

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау к., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

ТОО «JanaKen»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ08RYS01703547 от 27.04.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность - проведение поисковых работ на твердые полезные ископаемые на участке недр по лицензии №4284-EL от «9» апреля 2026 года в Акмолинской области с целью общей оценки её перспектив и выявления возможного промышленного оруденения металлов на отдельных участках.

Классификация согласно пп. 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее – Кодекс) - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: по своему географическому положению участок относится к территории Акмолинской области и расположен в пределах северной части Казахского мелкосопочника. Ближайшим крупным населенным пунктом к району работ является г. Ерейментау, расположенный ориентировочно в 45 км к югу, г. Степногорск — примерно в 80 км к западу, г. Астана — около 140 км к юго-западу, г. Экибастуз — порядка 165–170 км к востоку от района работ. Ближайший населенный пункт (пос.Бестогай) находится в 19 км. Лицензия №4284-EL от «9» апреля 2026 года выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком на 6



последовательных лет, с момента регистрации Лицензии. Географические координаты:

- 1) 52°01'00" с.ш. 72°55'00" в.д.
- 2) 52°01'00" с.ш. 72°57'00" в.д.
- 3) 51°59'00" с.ш. 72°57'00" в.д.
- 4) 51°59'00" с.ш. 72°55'00" в.д.

Настоящим планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, поисковые маршруты, включающий в себя полевые работы (поисковое колонковое бурение и ГИС, геофизические исследования в скважинах, опробование, документация, инженерно-геологические и гидрогеологические исследования), лабораторные исследования (химико-аналитические), камеральные работы, в т.ч. создание баз первичных геологических данных и цифровых моделей геологических карт.

Планом предусмотрена проходка канав и расчисток предусматривается для прослеживания рудных тел на поверхности с целью изучения их морфологии, параметров, определения характера оруденения и концентрации меди в рудных телах. Канавы будут проходить с целью вскрытия и опробования рудного тела, в профилях ранее пройденных канав, в крест простирания рудных залежей через 20-40 м до 50-100 м в зависимости от обнаженности рудного поля. Всего Планом предусмотрено 5 канав, объемом 500 м³, с отбором бороздовых проб в объеме 250 шт. Объем расчисток запроектирован в объеме 18750 м³. Объем ручной расчистки канав составляет 50м³. В связи с недостаточной изученностью рудных объектов Планом разведки предусматривается бурение разведочных скважин. Всего по плану предусматривается бурение 10 скважин разведочных и поисковых скважин, общим объемом 500 пог.м.

Настоящим планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, поисковые маршруты, включающий в себя полевые работы (поисковое колонковое бурение и ГИС, геофизические исследования в скважинах, опробование, документация, инженерно-геологические и гидрогеологические исследования), лабораторные исследования (химико-аналитические), камеральные работы, в т.ч. создание баз первичных геологических данных и цифровых моделей геологических карт. Общая площадь 4 блоков – 8.7 км².

Срок выполнения работ: 6 лет. Ориентировочно начало-2026 г., окончание – 2031 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Ближайший водный объект (оз.Шайтанкарасу) находится на расстоянии 5,3 км к северу от крайней границы лицензии. В пределах границ представленных географических координат на территории намечаемых работ по разведке твердых полезных ископаемых на участке недр не установлены границы водоохранных зон и полос. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит – 45 м³/год. Технические нужды- 200 м³/год. При проведении работ в полевом стане будут образовываться бытовые сточные воды. Бытовые стоки будут отводиться в септики, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод.



ТОО «JanaKen», в соответствии с Лицензией регистрационным №4284-EL от «9» апреля 2026 года, располагающаяся на блоках N-43-134-(10e-5г-21,22), M-43-2-(10в-5б-1,2) является обладателем права пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых.

Использование растительных ресурсов, а также необходимость в вырубке зеленых насаждений, в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

Предполагаемый объем выбросов на 2026 год – 5,122 т/год; 2027 год-4,953 т/год; 2028-2031 гг.-3,846 т/год. По предварительной оценке, в период проведения работ, возможно поступление в атмосферу 10 видов загрязняющих веществ. По классам опасности в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества: 2 класса опасности: азота (IV) диоксид, формальдегид, сероводород 3 класса опасности: азот (II) оксид, углерод (сажа), сера диоксид, пыль неорганическая 4 класса опасности: углерод оксид, углеводороды.

Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены.

В процессе проведения геологоразведочных работ образование вскрышных пород не предусматривается. Проходка канав, предусмотренная планом работ, носит исключительно поисково-оценочный характер и осуществляется в ограниченных объемах для отбора проб. После завершения отбора проб канавы подлежат рекультивации, засыпке вынутым грунтом с восстановлением рельефа поверхности.

Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала – 0,75 т/год. Проживание отряда, выполняющего работы, предусматривается в арендованном доме в ближайшем посёлке, что исключает загрязнение бытовыми отходами площадь работ.

Ремонт бурового и специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе исполнителем работ. В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются.

Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на базу подрядчика для дальнейшего использования на склад.

Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Распиловка и дробление проб не предусматривается.

Согласно Приложения 2 Кодекса и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при



реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

