



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

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

№

ТОО «QAZ Gold BK»

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

На рассмотрение представлены: План разведки золотосодержащих руд на Березовской площади Самарский район, Восточно-Казахстанская область.

Лицензия №422-EL от 29 ноября 2019 года.

Материалы поступили на рассмотрении №KZ70RYS01561005 от 27.01.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка золотоносных руд на Березовской площади Самарского района Восточно-Казахстанской области в 2026–2030 гг., включающая извлечение горной массы и перемещение почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Основанием для проведения работ является лицензия №422-EL от 23 ноября 2025 года. Срок лицензии – 5 лет.

По административному положению, Лицензионная территория состоит из 4х блоков: М-44-107- (10е-5а-20,25), М-44-107-(10е-5в-5), М-44-107- (10е-5б-16,21,22,23), М-44-107-(10е-5е-1,2,3), Площадь работ расположена в Самарском районе, Восточно-Казахстанской области, РК в 150 км к юго-востоку от областного центра г. Усть-Каменогорск и в 5 км к северо-востоку от ближайшего населённого пункта и районного центра – села Самарское.

Проведение геологоразведочных работ предусматривается в период 2026-2030 годы.

Координаты лицензионной территории: 1) 83°25'00" сш 49°07'00" вд 2) 83°26'00" сш 49°07'00" вд 3) 83°26'00" сш 49°06' 00" вд 4) 83°28'00" сш 49°06'00" вд 5) 83°28'00" сш 49°05'00" вд 6) 83°27'00" сш 49°05'00" вд 7) 83°27'00" сш 49°04'00" вд 8) 83°25'00" сш 49°04'00" вд.

Площадь лицензионной территории – 13,65 кв.км. Весь объем проектируемых геологоразведочных работ планируется проводить на участках детализации, расположенных в пределах Лицензионной территории, общей площадью 0,4746 кв.км.

Координаты участков детализации для проведения работ:

Участок Березовский (S = 0.0869 кв.км): 1) 83°25'48,8316" сш 49°5'32,7228" вд 2) 83°25'58,746" сш 49°5'43,5768" вд 3) 83°26'8,0736" сш 49°5'39,5628" вд 4) 83°25'58,674" сш 49°5'29,0832" вд.

Участок Канавы 73 (S = 0.1315 кв.км): 1) 83°25'47,5932" сш 49°4'57,2484" вд 2) 83°25'43,1436" сш 49°5'5,6616 " вд 3) 83°26'5,208" сш 49°5'10,8204" вд 4) 83°26'10,1544" сш 49°5'2,5728" вд.

Участок Шести канав (S = 0.0831 кв.км): 1) 83°26'43,962" сш 49°5'11,9544" вд



49°5'18,2472" в д 5) 83°27'6,498" с ш 49°5'15,594" в д 6) 83°27'6,6456" с ш 49°5'13,0272" в д 7) 83°27'0,27" с ш 49°5'15,4752" в д 8) 83°26'52,6164" с ш 49°5'15,5004" в д.

Участок Канав 47- 48 (S = 0.0874 кв.км): 1) 83°26'41,0352" с ш 49°5'44,2212" в д 2) 83°26'37,6584" с ш 49°5'50,9928" в д 3) 83°26' 56,184" с ш 49°5'55,0104" в д 4) 83°26'59,6688" с ш 49°5'48,2028" в д.

Участок Широ́тный (S = 0.0394 кв.км): 1) 83°27'22,788" с ш 49°5'5,5284" в д 2) 83°27'25,1388" с ш 49°5'10,7412" в д 3) 83°27'36.3636" с ш 49°5'8,4192" в д 4) 83°27'34,0416" с ш 49°5'3,3396" в д.

Участок Канав 19-46 (S = 0.0463 кв.км): 1) 83°25'18,6132" с ш 49°6' 49,2012" в д 2) 83°25'22,4832" с ш 49°6'56,9556" в д 3) 83°25'31,0008" с ш 49°6'55,1088" в д 4) 83°25'27,3216" с ш 49°6'47,3004" в д.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность предусматривается:

1. Проведение **поисково-оценочных и разведочных работ** с выполнением: топографо-геодезических работ, маршрутных поисков, колонкового бурения скважин, горных работ (расчистка старых выработок и проходка поисковых канав). Срок реализации – **4 года** (полевые сезоны по 2–5 месяцев ежегодно).
2. **Топографо-геодезические работы:** топосъемка масштаба 1:2000, вынос и привязка скважин и горных выработок, общий объем – 16 бр. мес.
3. **Маршрутные поисковые работы:** общая протяженность маршрутов – 60 пог. км, 50 км – масштаб 1:10000, 10 км – детализация 1:2000, Отбор штуфных проб – 120 проб, работы выполняются пешим способом.
4. **Буровые работы:** колонковое бурение наклонных скважин, общее количество – 123 скважины, общий объем бурения – 7 395 пог. м, I этап – 57 скважин (4 710 п.м.), II этап – 66 скважин (2 685 п.м.), выход керна – в среднем 95%, инклинометрия – 7 395 п.м. + контрольные замеры 739,5 п.м., буровая установка Atlas Copco (на базе УРАЛ 4320), водоснабжение – подвоз технической воды (3 м³, плечо 20 км).
5. **Земельные и подготовительные работы:** обустройство буровых площадок и подъездных путей, объем земляных работ – 2 046 м³, площадь нарушаемых земель – 0,682 га, снимаемый плодородный слой почвы – 682 м³.
6. **Горные работы:** расчистка 8 старых выработок (915 п.м.), объем расчистки – 219,6 м³, проходка поисковых канав механизированным способом, работы на 6 перспективных участках, расстояние между выработками – 25–100 м.

Этапы работ

I этап – поисково-оценочный: разведочная сеть 100×100 м (сгущение до 50 м в пределах залежи), буровые, маршрутные и горные работы, опробование и лабораторные исследования, гидрологические, инженерно-геологические и технологические исследования, предварительный подсчет ресурсов и геолого-экономическая оценка, принятие решения о переходе к разведочному этапу.

II этап – разведочный: сгущение сети до 25×25 м, геомеханические и гидрологические исследования, подготовка итогового отчета по KAZ RC, постановка ресурсов и запасов на госучет.

Полевая база будет располагаться в поселке Раздольный. Расстояние от базы до участков работ составит в среднем - 10 км. Полевые работы будут выполняться вахтовым методом, круглосуточно, без выходных дней. Транспортное обеспечение полевых работ будет осуществляться собственными средствами геологического предприятия. Мелкий ремонт транспортных средств и оборудования будет выполняться непосредственно на участке; средний и капитальный – на основной базе предприятия, расположенной в г. Усть-Каменогорск. Доставка персонала к месту работы будет осуществляться ежедневно автомобилем УАЗ. Плечо перевозки

составит 20 км. Будет выполняться по 2 рейса в день, 60 рейсов в месяц, 360 рейсов в течение



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 20 тонн/год.

В период проведения разведочных работ прогнозируется образование только твердых бытовых отходов (ТБО) от жизнедеятельности персонала (код 20 03 01). Ремонт и обслуживание техники, при котором будут образовываться отходы, будут осуществляться вне границ участка проведения геологоразведочных работ.

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

Участки работ расположены в пределах минимальной рекомендуемой водоохранной зоне и полосы водных объектов: 1. Участок Березовский - около 110 м., 2. Участок Канавы 73 - около 450 м., 3. Участок Шести канав - около 430 м., 4. Участки Канавы 47- 48 - около 175 м., 5. Участок Широкий - около 490 м., 6. Участки Канавы 19-46 - около 200 м. до руч. Березовский.

Источник водоснабжения – привозная вода. Общее водопользование, вода питьевого и технического качества; объемов потребления воды Для хозяйственно-питьевых нужд потребуется – до 110 куб.м/год, на технические нужды – до 100 куб.м/год, при суточной потребности до 1 куб.м/сут (безвозвратно).; – бурение скважин.;

Сбросы сточных вод в окружающую среду в ходе намечаемой деятельности не предусмотрены. Бытовые сточные воды персонала будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения, технические сбросы отсутствуют.

Согласно данным Казахского лесостроительного предприятия (Исх. № 04-13/164 от 11.02.2026г) проектные участки находятся за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица.

На данном проектируемом участке охотничьи хозяйства закрепленные за ВКоблохотрыболовобществом отсутствуют. Проектный участок располагается на землях резервного участка охотничьего хозяйства «Песчаное». Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, волк, барсук, утка кряква, белая куропатка, различные виды куликов большая горлица.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к. :

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

А так же:

пп.25.8 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).

пп.25.15. 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, леса и др.)

пп.25.16. 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

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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).



деятельности признается обязательным.

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Кроме того, 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. **Требуется иной альтернативный вариант намечаемой деятельности.**

**И.о. Руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А. Сулейменов

*исп. Бердыбаева А.Д.
тел. 87054409442*





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

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

№

ТОО «QAZ Gold BK»

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

На рассмотрение представлены: План разведки золотосодержащих руд на Березовской площади Самарский район, Восточно-Казахстанская область.

Лицензия №422-EL от 29 ноября 2019 года.

Материалы поступили на рассмотрении №KZ70RYS01561005 от 27.01.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка золотоносных руд на Березовской площади Самарского района Восточно-Казахстанской области в 2026–2030 гг., включающая извлечение горной массы и перемещение почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Основанием для проведения работ является лицензия №422-EL от 23 ноября 2025 года. Срок лицензии – 5 лет.

По административному положению, Лицензионная территория состоит из 4х блоков: М-44-107- (10е-5а-20,25), М-44-107-(10е-5в-5), М-44-107- (10е-5б-16,21,22,23), М-44-107-(10е-5е-1,2,3), Площадь работ расположена в Самарском районе, Восточно-Казахстанской области, РК в 150 км к юго-востоку от областного центра г. Усть-Каменогорск и в 5 км к северо-востоку от ближайшего населённого пункта и районного центра – села Самарское.

Проведение геологоразведочных работ предусматривается в период 2026-2030 годы.

Координаты лицензионной территории: 1) 83°25'00" сш 49°07'00" вд 2) 83°26'00" сш 49°07'00" вд 3) 83°26'00" сш 49°06' 00" вд 4) 83°28'00" сш 49°06'00" вд 5) 83°28'00" сш 49°05'00" вд 6) 83°27'00" сш 49°05'00" вд 7) 83°27'00" сш 49°04'00" вд 8) 83°25'00" сш 49°04'00" вд.

Площадь лицензионной территории – 13,65 кв.км. Весь объем проектируемых геологоразведочных работ планируется проводить на участках детализации, расположенных в пределах Лицензионной территории, общей площадью 0,4746 кв.км.

Координаты участков детализации для проведения работ:

Участок Березовский (S = 0.0869 кв.км): 1) 83°25'48,8316" сш 49°5'32,7228" вд 2) 83°25'58,746" сш 49°5'43,5768" вд 3) 83°26'8,0736" сш 49°5'39,5628" вд 4) 83°25'58,674" сш 49°5'29,0832" вд.

Участок Канавы 73 (S = 0.1315 кв.км): 1) 83°25'47,5932" сш 49°4'57,2484" вд 2) 83°25'43,1436" сш 49°5'5,6616 " вд 3) 83°26'5,208" сш 49°5'10,8204" вд 4) 83°26'10,1544" сш 49°5'2,5728" вд.

Участок Шести канав (S = 0.0831 кв.км): 1) 83°26'43,962" сш 49°5'11,9544" вд



49°5'18,2472" в д 5) 83°27'6,498" с ш 49°5'15,594" в д 6) 83°27'6,6456" с ш 49°5'13,0272" в д 7) 83°27'0,27" с ш 49°5'15,4752" в д 8) 83°26'52,6164" с ш 49°5'15,5004" в д.

Участок Канав 47- 48 (S = 0.0874 кв.км): 1) 83°26'41,0352" с ш 49°5'44,2212" в д 2) 83°26'37,6584" с ш 49°5'50,9928" в д 3) 83°26' 56,184" с ш 49°5'55,0104" в д 4) 83°26'59,6688" с ш 49°5'48,2028" в д.

Участок Широ́тный (S = 0.0394 кв.км): 1) 83°27'22,788" с ш 49°5'5,5284" в д 2) 83°27'25,1388" с ш 49°5'10,7412" в д 3) 83°27'36.3636" с ш 49°5'8,4192" в д 4) 83°27'34,0416" с ш 49°5'3,3396" в д.

Участок Канав 19-46 (S = 0.0463 кв.км): 1) 83°25'18,6132" с ш 49°6' 49,2012" в д 2) 83°25'22,4832" с ш 49°6'56,9556" в д 3) 83°25'31,0008" с ш 49°6'55,1088" в д 4) 83°25'27,3216" с ш 49°6'47,3004" в д.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность предусматривается:

7. Проведение **поисково-оценочных и разведочных работ** с выполнением: топографо-геодезических работ, маршрутных поисков, колонкового бурения скважин, горных работ (расчистка старых выработок и проходка поисковых канав). Срок реализации – **4 года** (полевые сезоны по 2–5 месяцев ежегодно).
8. **Топографо-геодезические работы:** топосъемка масштаба 1:2000, вынос и привязка скважин и горных выработок, общий объем – 16 бр. мес.
9. **Маршрутные поисковые работы:** общая протяженность маршрутов – 60 пог. км, 50 км – масштаб 1:10000, 10 км – детализация 1:2000, Отбор штуфных проб – 120 проб, работы выполняются пешим способом.
10. **Буровые работы:** колонковое бурение наклонных скважин, общее количество – 123 скважины, общий объем бурения – 7 395 пог. м, I этап – 57 скважин (4 710 п.м.), II этап – 66 скважин (2 685 п.м.), выход керна – в среднем 95%, инклинометрия – 7 395 п.м. + контрольные замеры 739,5 п.м., буровая установка Atlas Copco (на базе УРАЛ 4320), водоснабжение – подвоз технической воды (3 м³, плечо 20 км).
11. **Земельные и подготовительные работы:** обустройство буровых площадок и подъездных путей, объем земляных работ – 2 046 м³, площадь нарушаемых земель – 0,682 га, снимаемый плодородный слой почвы – 682 м³.
12. **Горные работы:** расчистка 8 старых выработок (915 п.м.), объем расчистки – 219,6 м³, проходка поисковых канав механизированным способом, работы на 6 перспективных участках, расстояние между выработками – 25–100 м.

Этапы работ

I этап – поисково-оценочный: разведочная сеть 100×100 м (сгущение до 50 м в пределах залежи), буровые, маршрутные и горные работы, опробование и лабораторные исследования, гидрологические, инженерно-геологические и технологические исследования, предварительный подсчет ресурсов и геолого-экономическая оценка, принятие решения о переходе к разведочному этапу.

II этап – разведочный: сгущение сети до 25×25 м, геомеханические и гидрологические исследования, подготовка итогового отчета по KAZ RC, постановка ресурсов и запасов на госучет.

Полевая база будет располагаться в поселке Раздольный. Расстояние от базы до участков работ составит в среднем - 10 км. Полевые работы будут выполняться вахтовым методом, круглосуточно, без выходных дней. Транспортное обеспечение полевых работ будет осуществляться собственными средствами геологического предприятия. Мелкий ремонт транспортных средств и оборудования будет выполняться непосредственно на участке; средний и капитальный – на основной базе предприятия, расположенной в г. Усть-Каменогорск. Доставка персонала к месту работы будет осуществляться ежедневно автомобилем УАЗ. Плечо перевозки

составит 20 км. Будет выполняться по 2 рейса в день, 60 рейсов в месяц, 360 рейсов в течение



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 20 тонн/год.

В период проведения разведочных работ прогнозируется образование только твердых бытовых отходов (ТБО) от жизнедеятельности персонала (код 20 03 01). Ремонт и обслуживание техники, при котором будут образовываться отходы, будут осуществляться вне границ участка проведения геологоразведочных работ.

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

Участки работ расположены в пределах минимальной рекомендуемой водоохранной зоне и полосы водных объектов: 1. Участок Березовский - около 110 м., 2. Участок Канавы 73 - около 450 м., 3. Участок Шести канав - около 430 м., 4. Участки Канавы 47- 48 - около 175 м., 5. Участок Широкий - около 490 м., 6. Участки Канавы 19-46 - около 200 м. до руч. Березовский.

Источник водоснабжения – привозная вода. Общее водопользование, вода питьевого и технического качества; объемов потребления воды Для хозяйственно-питьевых нужд потребуется – до 110 куб.м/год, на технические нужды – до 100 куб.м/год, при суточной потребности до 1 куб.м/сут (безвозвратно).; – бурение скважин.;

Сбросы сточных вод в окружающую среду в ходе намечаемой деятельности не предусмотрены. Бытовые сточные воды персонала будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения, технические сбросы отсутствуют.

Согласно данным Казахского лесостроительного предприятия (Исх. № 04-13/164 от 11.02.2026г) проектные участки находятся за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица.

На данном проектируемом участке охотничьи хозяйства закрепленные за ВКоблохотрыболовобществом отсутствуют. 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.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к. :

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

А так же:

пп.25.8 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).

пп.25.15. 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, леса и др.)

пп.25.16. 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

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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).



деятельности признается обязательным.

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Кроме того, 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. **Требуется иной альтернативный вариант намечаемой деятельности.**

**И.о. Руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А. Сулейменов

*исп. Бердыбаева А.Д.
тел. 87054409442*



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «QAZ Gold BK» «План разведки золотосодержащих руд на Березовской площади Самарский район, Восточно-Казахстанская область».

Лицензия №KZ70RYS01561005 от 27.01.2026 г

Дата составления протокола: 18.02.26.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ70RYS01561005 27.01.2026 г.

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: 28.01.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 28.01.26-17.02.26 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат Акима Самарского района	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно ответа Казахского лесостроительного предприятия (Исх. № 04-13/164 от 11.02.2026) 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. На данном проектируемом участке охотничьи хозяйства закрепленные за ВКоблохотрыболовобществом отсутствуют (письмо от 03.02.2026 № 306). 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 крякв, белая куропатка, различные виды куликов большая горлица. 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



		<p>Кроме того, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗПК, (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 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.</p>
4	РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»	Предложений и замечаний к представленному проекту не поступили
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>РГУ Ертисская БВИ (Исх. № 27-3-02-07/706 от 16.02.2026г.) сообщает. Согласно представленным координатам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <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-НҚ. 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>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 имеющих водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о</p>



13	КГУ Восточно-Казахстанское области учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области	<p>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.</p> <p>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.</p>
14	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	<p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Вместе с тем, по объекту: «(План разведки твердых полезных ископаемых) на участке Зевака 10 блоков в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту. Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p>
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>замечания</p> <p>1. Включить информацию в ОВОС с нанесением ее на читаемую картосхему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным объектам, лесного фонда. Ближайшего населенного пункта, сакральным объектам, объектом сибирезвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта. Указать точную площадь участка на которой планируется проведение работы.</p> <p>2. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов от загрязнения. Исключить работы на водоохранной территории.</p> <p>3. Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности водные объекты.</p> <p>4. Включит подробное описание технических решений и анализ воздействия от них, дополнить анализом воздействия от полевого лагеря (в том числе его обустройстве), обустройстве сооружения для промывки пробы, Конкретизировать обустройство с соответствующее с требованиям законодательства РК для хозяйственных стоков и пути утилизации их. Указать предусмотрена ли дробильная установка и системы аспирации при ее эксплуатации.</p> <p>5. Включить подробную информацию местоположения и обустройства полевого лагеря, площадки и сооружения опробования, временного накопления изъятной руды для опробования и анализ воздействия при его эксплуатации данных объектов.</p> <p>6. Конкретизировать анализ воздействия по годам с указанием эмиссий и образования отходов.</p> <p>7. Исключить вырубку растительности. Предусмотреть меры по исключению вырубке деревьев.</p> <p>8. 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.</p>



- размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.
9. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.
10. Включить информацию по объему пробы (м³,тонн), в ОВОС включить место ее опробования, временного размещения, куда предусмотрено направить на опробование
11. Предусмотреть выполнение 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).
12. 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.
13. Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания животных и растений.
14. 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.
15. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.
16. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров и анализа соответствия данных параметрам санитарным требованиям РК.
17. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных(падение в разработки недропользования ,).
18. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.
19. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.
20. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта, в том числе пыления от соприкосновения колес с дорожным покрытием.
21. Включить достоверные сведения по объектам образования всех отходов, обустроенное место накопления, пути утилизации. Включить достоверный анализ образования всех видов отходов с классификацией их согласно действующего Классификатора отходов РК.
22. 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.
23. Необходимо конкретизировать о наличии или отсутствии опытно-промышленной добычи.
24. Включить информацию об общем объеме и массе изъятной пробы. Место опробования и анализ о соответствии планируемых работ.
25. Включить информацию с указанием на карте-схеме по обустройству технологических дорог и местоположения. Дополнить информацию



		26. Дополнить сведениями о наличии и использовании биотуалета (тип, количество, место размещения, порядок обслуживания и утилизации отходов).
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

