

«QAZAQSTAN RESPÝBKASY  
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ  
KOMITETINIŇ  
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA  
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»  
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ 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, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО «KAZ ALTYN MINERALS»

### **Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях» к Плану разведки ТПИ на проведение оценочных работ на золото в пределах участка Канайка в Восточно-Казахстанской области.**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «АСУ ЭКО»,  
Юридический адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город  
Актобе, ул. Бокенбай батыра 129Д, офис 168А. БИИН 130940007888, тел.87026624010,  
[aigul-kz79@mail.ru](mailto:aigul-kz79@mail.ru).

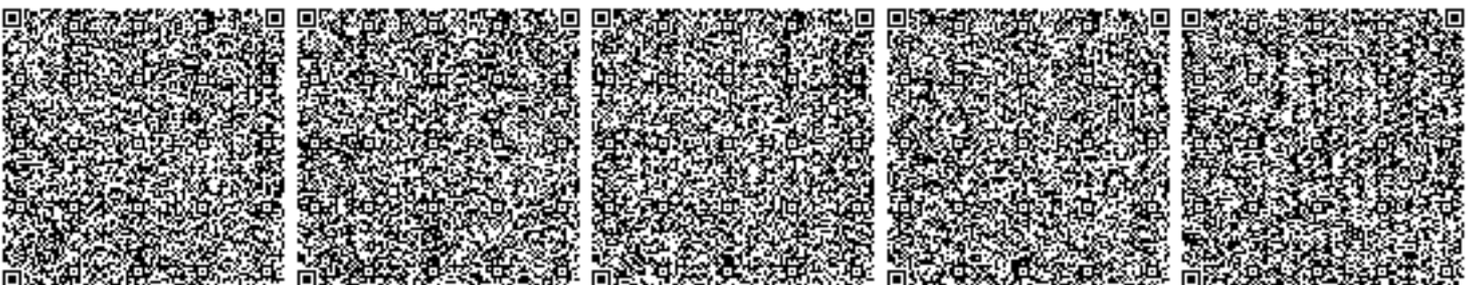
ТОО «KAZ ALTYN MINERALS» Контракт № 4542-ТПИ от 9 февраля 2015 г. на  
поиски разведки золота на участке Канайка-1 в Восточно-Казахстанской области.

Намечаемая деятельность: проведение разведки твердых полезных ископаемых с  
извлечением горной массы относится к объектам II категории (Экологический кодекс РК,  
приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.12 - разведка твердых полезных ископаемых).

На основании пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г.  
проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и  
перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к  
перечню видов намечаемой деятельности, по намечаемой деятельности была проведена  
процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого  
было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по  
намечаемой деятельности (KZ87VWF00070275 от 05.07.2022) (воздействие будет  
осуществляться на территории на которой протекают водные объекты р.Канайка,  
Егинбулак, Канжыгабулак, Жолгуты, Куржыра и ручьи Без названия).

#### **Общее описание видов намечаемой деятельности**

Намечаемая деятельность находится в Жарминском и Уланском районах Восточно  
Казахстанской области. Ближайший населенный пункт село Бурсак в 7 км на севере от  
контрактной территории. Площадь геологического отвода составляет – 248 кв. км. или  
24800 га.



На контрактной территории располагаются отгонное хозяйство Мырзат относящиеся к с. Бурсак Егинсуского сельского округа Уланского района. Ближайший населенный пункт с. Акжартаc Бозанбайского сельского округа Уланского района располагается на расстоянии 2,1 км от контрактной территории. Участок характеризуется обилием пастбищ. В населенных пунктах района (пос. Старая Канайка, Дирижабль, Филипповка, Салусары, Казаншункур, Мурзат) основное занятие населения скотоводство.

Целью проектируемых работ является поиски, разведка и оценка рудных тел коренного золота и россыпей, выявленных на локальных участках Восточный, Канайский и Юго Восточный. В результате оценочных работ будет произведена оценка запасов коренного и россыпного золота на всей площади общего участка под названием Канайка-1. 1. 49°39'04" с.ш. 81°48'13" в.д., 2. 49°42'29" с.ш. 81°55'45" в.д., 3. 49°37'14" с.ш. 81°59'50" в.д., 4. 49°36'21" с.ш. 82°11'30" в.д., 5. 49°30'08" с.ш. 82°01'55" в.д., 6. 49°33'05" с.ш. 81°56'18" в.д. Площадь геологического отвода составляет – 248 кв. км., срок права недропользования – 5 лет.

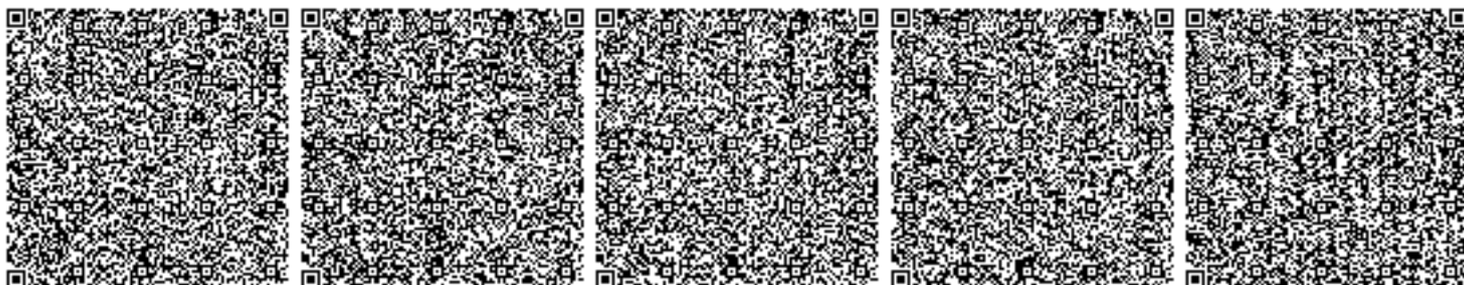
Решение геологических задач будет осуществляться комплексом геологоразведочных работ, включающих в себя: проходку канав, траншей и шурфов, буровые, геофизические, гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические работы, опробование, отбор технологических проб, лабораторные исследования, камеральные работы. Предусматривается организация буровых площадок и дорог. Всего понадобится обустройство 43 буровых площадок размером 10x10 м. Работы будут проводиться с 2023-2027 гг. Контракт № 4542-ТПИ от 9 февраля 2015 г. на поиски разведку золота на участке Канайка-1 в Восточно-Казахстанской области.

Полевые работы будут включать горные, буровые, геофизические, гидрогеологические, инженерно-геологические, геолого-экологические, опробовательские работы.

При топографо-геодезических работах планируется провести буровые скважины 174 шт. (348 точек), шурфы 492 шт. (984 точек), канавы 33 шт. (66 точек), аналитические точки 9 точек (по 3 на уч. Восточный, Канайский, Юго-Восточный). Работы будут выполняться в системе координат 1942 г., система высот - Балтийская.

**При колонковом бурении** основная задача скважин бурения будет состоять в прослеживании по простиранию и падению до глубины 25-100 м выявленных рудных тел. Колонковые скважины будут буриться, в основном, с целью полного пересечения рудных интервалов первичных руд, определения границы зоны окисления, для подъема kernового материала с целью формирования надежного веса лабораторно-технологической пробы, заверки данных, полученных по результатам пневмоударного бурения, гидрогеологических наблюдений и исследований. Бурением колонковых скважин будут решаться также задачи оценки зон сульфидной минерализации, кварцевых жил и гидротермально-измененных пород на перспективных зонах на глубинах до 50-100.

Бурение проектируется осуществлять станками СКБ-5 шпиндельного типа с электроприводом, смонтированным на передвижной платформе. Во всех наклонных скважинах глубиной свыше 50 м предусматривается инклинометрия ствола скважины через каждые 20 м проходки. Контроль за глубиной и искривлением скважины в процессе бурения производится геологом.



Забурка колонковых скважин будет производиться твердосплавными коронками  $d - 112$  мм с установкой кондуктора, далее, до входа в относительно плотные породы – бурение  $d - HQ$ . При бурении будет использоваться снаряд «Board Longyear», что (по опыту работ) обеспечивает средний выход керна по скважине не менее 95%. Тип снаряда HQ, диаметр 94 мм, при диаметре керна 64 мм. при необходимости ряд скважин колонкового бурения может быть пробурен диаметром 127 мм.

Всего для решения оценочных задач предусматривается проходка 43 колонковых скважин глубиной от 50 до 100 м. Объем колонкового бурения составит 2690 пог. м.

### **Горные работы**

Данные работы включают проходку горных выработок – канав, шурфов на участках с признаками золотой минерализации и выявленных рудных тел, выходящих на поверхность с целью их оконтуривания по простиранию и ширине в профилях через 40-100 м, с шагом шурфов – 10 м; проходка траншей и шурфов с целью разведки россыпного золота в профилях через 100- 400 м, с шагом шурфов в профиле - 40 м, со сгущением до 10 метров в пределах участков с весовым содержанием золота в пробах.. Канавы проходятся для определения геологических границ рудных тел (минерализованных зон). Длина канав в среднем составит 50-55 м и будет определяться шириной рудной зоны, с выходом во вмещающие породы на 2-4 м. Канавы будут проходиться там, где предполагаемая мощность рыхлых отложений составляет менее 3 м. Проходка канав и шурфов при разведке коренного золота будет осуществляться механизированным способом по разведочным линиям, заданным в крест простирания зон гидротермально-измененных пород с золото-сульфидной минерализацией и выявленным рудным телам.

### **Опробование**

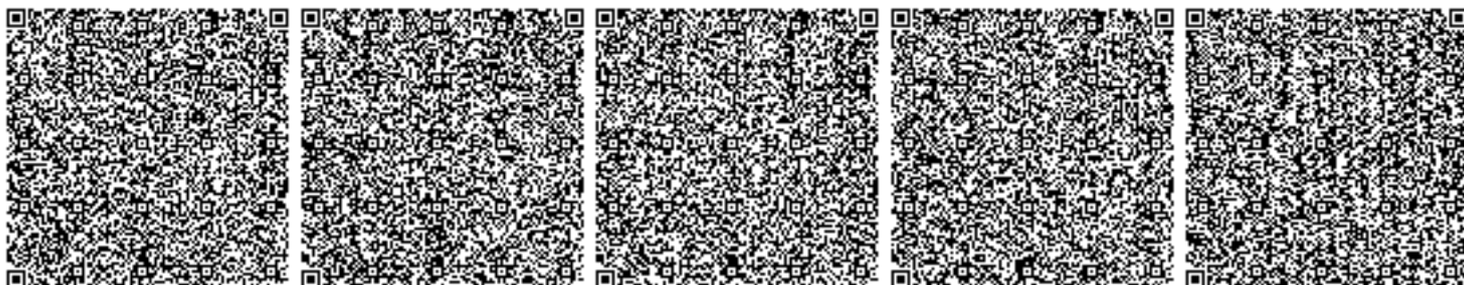
Предусматриваются следующие виды опробования: бороздовое, шламовое, керновое, отбор групповых проб, штучных проб на специальные исследования, проб для определения объемного веса и физико-механических исследований из колонковых скважин и целиков из канав, технологическое опробование, опробование скважин при ударно-канатном бурении, опробование шурфов и траншей, пройденных по россыпям и старым старательским россыпным отвалам.

### **Гидрогеологические работы**

Проектируется бурение 3 гидрогеологических скважин глубиной по 50 м (всего – 150 пог. м), в которых предусматривается пробные откачки с отбором проб воды на полный химический и бактериальный анализы. Местоположение скважин будет определено после выбора промышленного участка.

**В состав работ по геологическому обслуживанию горных и буровых работ** входит определение места заложения выработок на местности, документация и опробование канав и керна скважин, контроль за проведением ГИС, производство контрольных замеров глубины скважины и объема горных работ не реже двух раз в месяц, контроль за распиловкой и правильной укладкой керна в керновые ящики.

Геологическая документация горных выработок и керна скважин является завершающим и наиболее ответственным этапом полевых геологоразведочных работ, т.к. от качества ее исполнения зависят все последующие обобщения, выводы и рекомендации



по дальнейшему направлению геологоразведочных работ, в частности очередность и необходимость заложения горных выработок и буровых скважин.

Малые ремонты транспортных средств и оборудования будут выполняться на СТО г.Усть-Каменогорск, которое находится на расстоянии 150 км.

Электроснабжение лагеря будет осуществляться с помощью бензинового генератора HUTER DY3000L (мощность 30кВт), установленного на расстоянии 50 метров от ближайшего вагона. Время работы в сутки 15 часов. Расход топлива 395 г/кВт ч.

На участке предусматривается 2 биотуалета на одно очко каждый, на расстоянии 100-150 м от административно-бытовых вагончиков. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ. После приемки скважины Заказчиком буровой агрегат демонтируется и перевозится на новую точку. Подвоз воды и разбавление бурового раствора прекращается. Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. После окончания полевых работ территория работ будет очищена, поверхностный почвенно-растительный слой возвращен на прежнее место. Объемы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод принимаются равными объемам водопотребления на хозяйственные нужды и составят: в 2023-2025 гг. по 7,46 м<sup>3</sup>/сут (максимум) и 602,84 м<sup>3</sup>/год. Техническая вода будет использоваться в оборотном водоснабжении.

#### **Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы**

Воздействие на атмосферный воздух предусматривается в 2022-2024 годы. Всего будет функционировать 8 источников загрязнения атмосферы, в том числе 4 неорганизованных и 2 организованных источника, и 1 передвижной. Согласно расчетам, представленным в разделе 8 настоящего проекта валовый выброс загрязняющих веществ составит:

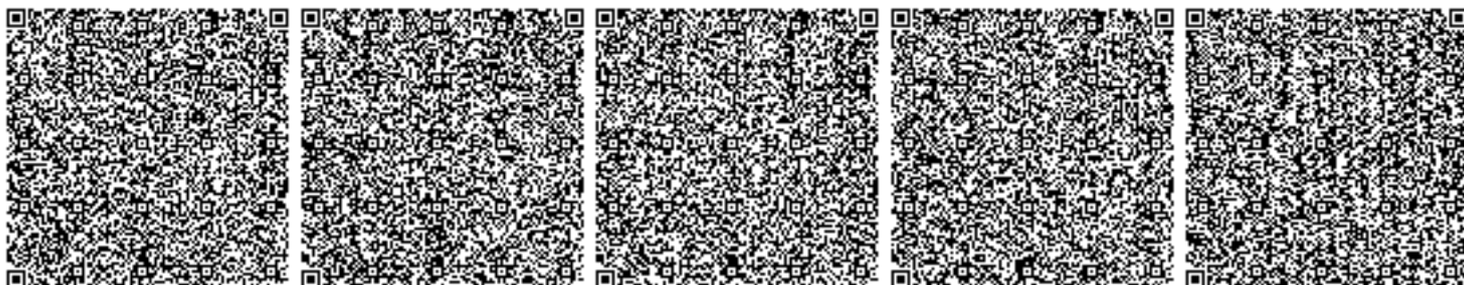
- 2023 год - 34,77643134 т/год;
- 2024 год - 34,80256134 т/год;
- 2025 год - 34,77643134 т/год;

#### **Водоснабжение и водоотведение в период работ**

Проектом предусматривается использование привозной воды для питьевых нужд. Для производственных нужд вода будет закупаться в ближайших населенных пунктах. Планом разведки не предусматривается забор воды из поверхностных водных источников, также не предусматривается сброс сточных вод в поверхностные водные объекты или пониженные места рельефа местности.

Для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении геологоразведочных работ проектом предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт и мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов, оборудованных грязеуловителями). Для заправки оборудования, автотранспортных средств и спецтехники топливом предусматривается топливный склад, снабженный масло улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери.

Для производственных нужд вода будет закупаться в ближайших населенных пунктах.



Объемов потребления воды питьевого качества на один сезон - 160,5 м3/год, питьевого качества: в 2023- 2026 годы – 642 м3/год; Согласно данным тех. вода составляет - 495 м3/год. Объем воды для технических нужд – 495 м3/год. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. куропатка, сибирская косуля. Путей миграции диких животных и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на данном участке нет. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников.

#### **Отходы производства и потребления**

ТБО - образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Предполагаемый объем образования отходов 2,25 т/год (Код отходов: № 20 03 01). Промасленная ветошь образуется при мелком ремонте спецтехники. Объем образования составляет 0,0508 т/год (Код отхода №15 02 02\*). Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. На срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

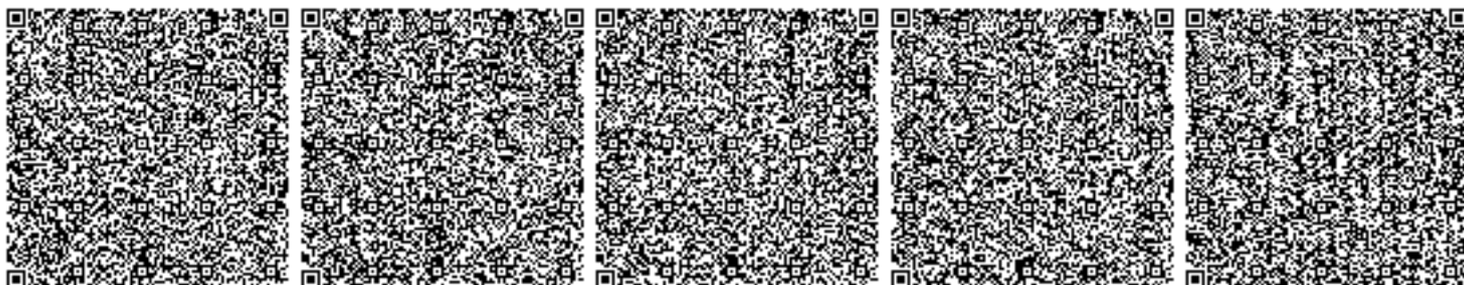
Согласно ответа лесного хозяйства и животного мира ВКО территория намечаемой деятельности расположена на территории охотничьих хозяйств «Уланское» и «Жарминское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица, сурок, тетерев.

Не произведен расчет возможного ожидаемого вреда животному миру при производстве работ по указанному проекту и не предусмотрены средства для осуществления мероприятий для сохранения среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира, **Инспекция не согласовывает.** Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки ТПИ на проведение оценочных работ на золото в пределах участка Канайка в Восточно-Казахстанской области.

Согласно ответа №18-11-3-8/1225 от 23.09.2022 года РГУ Ертиской бассейновой инспекции гидрографическая сеть представлена следующими реками: Улан, Жанторе, Куржыра, р. Канайка, р. Байжан, р. Егинбулак, р. Канжыгабулак, р. Жолгуты, Акбинский ключ, ручей Кызылбастау и ручьи без названия и родники.

Постановлениями Восточно-Казахстанского областного Акимата №178 от 02.06.2020г., №219 от 02.07.2020г., №59 от 04.03.2021г., №175 от 05.05.2022г. установлены границы водоохранной зоны и водоохранной полосы р. Уланка, р. Канайка, руч. Егинбулак). Для реки Уланка и р. Канайка водоохранная зона (ВЗ) 500м и водоохранная полоса (ВП) 35м. Для руч. Егинбулак ВЗ 500м и ВП 35-100м.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, **граница которой на данном участке р. Жанторе, р. Куржыра,**



**р. Канайка, р. Байжан, р. Егинбулак, р. Канжыгабулак, р. Жолгуты, Акбинский ключ, ручей Кызылбастау и ручьи без названия и родников, на основании проектной документации исполнительными органами не установлена.** Согласно ст. 1. п.28,29 Водного Кодекса РК и «Правил установления водоохранных зон и полос» (Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м). Рассматриваемый земельный участок для ведения садоводства расположен **в пределах установленной водоохранной зоны и полосы р. Уланка, р. Канайка, руч. Егинбулак , и в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы р. Жанторе, р. Куржыра, р. Канайка, р. Байжан, р. Егинбулак, р. Канжыгабулак, р. Жолгуты, Акбинский ключ, ручей Кызылбастау и ручьи без названия и родников.**

**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 № KZ87VWF00070275 от 05.07.2022г.

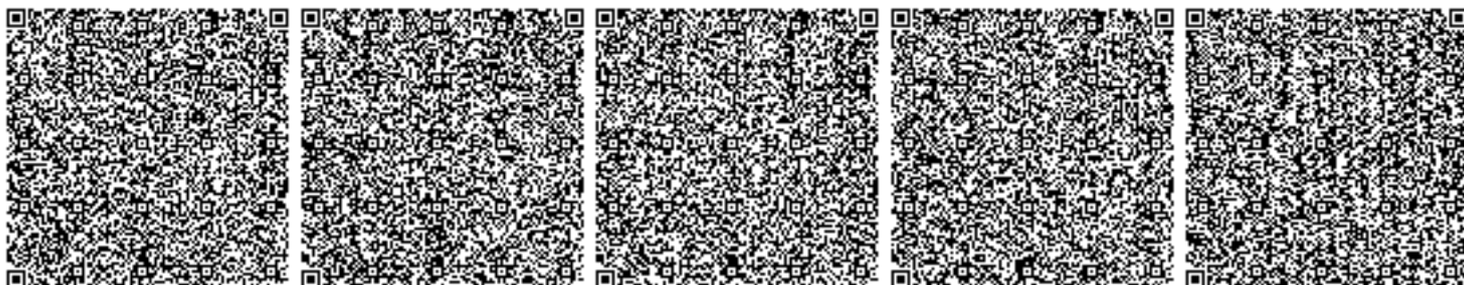
2. Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на проведение оценочных работ на золото в пределах участка Канайка в Восточно-Казахстанской области».

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану разведки на золото на участке Канайка в Восточно-Казахстанской области ТОО KAZ ALTYN MINERALS».

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие ) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

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. На общественном слушании (30.09.2022 г) ТОО «KAZ ALTYN MINERALS» местными жителями было озвучено, что имеются существующие нарушенные земельные



участки (ямы), в которые попадает крупно-рогатый скот, также весной приводит к заболачиванию территории.

В связи с чем, необходимо провести работы по рекультивации, в том числе земель нарушенных до планируемой намечаемой деятельности, соблюдая их этапность (технологический, биологический), согласно требованиям общественности до весны 2023 года. В соответствии со ст. 238 Кодекса необходимо провести работы по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования, включая период мелиорации. Кроме того, необходимо земную поверхность восстановить согласно п. 9 Совместного приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №200 и Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155 «Об утверждении Правил ликвидации и консервации объектов недропользования» проект ликвидации разрабатывается на основании задания на разработку и должен предусматривать мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты недропользования в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий. Кроме того, в соответствии с п. 2 цель ликвидации – конечный результат, на который направлен процесс ликвидации, предполагающий выполнение всех задач ликвидации и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной ОС.

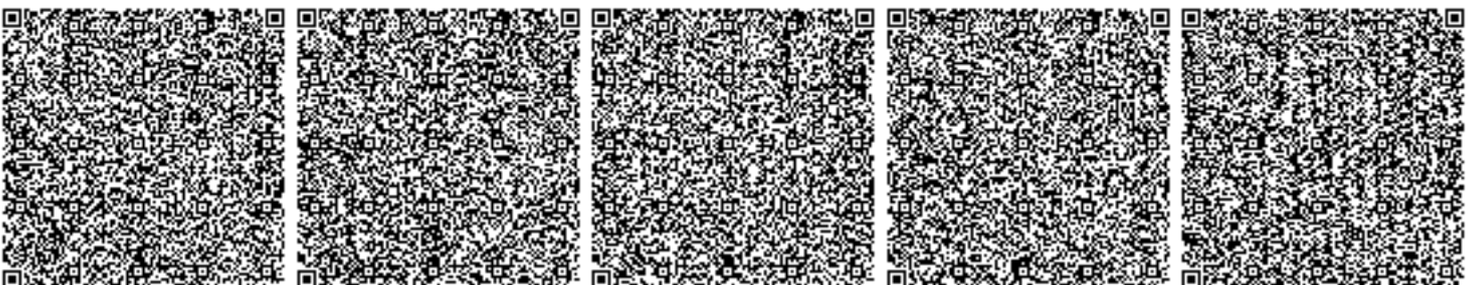
Учитывая п.9 ст.5 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) необходимо до предоставления проектной документации на государственную экологическую экспертизу предоставить юридическое соглашение, согласованное с местными жителями.

3. Необходимо оформить право землепользования в соответствии с нормами Земельного кодекса РК и в рамках государственной услуги «Приобретение прав на земельные участки, которые находятся в государственной собственности, не требующее проведения торгов (конкурсов, аукционов)» в соответствии с Правилами по оказанию государственных услуг, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301.

4. На основании ст. 125 Водного Кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть в плане разведки мероприятия, обеспечивающие предотвращающие загрязнение и засорение водных объектов протекающих по территории участков и их водоохранной зоны и полосы. Исключить проведение работ по разведке на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы. Размеры водоохранной зоны полосы необходимо определить в соответствии с требованиями ст. 116 Водного кодекса РК, до предоставления земельных участков. До начала работ по разведке оформить Разрешения специального водопользования (ст. 66 Водный кодекс). На плановом материале к плану разведки нанести конкретные места производства работ относительно водных объектов.

5. Необходимо соблюдение требований п.5 статьи 212 Экологического Кодекса и ст.115 Водного кодекса РК «Охрана водных объектов от истощения».

6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу и по организации мониторинга за состоянием компонентов окружающей среды.



7. При осуществлении намечаемой деятельности связанных с проведением операций по недропользованию физические и юридические лица должны соблюдать требования действующего законодательства, в том числе Кодекса «О недрах и недропользовании».

Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель.

8. При пересечении через водоохранные зоны и полосы реки соблюдать требования пунктов 2, 3 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан и режим хозяйственной деятельности использования этих зон и полос;

- строительные работы производить с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан;

- при пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находятся эти каналы;

- в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению;

- после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда малых рек;

- для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии.

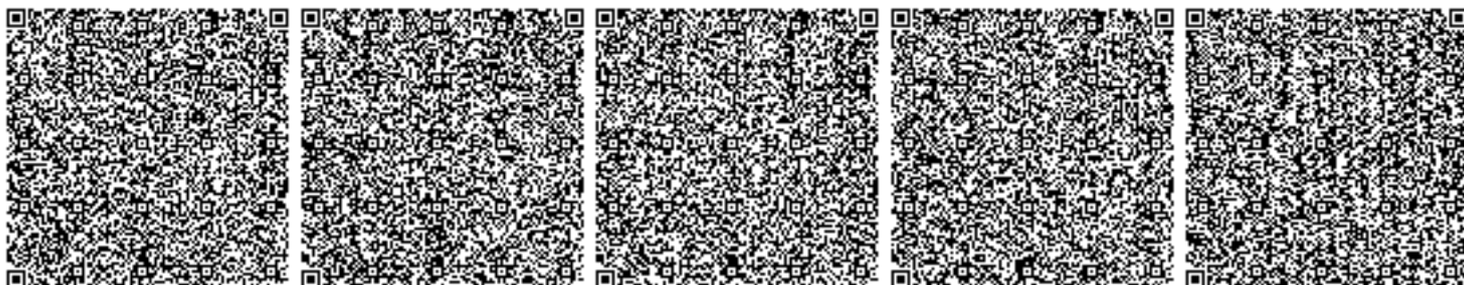
- подрядчиком должны соблюдаться требования по предотвращению загрязнения, засорения, истощения водного объекта, сохранения экологической устойчивости окружающей среды и режима хозяйственной деятельности.

-при заборе воды из подземных и поверхностных источников Вам необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в уполномоченном органе водного фонда.

9. Согласно пп.8 п. 4 ст. 72 Кодекса указать информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

10. Необходимо выполнение условий заинтересованных государственных органов согласно Протокола от 19.08.2022 года.

11. 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.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Экологического кодекса РК, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

На основании вышеизложенного, сферой охвата послепроектного анализа просим считать вышеуказанные экологические условия.

Цели, сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию предусмотрены статьей 78 Кодекса и Правилами.

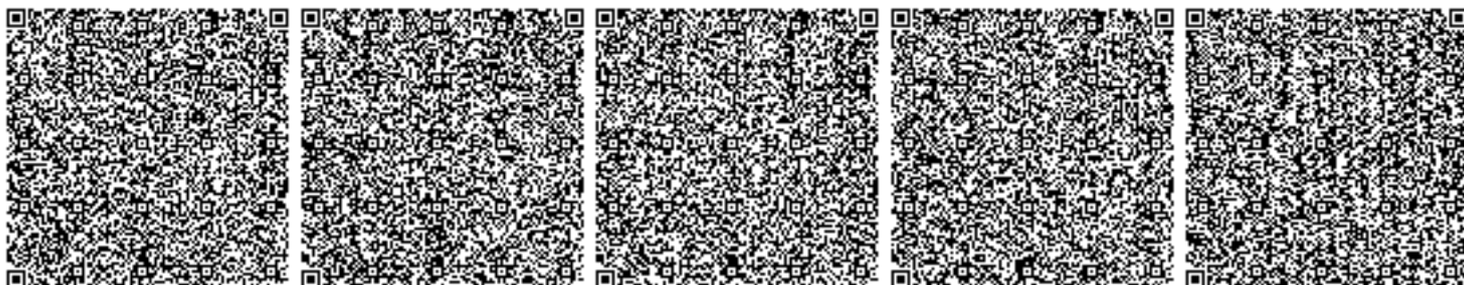
12. В соответствии с п. 23 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.

13. Необходимо предусмотреть выполнение требований государственного органа лесного хозяйства и животного мира:

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) 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 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 требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.

В отчете о возможных воздействиях к Плану разведки ТПИ на проведение оценочных работ на золото в пределах участка Канайка в Восточно-Казахстанской



области необходимо предусмотреть средства для осуществления мероприятий для сохранения среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

14. Необходимо предусмотреть выполнение требований государственного органа Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов №18-11-3-8/1225 от 23.09.2022 года:

- до начала добычи и производства работ представить на согласование план добычных работ с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);

- до предоставления земельных участков и до начало добычных работ установить размеры водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов, протекающих на территории месторождения и режим их хозяйственного использования в предусмотренном законом порядке (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);

- исключить проведение работ по разведке на землях водного фонда в т.ч. **в пределах установленной водоохранной полосы р. Уланка (35м), р. Канайка (35м), руч. Егинбулак (35-100м) и в пределах минимально рекомендованной р. Жанторе, р. Куржыра, р. Канайка, р. Байжан, р. Егинбулак, р. Канжыгабулак, р. Жолгуты, Акбинский ключ, ручей Кызылбастау и ручьи без названия и родников;**

- исключить размещение полевого лагеря на землях водного фонда в т.ч. **в пределах установленной водоохранной полосы р. Уланка (35м), р. Канайка (35м), руч. Егинбулак (35-100м) и в пределах минимально рекомендованной р. Жанторе, р. Куржыра, р. Канайка, р. Байжан, р. Егинбулак, р. Канжыгабулак, р. Жолгуты, Акбинский ключ, ручей Кызылбастау и ручьи без названия и родников;**

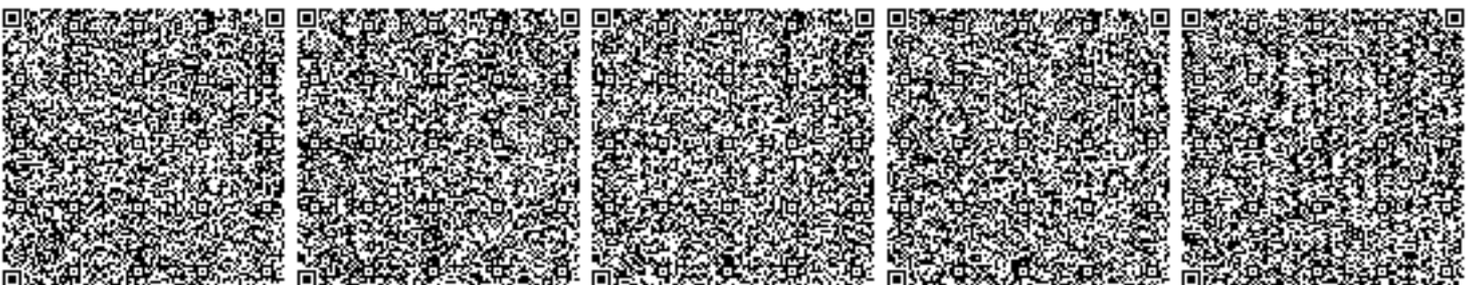
- для технических целей на забор воды из поверхностных водных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).

**Вывод.** Представленный «Отчет о возможных воздействиях» к Плану разведки на золото на участке Канайка в Восточно-Казахстанской области ТОО KAZ ALTYN MINERALS» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Қизатолда С.Қ, тел:8(7232)766432



Приложение к заключению  
по результатам оценки  
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану поисковых и поисково-оценочных работ на разведку твердых полезных ископаемых по лицензии №1517-EL от 15 декабря 2021 года (по блокам М-44-103-(10е-5г-19,20,24)) на 2022-2027г.г» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 26.08.2022 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 26.08.2022 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 26.08.2022 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках: газета «Ulan tany-Уланские зори», № 29 (9936) от 26 августа 2022 года.

Дата распространения объявления о проведения о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы) в эфире радиоканала: эфирная справка от 26.08.2022 г., выданная ВКОФ АО «РТРК Казахстан» директор Н.С. Кушеров.

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- тел. 87026624010, эл. почта: [aigul-kz79@mail.ru](mailto:aigul-kz79@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-ecoder@ecogeo.gov.kz](mailto:vko-ecoder@ecogeo.gov.kz).

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 30 сентября 2022 года в 15:00 часов, регистрация участников в 14:45 часов, место проведения: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Егинсуский сельский округ, п.Бурсак, ул.№1, здание 11, а также посредством онлайн-конференции через платформу Zoom.

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. Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

