

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memleketlik mekemesi



Номер: KZ13VWF00239126
Дата: 30.10.2024
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. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина,12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «А-Mining»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «А-Mining» «Проведение поисков россыпных месторождений в долинах рек Караджал, Киинсу, Койчилик и оценка запасов россыпного и коренного золота в выявленных объектах, включая ранее разрабатываемые прииски»

Материалы поступили на рассмотрение KZ11RYS00790917 от 29.09.2024 г (зарегистрирован 30.09.2024 г.).

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Лицензионная площадь находится в Курчумском районе ВКО и расположена в пределах 30 идентификационных блоков: М-45-110-(10д-5г-20,23,24,25), М-45-110-(10е-5в-11,12,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25), М-45-110-(10е-5г-16,18,19,20,21,22,23,24,25), - 45-111-(10г-5в-12,16,17,21,22), на соответствующих номенклатурных листах М-45-110Г и М-45-110В. Административно площадь лицензии находится на территории Калгутинского сельского округа в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Начало работ по геологическому изучению планируется в 2024 году, завершение в 2026 году.

Координаты 1. 48°41'00" 84°47'00" 2. 48°41'00" 84°49'00" 3. 48°42'00" 84°49'00" 4. 48°42'00" 84°50'00" 5. 48°43'00" 84°50'00" 6. 48°43'00" 84°52'00" 7. 48°42'00" 84°52'00" 8. 48°42'00" 84°56'00" 9. 48°41'00" 84°56'00" 10. 48°41'00" 84°57'00" 11. 48°42'00" 84°57'00" 12. 48°42'00" 85°01'00" 13. 48°43'00" 85°01'00" 14. 48°43'00" 85°02'00" 15. 48°40'00" 85°02'00" 16. 48°40'00" 84°47'00" Площадь территории проведения работ – 68,187 км². Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №964-ЕЛ от 18.11.2020 г., срок действия лицензии составляет 6 лет.

Намечаемая деятельность соответствует и пп. 2.3, п. 2, раздела 2 приложения ЭК РК намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и



объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

Перед началом полевых работ, в подготовительный период выполняются следующие виды работ: детальное изучение архивных и фондовых материалов прошлых лет в целом по району и проектной площади, уточнение предварительных карт, разрезов, планов. Геологические маршруты будут пройдены вкрест и по простиранию рудоносных толщ, расстояние между точками наблюдений будет составлять 50-80 м. Масштаб работ 1:1000, объем маршрутов 50 п.км. Общая длина долин, логов и распадков, измеренная на космическом снимке, около 60 км. Всего планируется отобрать 528 шлиховых проб с учетом контроля (10% -48 проб). Объем пробы 0,02м³. Геофизические работы предполагаются провести на детальных участках Карачилик, Восточный Каражал и Каражал, всего 8 профилей, общей длиной 900 м.

Проектируется проведение разведки по кат. С1 и С2 в зависимости крупности и сложности рудных объектов на 2-м этапе работ в 2024-25 годах. Общие объемы ударно-канатного бурения составляют 956 п.м. Скважины колонкового бурения будут выполнять одну из основных задач разведку. Общий объем поискового бурения составит 11000 п.м. (110 скважин), при средней глубине скважин 100 м. Планируется проходка шурфов на глубину не более 4,0 м. Всего объем проходки 304 шурфа составит 2170 м³. Проходка поисковых канав планируется для вскрытия периферийных частей россыпей по разведочным линиям и для опробования кварцево-жильных тел. Объем работ составит 2400 м³. Для отбора технологических проб планируется проходка траншей механизированным способом с применением бульдозера типа Т-170 и фронтального погрузчика LW350. Планируется отбор технологических проб по 3 пробы на каждом разведываемом участке, объемом 1000 м³ и для этого потребуется проходка не менее 63000 м³ траншей из расчёта, что продуктивный слой занимает 30% от типового разреза россыпей.

Промывку 528 шлиховых проб, отобранных в маршруте планируется осуществлять по следующей схеме: промывка на бутаре – сполоск шлюза, пробуторивание в бадье – промывка концентрата на лотке с доводкой до черного шлиха. – сушка концентрата – выделение монофракции золота отдувкой. Обработка шламовых проб ударно-канатного бурения и бороздовых проб из горных выработок будет производиться следующим образом: каждая проба отдельно промывается на мини- драге 2//, со шлюза которой производится съём серого шлиха.

Планируется выполнить определение гранулометрического состава песков, в т.ч. валунистости, а также коэффициента разрыхления песков и насыпного веса. Для этой цели из стенок траншей и шурфов бороздовым способом отбираются пробы объемом 0,02м³. Сечение борозды 0,2*0,2*0,5 м. Всего 12 проб на гранулометрический состав пород и 12 проб для определения коэффициента разрыхления и насыпного веса. Лабораторная обработка шлиховых проб из горных выработок и скважин будет производиться традиционным способом, в специально изготовленном совке из темной жести методом отдувки. Обработка всех проб будет производиться лабораторией ТОО "АЛЬФА-ЛАБ" в г. Семипалатинске. Топо-геодезические работы будут проводиться с целью привязки скважин и составления планов тахеометрической съемки по оцениваемым участкам. Планируется топосъемка на 4-х участках. Все виды работ будут сопровождаться камеральной обработкой.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выброс ЗВ при проведении геологоразведочных работ составит 23,773 тонн за весь период проведения геологоразведочных работ (2025-2026 гг.). Перечень выбрасываемых ЗВ: азота оксид, углерод оксид, сероводород, углеводороды предельные С 12-19, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, сера диоксид, углерод черный, формальдегид, акролеин.

Гидрографическая сеть участка работ представлена маловодными реками Койшилик, Каражал, Киинсу и Кунакпай. Для бытового водоснабжения использовать местную водопроводную сеть. Для технического водоснабжения при промывке проб предполагается использовать воду из реки Каражал.

В годовом отображении для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребуется 64,2 м³/год (0,3 м³/сут) и приготовления пищи – 338,98 м³/год (1,584 м³/сутки). Каждые три дня организуется баня. Для бани будет использоваться вода в количестве 0,5 м³/сутки, 107 м³/год. Расход воды на промывку одной шлиховой пробы (0,02 м³) составит 0,12 м³ (120 л). Всего 528х0,12м³ =63,36 м³ Расход воды на промывку одной шламовой пробы (0,02 м³) составит 0,12 м³ (120 л). Всего 294 х0,12м³ =35,28 м³ (с учетом промывки эфелей) Объем одной бороздовой пробы составляет 0,08 м³, расход воды на промывку одной бороздовой пробы составит 0,48 м³ (480 л), из расчета расхода воды на промывку 1м³ песков – 6 м³ воды. Всего расход воды на промывку 1245 проб 597,6 м³ Всего для промывки 3913 проб из скважин, канав и закопшек потребуется 1392,48 м³ воды. При ликвидации скважин, предусмотренных настоящим проектом, будет использоваться тампонирующая жидкость плотностью 1.18 т/м³ и глина для приготовления раствора плотностью 2.8 т/м³, состав тампонирующей жидкости вода и глина. Согласно указанной инструкции для приготовления 1м³ бурового раствора плотностью 1.18 т/м³ при плотности глины 2.8 т/м³ необходимо 0.99 м³ воды. Объем 1 п.м. бурения равен 0.022 м³, объем необходимого объема воды для ликвидации 1 п.м. скважины равен 0.02 м³. Общий объем воды составит 478 м х 0.02 м³ = 9,72 м³.

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы – 0,879 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные). промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) – 0,0254 т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта), код 15 02 02* (зеркальные). Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Намечаемая деятельность согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 Кодекса разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов 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 признается возможным 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.

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).

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).

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).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

*исп. Сулейменова А.С.
тел:8(7232)766432*



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



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. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
 ул. Потанина, 12
 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «А-Mining»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: ТОО «А-Mining» «Проведение поисков россыпных месторождений в долинах рек Караджал, Киинсу, Койчилик и оценка запасов россыпного и коренного золота в выявленных объектах, включая ранее разрабатываемые прииски»

Материалы поступили на рассмотрение KZ11RYS00790917 от 29.09.2024 г (зарегистрирован 30.09.2024 г.).

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Лицензионная площадь находится в Курчумском районе ВКО и расположена в пределах 30 идентификационных блоков: М-45-110-(10д-5г-20,23,24,25), М-45-110-(10е-5в-11,12,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25), М-45-110-(10е-5г-16,18,19,20,21,22,23,24,25), - 45-111-(10г-5в-12,16,17,21,22), на соответствующих номенклатурных листах М-45-110Г и М-45-110В. Административно площадь лицензии находится на территории Калгутинского сельского округа в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Начало работ по геологическому изучению планируется в 2024 году, завершение в 2026 году.

Координаты 1. 48°41'00" 84°47'00" 2. 48°41'00" 84°49'00" 3. 48°42'00" 84°49'00" 4. 48°42'00" 84°50'00" 5. 48°43'00" 84°50'00" 6. 48°43'00" 84°52'00" 7. 48°42'00" 84°52'00" 8.



48°42'00" 84°56'00" 9. 48°41'00" 84°56'00" 10. 48°41'00" 84°57'00" 11. 48°42'00" 84°57'00"
 12. 48°42'00" 85°01'00" 13. 48°43'00" 85°01'00" 14. 48°43'00" 85°02'00" 15. 48°40'00"
 85°02'00" 16. 48°40'00" 84°47'00" Площадь территории проведения работ – 68,187 км².
 Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №964-EL от 18.11.2020 г., срок
 действия лицензии составляет 6 лет.

Намечаемая деятельность соответствует и пп. 2.3, п. 2, раздела 2 приложения ЭК
 РК намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и
 объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой
 деятельности является обязательным - разведка твердых полезных ископаемых с
 извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых
 полезных ископаемых.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выброс ЗВ при проведении геологоразведочных работ составит 23,773 тонн за
 весь период проведения геологоразведочных работ (2025-2026 гг.). Перечень
 выбрасываемых ЗВ: азота оксид, углерод оксид, сероводород, углеводороды
 предельные С 12-19, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид,
 сера диоксид, углерод черный, формальдегид, акролеин.

Гидрографическая сеть участка работ представлена маловодными реками
 Койшилик, Каражал, Киинсу и Кунакпай. Для бытового водоснабжения использовать
 местную водопроводную сеть. Для технического водоснабжения при промывке проб
 предполагается использовать воду из реки Каражал.

В годовом отображении для хозяйственно-питьевого водоснабжения
 потребуется 64,2 м³/год (0,3 м³/сут) и приготовления пищи – 338,98 м³/год (1,584
 м³/сутки). Каждые три дня организуется баня. Для бани будет использоваться вода в
 количестве 0,5 м³/сутки, 107 м³/год. Расход воды на промывку одной шливовой пробы
 (0,02 м³) составит 0,12 м³ (120 л). Всего 528x0,12м³ =63,36 м³ Расход воды на
 промывку одной шламовой пробы (0,02 м³) составит 0,12 м³ (120 л). Всего 294 x0,12м³
 =35,28 м³ (с учетом промывки эфелей) Объем одной бороздовой пробы составляет 0,08
 м³, расход воды на промывку одной бороздовой пробы составит 0,48 м³ (480 л), из
 расчета расхода воды на промывку 1м³ песков – 6 м³ воды. Всего расход воды на
 промывку 1245 проб 597,6 м³ Всего для промывки 3913 проб из скважин, канав и
 закопшек потребуется 1392,48 м³ воды. При ликвидации скважин, предусмотренных
 настоящим проектом, будет использоваться тампонирующая жидкость плотностью 1.18
 т/м³ и глина для приготовления раствора плотностью 2.8 т/м³, состав тампонирующей
 жидкости вода и глина. Согласно указанной инструкции для приготовления 1м³
 бурового раствора плотностью 1.18 т/м³ при плотности глины 2.8 т/м³ необходимо 0.99
 м³ воды. Объем 1 п.м. бурения равен 0.022 м³, объем необходимого объема воды для
 ликвидации 1 п.м. скважины равен 0.02 м³. Общий объём воды составит 478 м x 0.02
 м³ = 9,72 м³.

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные
 коммунальные отходы – 0,879 т/год (образуются в результате жизнедеятельности
 персонала), код: 200301 (неопасные). промасленная ветошь (абсорбенты,
 фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные),
 ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) – 0,0254
 т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического
 оборудования и автотранспорта), код 15 02 02* (зеркальные). Временное хранение
 отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально
 оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на
 договорной основе специализированным организациям.



Намечаемая деятельность согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 Кодекса разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов 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.

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).

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).

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).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

*исп. Сүлейменова А.С.
тел: 8(7232)766432*



**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «А-Mining» «Проведение поисков
россыпных месторождений в долинах рек Караджал, Киинсу, Койчилик и оценка
запасов россыпного и коренного золота в выявленных объектах, включая ранее
разрабатываемые прииски»**

Дата составления протокола: 22.10.2024 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
Заявление поступило в адрес Департамента KZ11RYS00790917 от 29.09.2024 г
(зарегистрирован 30.09.2024 г.)..

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов: 30.09.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 30.09.2024
г.- 18.10.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных
органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Курчумского района»	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Управление сельского хозяйства ВКО	В пределах компетенции, в части выбора земельного участка (согласно указанным координатам) замечания и предложения к проекту отсутствуют. На данном земельном участке отсутствуют скотомогильники, захоронения с сибирской язвой.
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	По информации РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (письмо от 08.10.2024 г. № 04-02-05/1344) проектный участок находится на территории государственного лесного фонда КГУ «Курчумское лесное хозяйство» Пугачевского лесничества, квартал 261, 262, 263, 304. Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с лесовладельцем государственного лесного учреждения на предмет изменений



	<p>границ произошедших с момента последнего лесоустройства. В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.</p> <p>Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение; 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа; 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. <p>РГКП «Охотзоопром» (письмо от 08.10.2024г. №13-12/1509) информирует, что животные занесенные в Красную книгу Республики Казахстан а также пути их миграции на проектном участке отсутствуют.</p> <p>Восточно-Казахстанское областное общественное объединение охотников и рыболовов (письмо от 08.10.2024г. № 217) информирует что, проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области.</p> <p>Видовой состав диких животных представлен: заяц, барсук, лисица, тетерев, куропатка, медведь, кабан, марал, лось,</p>
--	---



		<p>сибирская косуля, проходят пути миграции лося, марала, сибирской косули, медведя, кабана.</p> <p>В этой связи, необходимо предусмотреть соблюдение пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее-Закон), а также требований подпункта 1 пункта 3 статьи 17: субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пункте 1 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 требований подпунктов 2 пункта 2 статьи 12 Закона.</p> <p>Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII (далее - Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
5	<p>Курчумское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области</p>	<p>Заявления</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не содержит в себе сведений населенного пункта с указанием о численности населения, как потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью, о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны, 2) не содержит сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; 3) не содержит сведения о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибиреязвенных очагов и могильников и др. <ol style="list-style-type: none"> 1) Заявление не содержит в себе сведения о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов, 2) нет ориентировочного расчета водопотребления



		<p>питьевой воды, так как в заявлении не указано количество людей работающих на участке,</p> <p>3) нет сведений об установлении и соблюдении зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения ,</p> <p>4) нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.</p> <p>5. В заявлений нет сведения об основных источниках выделения загрязняющих веществ</p> <p>6. Не указано наименование специализированной организаций с кем будет заключен договор, а также не указано место вывоза отходов производства.</p>
6	<p>Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</p>	<p>Проект «Целью планируемых работ являются проведение поисков россыпных месторождений в долинах рек Караджал, Киинск, Койчилик и оценка запасов россыпного и коренного золота в выявленных объектах, включая ранее разрабатываемые прииски» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);</p> <p>- в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохраных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);</p> <p>- исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</p> <p>- ближайших населенных пунктах не имеется техническая вода, поэтому при использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).</p>
7	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО</p>	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области (<i>далее – Департамент</i>) касательно направления замечаний и предложений к плану о намечаемой деятельности ТОО «А-Mining» «Целью планируемых работ являются проведение поисков россыпных месторождений в долинах рек Караджал, Киинск, Койчилик и оценка запасов россыпного и коренного золота в выявленных объектах, включая ранее разрабатываемые прииски», сообщает следующее.</p> <p>В соответствии с Положением Департамента (<i>приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16</i>), Департамент не наделен</p>



		<p>функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>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.</p>
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ11RYS00790917 от 29.09.2024г. ТОО «А-Mining» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем:</p> <p>1) согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №964-EL от 18.11.2020г. необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»;</p> <p>2) согласно п. 7 ст. 194 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя.</p>
9	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
10	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокращальных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и



		<p>рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Определить классификацию отходов согласно классификатору отходов РК и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.</p> <p>5. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>6. Исключить проведения геологоразведочных работ в пределах водоохранной полосы водных объектов.</p> <p>7. Предусмотреть мероприятия по защите ближайших водных объектов от вредного воздействия намечаемой деятельности.</p> <p>8. Для минимизации физического воздействия, необходимо включить расчет физического воздействия от намечаемой деятельности, предусмотреть меры защиты среды обитания животного мира от физического воздействия .</p> <p>9. 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).</p> <p>10. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>11. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.</p> <p>12. Включить информацию и оценку воздействия деятельности на атмосферный воздух по каждому году. Указать выброс с учетом автотранспорта и без автотранспорта.</p> <p>13. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный баланс, в том числе с описанием водоотведения стоков.</p> <p>14. Включить информацию в отчет о соблюдении при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на</p>
--	--	--



		<p>земельном участке строительных, экологических, санитарно-гигиенических и иных специальных требований (нормы, правила, нормативы).</p> <p>15. Необходимо предусмотреть меры защиты животного мира и согласовать мероприятия с лесным хозяйством.</p> <p>16. Описать техническое решение по опробованию. Конкретизировать общий объем имассу пробы. Описать устройство для промывки проб. Исключить сброс в водный объект, на рельеф местности. Включить информацию куда будет направлена сточная вода после промывки.</p> <p>17. Включить информацию и биологическом и техническом этапе рекультивации.</p> <p>18. Включить данные об предусмотрении исключения вырубки деревьев.</p> <p>19. Уточнить информацию касательно расположения к ООПТ.</p> <p>20. Предусмотреть мероприятия по охране среды обитания животных и произрастания растений.</p> <p>21. Необходимо получить разрешительный документ у местного исполнительного органа, согласно Правил работ на гослесфонде.</p> <p>22. Приложить обосновывающий документ (Акт о выборе земельного участка лесного фонда) о обследовании участка работ и отсутствии лесной растительности.</p> <p>23. Обосновать и конкретизировать период работ согласно лицензии.</p> <p>24. Описать технические решения параметры, количество шурфов,канав, скважин.</p> <p>25. Необходимо исключить сброс в водный объект и рельеф местности. Описать решения куда направляется использованная техническая вода после промывки проб.</p> <p>26. Необходимо предусмотреть обустройство мест для размещения изъятной руды после промывки.</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



