

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: KZ61VWF00570487

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 № KZ70RYS01733665, сообщает следующее:

Согласно представленному заявлению о намечаемой деятельности (далее – Заявление) План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 3 блока по лицензии № 4232-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 процессе бурения образуются керн и буровой шлам, используемые только для геологического описания, опробования и лабораторных исследований. Общий объем керна составит около 11,5 м³, что значительно ниже порогового значения 1000 м³. Лицензионная площадь располагается на 3 блоках: М-44-80-(10д-5г-23) (частично), М44-80-(10д-5г-24), М-44-80-(10д-5г-25). Географические координаты угловых точек участка: 1) 49°40'00" с.ш.; 81°47'00" в.д. 2) 49°41'00" с.ш.; 81°47'00" в.д. 3) 49°41'00" с.ш.; 81°50'00" в.д. 4) 49°40'00" с.ш.; 81°50'00" в.д. В административном отношении лицензионная площадь расположена в Уланском районе Восточно-Казахстанской области, вблизи границы с областью Абай. Ближайшим населенным пунктом к участку Разломный-1 является село Бурсак, расположенное на расстоянии 5–7 км в северном (северо-северо-восточном) направлении. Проектом предусматриваются геологоразведочные работы на твердые полезные ископаемые (золоторудная минерализация) методом колонкового бурения. Планируется бурение 23 разведочных скважин общим объемом 3700 п.м., в том числе: 11 скважин глубиной 200 м (2200 п.м.), 6 скважин глубиной 150 м (900 п.м.) и 6 скважин глубиной 100 м (600 п.м.). Работы будут выполняться двумя передвижными буровыми установками типа УКБ-4П с дизель-генераторами мощностью по 70 кВт. Расход дизельного топлива составляет около 100 л/сутки на одну установку. Начальный

диаметр бурения – 132 мм, конечный – 96–97 мм. Выход керна — не менее 95%. Для каждой скважины предусматривается буровая площадка размером 15×10 м и отстойник объемом 2 м³. Общий объем керна составит около 11,5 м³. Также предусмотрен отбор технологической пробы массой 100–150 кг исключительно для лабораторных исследований. Полевые работы планируются в 2026–2027 годах в период с апреля по октябрь. 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. После завершения работ временные сооружения и нарушенные участки подлежат ликвидации и рекультивации.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ за два года составляет 70,47310 тонн (за 2026 год — 34,55793 т/год, за 2027 год — 35,91517 т/год).

Водоснабжение участка разведки предусматривается за счет привозной воды. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд будет использоваться привозная бутилированная вода питьевого качества в объеме 235 м³/год в 2026–2027 гг. Для технических нужд (бурение скважин) предусмотрено использование привозной воды технического качества: 62 м³/год в 2026 году и 167,4 м³/год в 2027 году. Вид водопользования – общее.

Работы будут выполняться за пределами водоохраных зон и полос реки Канайка и ручья Бурсак. Использование поверхностных водных объектов не предусматривается. В вахтовом поселке для отвода хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрена система бытовой канализации со сбором стоков в герметичный резервуар емкостью 2 м³. Отведение хоз.бытовых стоков предусматривается в биотуалеты. По мере накопления содержимое герметичного резервуара, биотуалета будет вывозиться на ближайшие очистные сооружения согласно договору.

В процессе геологоразведочных работ предусматривается образование следующих видов отходов: твердые бытовые отходы (код 20 03 01) – 3,53 т/год, промасленная ветошь (код 15 02 02) – 0,0635 т/год, буровой шлам (код 01 05 99) – 10,3 т в 2026 году и 27,7 т в 2027 году, отработанное моторное масло (код 13 02 06) – 0,6845 т/год. ТБО образуются в результате жизнедеятельности персонала и будут вывозиться на полигон по договору. Промасленная ветошь и отработанное масло образуются при эксплуатации техники и будут передаваться специализированным организациям. Буровой шлам, образующийся при бурении, размещается в зумпфах с последующей рекультивацией. Все отходы предусматривается временно хранить не более 6 месяцев. После завершения работ территория будет очищена и рекультивирована. Превышение пороговых значений переноса отходов не планируется.

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 хозяйственных 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
Бауыржанови
ч



