

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



Номер: KZ50VVX00570149
Дата: 29.05.2026
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. 8(7232) 40-13-08
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 8(7232) 40-13-08
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «QAZ Gold BK»

Заклучение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «План разведки золотосодержащих руд на Березовской площади Самарский район, ВКО РК». (Лицензия на разведку ТПИ №422-EL от 29.11.2019 г.).

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «QAZ Gold BK», Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Тохтарова дом 51, БИН: 190440022626, тел. 87023210770, +77781110347, директор Бохаев Канапия Сагатбекович, Am1rxan@bk.ru.

Намечаемой деятельностью предусмотрено проведение геологоразведочных работ ТОО «QAZ Gold BK» по поиску и оценке золотосодержащих руд на лицензионной территории (№422-EL сроком действия 5 лет) Березовской площади в Самарском районе Восточно-Казахстанской области.

К наиболее крупным ближайшим населенным пунктам относятся: село Самарское, расположенное юго-западнее в 4,5 км от лицензионной территории и в 6,5 км от ближайшего участка проведения геологоразведочных работ, с. Раздольное – в 4 км юго-восточнее от лицензионно территории и ближайшего участка выполнения работ, с. Мирлюбовка – юго-восточнее в 8,5 км от лицензионной территории и 9 км от ближайшего участка проведения работ. Лицензионная территория, общей площадью 13,65 км² состоит из 6-ти блоков (рис. 1): М44-107-(10е-



5b-16), М-44-107-(10e-5b-21), М-44-107-(10e-5b-22), М-44-107-(10e-5b-23), М-44-107-(10e-5g-1), М-44-107-(10e-5g-2). Координаты участков для проведения работ Участок Березовский (S = 0.0869 км²) 1. 83° 25' 48.8316", 49° 5' 32.7228"; 2. 83° 25' 58.746", 49° 5' 43.5768"; 3. 83° 26' 8.0736", 49° 5' 39.5628"; 4. 83° 25' 58.674", 49° 5' 29.0832". Участок Канавы 73 (S = 0.1315 км²) 1. 83° 25' 47.5932", 49° 4' 57.2484"; 2. 83° 25' 43.1436", 49° 5' 5.6616"; 3. 83° 26' 5.208", 49° 5' 10.8204"; 4. 83° 26' 10.1544", 49° 5' 2.5728"; Участок Шести канав (S = 0.0831 км²) 1. 83° 26' 43.962", 49° 5' 11.9544"; 2. 83° 26' 35.844", 49° 5' 17.0448"; 3. 83° 26' 39.9768", 49° 5' 20.4684"; 4. 83° 27' 0.738", 49° 5' 18.2472"; 5. 83° 27' 6.498", 49° 5' 15.594"; 6. 83° 27' 6.6456", 49° 5' 13.0272"; 7. 83° 27' 0.27", 49° 5' 15.4752"; 8. 83° 26' 52.6164", 49° 5' 15.5004"; Участок Канав 47-48 (S = 0.0874 км²) 1. 83° 26' 41.0352", 49° 5' 44.2212"; 2. 83° 26' 37.6584", 49° 5' 50.9928"; 3. 83° 26' 56.184", 49° 5' 55.0104"; 4. 83° 26' 59.6688", 49° 5' 48.2028"; Участок Широкий (S = 0.0394 км²) 1. 83° 27' 22.788", 49° 5' 5.5284"; 2. 83° 27' 25.1388", 49° 5' 10.7412"; 3. 83° 27' 35.7534", 49° 5' 8.4192"; 4. 83° 27' 34.0416", 49° 5' 3.3396"; Участок Канав 19-46 (S = 0.0463 км²) 1. 83° 25' 18.6132", 49° 6' 49.2012"; 2. 83° 25' 22.4832", 49° 6' 56.9556"; 3. 83° 25' 31.0008", 49° 6' 55.1088"; 4. 83° 25' 27.3216", 49° 6' 47.3004".

Намечаемая деятельность, согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 2, п.п. 2.3 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности № KZ11VWF00518813 от 25.06.2026 г. т.к. деятельность оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты), является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы), оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции); имеются риски загрязнения земель или водных



объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ .

Общее описание видов намечаемой деятельности

Основной целью работ является выявление и оценка запасов золотосодержащих руд с последующей постановкой минеральных ресурсов на государственный учет Республики Казахстан. Проект предусматривает выполнение поисковых маршрутов, буровых и горных работ, опробования, лабораторно-аналитических, гидрогеологических, инженерно-геологических и технологических исследований.

Общий объем поисковых маршрутов составит 60 погонных километров, в том числе 50 пог. км в масштабе 1:10000 и 10 пог. км в масштабе 1:2000. В ходе маршрутов планируется отбор 120 штучных проб. Проектом предусматривается колонковое бурение 123 скважин средней глубиной 60 м. Общий объем бурения составит 7395 погонных метров, из которых 4710 п.м. относятся к I этапу поисково-оценочных работ и 2685 п.м. — ко II этапу разведочных работ. Бурение будет выполняться одной буровой установкой Atlas Copco на базе автомобиля УРАЛ-4320 с применением буровых растворов на основе полимерного реагента PAC-R.

Для размещения буровых установок предусматривается устройство буровых площадок площадью около 50 м² каждая и подъездных путей средней длиной 20 м и шириной 3 м. Общий объем горных работ составит 2046 м³, в том числе 1364 м³ связных и скальных грунтов и 682 м³ плодородного почвенного слоя. После завершения работ предусматривается рекультивация нарушенных участков. Намечаемой деятельностью предусматривается колонковое бурение 20 поисковых скважин общим объемом 1000 пог.м глубиной до 200 м, крепление скважин обсадными трубами диаметром 108 мм объемом 300 пог.м, проведение ликвидационного тампонажа и выполнение каротажа скважин объемом 1000 пог.м.

В рамках геологоразведочных работ предусматривается выполнение kernового, бороздового, технологического опробования, а также отбор проб (весом до 200 кг), для определения физико-механических свойств горных пород и руд. Всего планируется отобрать 7395 kernовых проб, 1985 бороздовых проб, 9 проб для физико-механических исследований и 3 технологические пробы.

Проектом предусматривается проведение лабораторно-аналитических исследований, включающих обработку проб, атомно-абсорбционный и пробирный анализ на золото, а также процедуры контроля качества QA/QC. Рядовые и контрольные анализы будут выполняться в аккредитованных лабораториях ТОО «Альфа-Лаб» и ДГП НПХВ «ВНИИцветмет».

Гидрогеологические исследования на участке Березовский, включающие бурение 3 гидрогеологических скважин глубиной по 50 м,



опытно-фильтрационные работы, отбор и лабораторный анализ проб воды. По результатам полевых и камеральных работ будет подготовлен раздел «Гидрогеологические условия» в составе геологического отчета по стандартам KAZRC.

Технологические исследования для изучения вещественного состава руд и разработки оптимальной схемы их обогащения с последующей подготовкой Технологического регламента. Также будут выполнены топографо-геодезические работы, включающие топосъемку масштаба 1:2000 и планово-высотную привязку поисковых, разведочных и гидрогеологических скважин.

Проведение камеральных работ, включающих текущую обработку геологоразведочных, буровых и аналитических данных с составлением планов, разрезов и оперативной документации, а также окончательную камеральную обработку с созданием базы данных и 3D-модели участка в ПО Micromine. По итогам работ будет выполнен подсчет минеральных ресурсов и подготовлен итоговый геологический отчет по стандарту KAZRC.

Геологоразведочные работы будут выполняться подрядной специализированной организацией под контролем недропользователя, вахтовым методом в полевой сезон (май–октябрь), с размещением базы в п. Раздольный, расстояние от базы до участков работ составит в среднем – 10 км., и обеспечением всех видов полевых, буровых, геодезических, гидрологических и камеральных работ. Материально-техническое снабжение, транспортировка персонала, проб и оборудования, а также лабораторные исследования будут осуществляться по установленной логистической схеме с привлечением специализированных лабораторий.

Планом поисково-разведочных работ предусмотрена проходка 15 канав механизированным способом на участках Канав 19–46, Березовский, Канав 47–48, Шести Канав, Канавы 73 и Широтный с целью выявления гидротермальных зон и кварцевых жил. Расстояние между выработками составит 25–100 м. Длина канав — 60–85 м, общая протяжённость — 1070 п.м., ширина — 0,8 м, глубина — от 0,3 до 1,5 м (в среднем 0,9 м). Объём проходки составит 770,4 м³.

С учётом расчистки старых выработок общий объём горных работ составит 990 м³ (219,6 + 770,4 м³), а суммарная протяжённость канав — 1985 м (915 + 1070 м).

Перед проходкой будет выполнено снятие плодородно-почвенного слоя бульдозером с размещением в отдельные бурты вдоль выработок. После завершения документации и опробования канавы будут оперативно рекультивированы методом обратной засыпки. В связи с минимальным сроком хранения ППС мероприятия по пылеподавлению не требуются. Из-за небольшой глубины канав водоотливные работы также не предусматриваются.



По ликвидации и рекультивации у них предусмотрены следующие мероприятия: Все каналы, буровые площадки и временно нарушенные участки после завершения работ подлежат технической рекультивации. Проектом предусмотрена обратная засыпка выработок вынудой породой с последующим нанесением плодородного почвенного слоя (ППС). ППС при проходке каналов и подготовке площадок снимается отдельно и складывается в бурты для дальнейшего возврата при рекультивации. Рекультивация каналов выполняется практически сразу после завершения документации и опробования, без длительного хранения вскрышных пород. После завершения бурения обсадные колонны извлекаются, кроме кондуктора, который закрывается крышкой. Буровые площадки рекультивируются. Зумпфы после окончания работ закапываются, плодородный слой возвращается на место. Общий объем технической рекультивации составит 3449,2 м³, в том числе: связный и скальный грунт — 2524,5 м³ плодородный почвенный слой — 924,7 м³. Для буровых площадок и подъездных путей объем рекультивации составит 2318,6 м³, для каналов — 1130,6 м³. Также предусмотрена разработка Плана ликвидации аварий в соответствии с требованиями МЧС РК.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды ***Воздействие на атмосферный воздух.***

В ходе реализации намечаемой деятельности по 2026–2030 годам прогнозируются выбросы загрязняющих веществ от нормируемых источников составят 10 наименований в общем количестве до 18,5 т/год, от ненормируемых – 1,4922343 г/сек (6 наименований).

Суммарные выбросы от нормируемых источников составляют 1,970631 г/с и 18,305755 т/год, включая: 0301 (Азота диоксид) – 0,47072 г/с; 0304 (Азот (II) оксид) – 0,07649 г/с; 0328 (Сажа) – 0,03065 г/с; 0330 (Сера диоксид) – 0,07355 г/с; 0333 (Сероводород) – 0,00001 г/с; 0337 (Углерод оксид) – 0,38001 г/с; 0703 (Бенз(а)пирен) – 0,000001 г/с; 1325 (Формальдегид) – 0,00736 г/с; 2754 (Алканы C12–C19) – 0,18053 г/с; 2908 (Пыль) – 0,75131 г/с.

Воздействие на водные ресурсы.

Согласно информации РГУ Ертисская БВИ (Исх. № 27-3-02-07/706 от 16.02.2026г.):

1. Участок Березовский - около 110 м до руч. Березовский, в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Березовский.
2. Участок Канавы 73 - около 450 м до руч. Березовский, в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Березовский.
3. Участок Шести канав - около 430 м до руч. Березовский, то есть в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Березовский.



4. Участки Канавы 47- 48 - около 175 м до руч. Березовский, то есть в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Березовский.

5. Участок Широкий - около 490 м до руч. Березовский, то есть в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Березовский.

6. Участки Канавы 19-46 - около 200 м до руч. Березовский, то есть в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Березовский.

Водные ресурсы для намечаемой деятельности будут использоваться для хозяйственно-бытовых и технических нужд: питьевое водоснабжение обеспечивается привозной водой из централизованных систем ближайших населённых пунктов, а техническая вода (до 3 м³/сут) будет забираться из скважины в с. Раздольное и доставляться водовозами на участок.

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не предусматривается, сточные воды будут собираться в водонепроницаемые ёмкости с последующим вывозом, при этом воздействие на поверхностные и подземные воды исключается.

При буровых работах применяется обратная система водоснабжения с использованием зумпфов для осветления и повторного использования бурового раствора. В качестве бурового реагента предусмотрен полимерный реагент PAC-R.

Отходы.

В ходе реализации намечаемой деятельности прогнозируется образование твёрдых бытовых отходов (код 20 03 01) в объёме 0,75 т за 6 месяцев при численности персонала 72 человека, с типовым морфологическим составом (бумага и древесина – 60%, тряпьё – 7%, пищевые отходы – 10%, стекло – 6%, металлы – 5%, пластмассы – 12%), при этом иные виды отходов не образуются. Накопление ТБО будет осуществляться во временных металлических контейнерах объёмом 1 м³ (не менее 5 единиц), с последующей передачей специализированным организациям, при этом захоронение отходов в рамках проекта не предусматривается.

Животный и растительный мир

По информации Казахского лесоустroительного предприятия (письмо Исх. № 04-13/446 от 17.04.2026) проектные участки находятся за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустroйства.

Согласно биолого-экономического обоснования научно-исследовательского института животного мира проектный участок располагается на землях резервного участка охотничьего хозяйства



«Песчанное». Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, волк, барсук, утка кряква, белая куропатка, различные виды куликов большая горлица.

**Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки
воздействия на окружающую среду**

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ11VWF00518813 от 25.06.2026 г.

2. Отчет о возможных воздействиях KZ05RVX01843896 от 14.04.2026 год.

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях время начала 11:00 часов 05.05.2026г. Место проведения: Восточно-Казахстанская область, район Самар, Мирлюбовский сельский округ, село Раздольное, улица Бейбітшілік 59 а, КГУ «Основная школа имени Магжана Жумабаева».

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия*):

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

3. Выполнить техническую и биологическую рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории по завершению геологоразведочных работ. Осуществлять контроль по приживаемости растительности и восстановления природного ландшафта.

4. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и



представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

5. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды.

6. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади.

7. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

8. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

9. Соблюдать требования по охране растительного и животного мира, установленные законодательством, включающие в себя предотвращение негативного воздействия на биоразнообразие, соблюдение мер по сохранению редких и исчезающих видов, а также восстановление нарушенных земель. Выполнять контроль по исключению вырубки деревьев и контроль пожарной безопасности вблизи лесной растительности.

10. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

11. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

12. 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. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.



13. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

14. Обеспечить защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в накопители воды, выемки грунта) на период работ.

15. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.

16. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;

17. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) согласно ст. 123 Водного Кодекса РК.

18. Предусмотреть конкретные меры охраны среды обитания и пути миграции животных, соответствующие методикам законодательства РК, приложить данную информацию к материалам заявления экологического разрешения на воздействие

19. В случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК). Дополнить два замечания по ущербу рыб и охранним сооружениям при заборе воды.

20. В рамках соблюдения принципов экологического регулирования, согласно статье 5 Экологического Кодекса РК, с целью обеспечения экологической безопасности, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения исключить проезд техники через населенные пункты.

21. Выполнять 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).

22. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население.

23. Соблюдать 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).

24. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население. В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по



соблюдению принципа предосторожности и исправления необходимо выполнять требования для предотвращения ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным, а также выполнять мероприятия по возмещению ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным согласно Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности Утвержденного приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.

25. При заборе воды из водных объектов необходимо использовать защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов.

Вывод. Отчет о возможных воздействиях ТОО «QAZ Gold BK» к «Плану разведки золотосодержащих руд на Березовской площади Самарский район, ВКО РК» (Лицензия на разведку ТПИ №422-EL от 29.11.2019 г.) **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

А. Сулейменов

*исп. Бердыбаева А.Д.
тел: 8(7232)40-13-91*



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 26.03.26 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 26.03.26 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 26.03.26 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках Газета газета «Samar tynysy» ; от 27 марта 2026 г.; «Altai»— казахстанский региональный телеканал» эфирная справка от 27 марта 2026 года о трансляции в эфире радиостанции на двух языках - казахский, русский; Объявление на здании больницы. Объявление на здании магазина. Объявление на здании акимата от 31.03.2026г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, телефон: +7 (777) 495-09-74 электронная почта – rcprof@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Восточно-Казахстанская область, район Самар, Миролубовский сельский округ, село Раздольное, улица Бейбітшілік 59 а, КГУ «Основная школа имени Магжана Жумабаева» , 05.05.2026 11:00 часов. Идентификатор конференции 836 2605 4891, Код доступа: 0z1gv2, ссылка на конференцию:

<https://us05web.zoom.us/j/83626054891?pwd=UsgHgu9ZbadQUxl2nbErib4WbmBgvb.1>

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



**Сводная таблица предложений и замечаний по проекту отчета о возможных воздействиях
ТОО «QAZ Gold BK» «План разведки золотосодержащих руд на Березовской площади Самарский
район, ВКО РК» Лицензия на разведку ТПИ №422-EL от 29.11.2019 г.**

Дата составления протокола: 06.05.26 г.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ05RVX01843896 от 14.04.2026

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 15.04.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 03.04.2026-05.05.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	Аппарат Акима Самарского района	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
3.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	(Исх. № 04-13/446 от 17.04.2026) По информации Казахского лесоустроительного предприятия проектные участки находятся за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица. Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства. Согласно биолого-экономического обоснования научно-исследовательского института животного мира проектный участок располагается на землях резервного участка охотничьего хозяйства «Песчанное». Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, волк, барсук, утка кряква, белая куропатка, различные виды куликов большая горлица. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – ЗРК ОВИЖМ) 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. Также 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 (п. 1 ст. 17 ЗРК ОВИЖМ). Кроме того, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 ЗРК ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17 ЗРК ОВИЖМ, 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 Закона. Согласно пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – ЗРК



		ОРМ) охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 ЗРК ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать 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.
4.	КГСЭН МЗ РК Управление санитарно-эпидемиологического контроля ДГЭО ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
5.	ГУ «Отдел земельных отношений Восточно-Казахстанской области»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Исх. № 27-3-02-07/706 от 16.02.2026. Согласно представленным координатам: 1. Участок Березовский - около 110 м до руч. Березовский, в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Березовский. 2. Участок Канавы 73 - около 450 м до руч. Березовский, в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Березовский. 3. Участок Шести канав - около 430 м до руч. Березовский, то есть в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Березовский. 4. Участки Канавы 47-48 - около 175 м до руч. Березовский, то есть в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Березовский. 5. Участок Широкий - около 490 м до руч. Березовский, то есть в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Березовский. 6. Участки Канавы 19-46 - около 200 м до руч. Березовский, то есть в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Березовский. 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). Предложения и замечания: - строгое соблюдение специального режима хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии со ст.86 п.3 Водного Кодекса РК; - в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса); - исключить размещение базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах установленных и минимально рекомендованных водоохранных полос; - проект разведки с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ до начала работ (ст.50,85 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); - в случае расположения скважин в пределах водоохранной зоны и полосы, или в пределах водного объекта, проект бурения скважин необходимо представить на согласование в Ертисскую БВИ (ст.50, 85 Водного Кодекса) ; В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять



		водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
7.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
8.	Управление ветеринарии по ВКО	(Исх. № 26-9-573 от 30.04.2026) РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ05RVX01843896 от 14.04.2026г. ТОО «QAZ Gold BK» сообщает, что дополнительных предложений и замечаний не имеет.
9.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	(Исх. № 07/657 от 20.04.2026) Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
10.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	(Исх. № 02-11/800 от 06.04.2026) В целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее: -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.
11.	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
12.	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	(Исх. № 37-08-01/1465 от 21.04.2026) В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. 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.
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
14.	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
15.	КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"	(Исх. № 01-01/98 от 17.04.2026) В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 36 и пунктом 1 статьи 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при освоении территорий до выделения земельных участков должны проводиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан. В соответствии с пунктом 4 статьи 145 Кодекса РК от 5 июля 2014 года № 235-V «Об административных правонарушениях», в случае нарушения законодательства РК об охране и использовании объектов историко-культурного наследия путем непроведения археологических работ, производственные работы подлежат остановке, и виновные лица привлекаются к административной ответственности с наложением штрафа в установленном законом порядке.



16.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	<p>(Исх. № 02-11/896 от 20.04.2026) Инспекция по автомобильным дорогам общего пользования при осуществлении автомобильных перевозок инертных грузов, не превышать габаритных параметров, обеспечения сохранности сооружений и безопасного проезда по ним рассматривая ходатайство о намечаемой деятельности, Республики Казахстан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобильных дорог и дорог в соответствии с законодательством Республики Казахстан сохранность дорожных сооружений и безопасный проезд по ним весовых и размерных характеристик автотранспортных средств, обеспечивающих карьерных горных транспортных средств, превышающих параметры запрещать движение по дорогам; - законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств неукоснительное соблюдение допустимых весовых и габаритных параметров; - в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, отправляемого груза весов и другого оборудования, позволяющего определять обеспечение.
17.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предусмотреть меры по защите животного мира, их среды обитания и пути миграции. 2. В соответствии с требованиями статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. 3. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий. 4. Необходимо предусмотреть выполнение требований, Правил проведения в государственном лесном фонде, работ не связанных с ведением местного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде. В отчет ОВОС приложить копию документов подтверждающих осуществление деятельности на территории гослесфонда (согласование с органом охраны лесов и животного мира). 5. В ОВОС приложить подтверждающий документ (акт) от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (лесного хозяйства) об отсутствии лесной растительности на участке работ. 6. Исключить вырубку растительности. Предусмотреть меры по исключению вырубке деревьев. 7. Включить информацию и анализ о предусмотрении защитных меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и водных объектах. Работы в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать с Бпасейновой инспекцией. В случае отнесения участков водных объектов к территории лесфонда, описать предусмотренные защитные меры исключения работ в режимных участках водных объектов гослесфонда. Предусмотреть компенсационные и природоохранные меры. 8. 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); 9. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды. 10. 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 расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.



		<ol style="list-style-type: none"> 11. Отсутствует описание биологического этапа, озеленения и использования плодородного слоя почвы (согласно ст.238 ЭК РК) 12. Конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и об обеспечения 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. 13. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства. 14. Приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ. 15. 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). 16. 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. 17. Предусмотреть пылеподавление в период эксплуатации работ и передвижений техники. 18. Указать какие решения предусмотрены по ликвидации керна в случае его временного размещения на участке работ. 19. В случае выявления древесной растительности на участке работ предусмотреть мероприятия по её сохранению либо вырубке в установленном порядке с получением разрешительных документов и выполнением компенсационных мероприятий. 20. Приложить информацию об установленной водоохранной территории, согласование с БВИ. Также в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса приложить наличие, согласование намечаемой деятельности с Ертисской бассейновой инспекции. Дополнить анализом о выполнении требования Водного Кодекса РК. 21. Дополнительно, согласно планируемых работ в случае откачки скважин предусмотреть меры по исключению заболачивания территории. 22. Исключить проведение разведочных работ, базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры в пределах водных объектов и на землях водного фонда, в т.ч. в пределах, минимально рекомендованных водоохраных полос водных объектов; 23. Включить информацию в соответствии с пп.4 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» касательно запрещения проведение операций по недропользованию территорий земель водного фонда. 24. Предусмотреть мероприятие по охране водного объекта. 25. Уточнить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д.; Предусмотреть согласование с прилегающим лесовладельцем; Подтвердить актуальность границ лесного фонда; 26. Исключить возможное наложение проектируемого участка на земли лесного фонда. 27. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания животных, включая пути миграции (косуля); 28. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
--	--	--



		<p>29. Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.</p> <p>30. Необходимо конкретизировать информацию касательно количества скважин.</p> <p>31. Включить информацию по установлению границ водоохранных зон и полос водных объектов, протекающих по территории в соответствии со ст.86 Водного кодекса РК и дальнейшего согласования с Иртышским БВИ намечаемую деятельность в рамках требований статьи 223.</p> <p>32. Конкретизировать информацию 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>33. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>34. Приложить протокол проведения общественных слушаний.</p> <p>35. В случае забора из поверхностных источников предоставить разрешительные документы по водозабору.</p> <p>36. Предусмотреть защитные меры прибрежного ландшафта и ихтиофауны. Согласовать планируемые работы с органом в области охраны рыбных ресурсов.</p> <p>37. При заборе воды из водных объектов предусмотреть защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов.</p> <p>38. Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности водные объекты.</p> <p>39. В рамках требований статьи 194 Кодекса о Недрах и недропользовании РК (далее Кодекс о недрах) в целях опытно-промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых.</p> <p>40. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных (падение в разработки недропользования).</p> <p>41. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель.</p>
--	--	--



И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

