 2026-2027 год 0,0635 т/год ежегодно. Код 15 02 02. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Обтирочные материалы будут храниться в закрытых ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Буровой шлам. Объем образования 2026 год 10,4 тонны. 2027 год 32,7 т/год. Разбуренная порода, смесь воды и глины. Код 01 05 99. Образованный во время бурения буровой раствор размещается в зумпфе, с последующей рекультивацией. Отработанное моторное масло. Образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Предполагаемый объем образования 2026-2027 год 0,6845 т/год ежегодно. Код отхода – 13 02 06. Отработанное моторное масло будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Накопление отходов не превышает 6 месяцев . Образование иных видов отходов не планируется. После окончания бурения на участке работ будет проведена уборка территории, весь собранный мусор вывезен на производственную базу предприятия.

Намечаемой деятельности Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 5 мая 2021 года № 175 «Об установлении водоохранных зон и водоохранных

полос реки Канайка и ее притока ручья Бурсак в Уланском районе Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» установлены водоохранные зоны и полосы: для реки Канайка: • по левому берегу водоохранная зона установлена шириной 500 м, • по правому берегу ширина водоохранной зоны составляет 210–500 м, • Водоохранные полосы р. Канайка установлены шириной 35 м. Для ручья Бурсак: • по левому берегу водоохранная зона установлена шириной 500 м; • по правому берегу ширина водоохранной зоны составляет 330–750 м; Водоохранные полосы ручья Бурсак установлены шириной 35 м.

Источник питьевого водоснабжения – привозная вода из ближайшего населенного пункта. Объем воды для питьевого водоснабжения составит: 2026-2027 год – 235 м³/год. Техническое водоснабжение необходимо для проведения буровых работ. Источник технического водоснабжения – привозная вода технического качества из ближайшего населенного пункта по договору со специализированной организацией. Потребность в технической воде: 2026 год – 62 м³/год, 2027 год – 195,3 м³/год.

Согласно представленному заявлению, объект деятельности - не входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга и оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК. (далее-Кодекс)

В случае отсутствия вида деятельности в приложение 1 Кодексу экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой деятельности в соответствии с п. 3 ст. 49 Кодекса. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Согласно ст.12 Кодекса, п.5 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 (далее - Инструкция) отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III или IV категорий по видам деятельности и иных критериев, осуществляется при проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду, скрининга воздействий намечаемой деятельности, а также без учета вышеперечисленных двух процедур самостоятельно оператором, в соответствии с п.4 Инструкции для подтверждения категории.

Намечаемая деятельность, не попадает под какие-либо критерии, изложенные в Приложении 2 Кодекса.

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с п.12 п.п.5 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года №246) наличие выбросов загрязняющих веществ от 10 до 500 тонн в год при эксплуатации объекта относится к объектам III категории.

Рекомендуем соблюдать требования по охране окружающей среды, в том числе рассматривать меры по снижению пыления, проведения рекультивации территории, выполнения меры по защите растительного и животного мира, и мероприятия по защите водных объектов и подземных вод, исключение сброса стоков на рельеф местности и водные объекты, с наличием обустроенной гидроизоляции бытовой канализации или временных накопителей стоков, для последующей утилизации хоз.-бытовых сточных вод, предусмотреть меры по исключению попадания стоков в поверхностные и подземные воды с мест временного хранения отходов за счет обустройства гидроизоляцией специализированных площадок хранения, соблюдать выполнение мероприятий по снижению нагрузки на атмосферный воздух в период

неблагоприятных метеорологических условий.

В соответствии с пунктом 2 статьи 77 Кодекса заявитель несет ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и за представление недостоверных сведений.

На основании вышеуказанного и в соответствии с пунктом 5 статьи 68 Кодекса заявление о намечаемой деятельности возвращается. Согласно представленной информации, направляется на упрощенный порядок и относится к III категории.

И.о. руководителя
департамента

Сулейменов
Асет
Бауыржанов
ич

