«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Дата: 20.08.2025
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ06VVX00396535

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

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

No

### TOO «Gold share of interest»

#### Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «План разведки твердых полезных ископаемых на участке Неизвестная россыпь, 8 блоков в Алтайском районе Восточно- Казахстанской областию Количество блоков – 8 (восемь): М-45-62-(10г-5г-9,10,15), М-45-62- (10д-5в-6,7,8,9,12)»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Gold share of interest», БИН 230340042062 РК, ВКО, район Алтай ул.Комарова, д.12/1, тел. 87781411111. Адрес электронной почты: sf.safari@bk.ru. Руководитель — Филлипович Валерий Афанасьевич. Планируется проведение разведки твердых полезных ископаемых

Общая площадь временного землепользования составит 17,6 кв.км. Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево — 75 км дорог с низкой категорией проходимости, в незначительной мере используемой с целью транспортировки лесоматериалов. Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Зыряновском, ныне Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Город Алтай связан с областным центром г. Усть-Каменогорск в данный момент железной дорогой и автодорогой с асфальтовым покрытием.

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

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2



Приложения 1 к Экологическому кодексу 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.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ05VWF00351402 от 20.05.2025 г. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ — имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.)

### Общее описание видов намечаемой деятельности

Общая площадь временного землепользования составит 17,6 кв.км.

Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево — 75 км дорог с низкой категорией проходимости, в незначительной мере используемой с целью транспортировки лесоматериалов. Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Зыряновском, ныне Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Город Алтай связан с областным центром г. Усть-Каменогорск в данный момент железной дорогой и автодорогой с асфальтовым покрытием.

Гидросеть принадлежит бассейнам р. Бухтарма и р. Катунь. Наиболее крупными водотоками являются реки Таловый Тургусун, Хамир, Черневая, Банная и Красноярка. Смешанные и пихтовый леса покрывают практически всю площадь, Исключением выступает высокогорная ее часть, с типичной тундровой растительностью.

В случае выявления значимых содержаний золота и других полезных компонентов в бороздовых пробах, отобранных из канав, проектом предусмотрено бурение колонковых скважин. Бурение скважин будет проводится в профилях, согласованных с результатами горных работ – канав.

Общий объем бурения по Плану ГРР составляет 800 п. м, общее количество скважин – 4. Планируемая глубина бурения составляет 200 м.

Полевой лагерь будет базироваться непосредственно на участке работ. На территории лагеря будет установлено 6 специально оборудованных вагончиков и 1 десятиместная палатка для кухни.

Проходка канав будет проводится в стадию поисково-оценочных работ после подтверждения наличия геохимических ореолов по результатам поисковых маршрутов.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие на атмосферный воздух.

На период проведения геологоразведочных работ на прощадке установлен 6 организованных и 8 неорганизованных источников эмиссий в



атмосферный воздух. В выбросах в атмосферу содержится 9 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод (сажа, углерод черный), сера диоксид, углерод оксид, бенз(а)пирен, формальдегид, формальдегид, алканы С12-19 /в пересчете на С/ (углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С) растворитель РПК-265П) (10), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494).

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения по годам разведки месторождения 2025-2029гг. состовляет 27,74451045 тонн/год.

Предусмотрено пылеподавление при проведении работ.

### воздействие на водные ресурсы

Для питья вода будет завозиться в стандартных бутылях или в прицепе- цистерне ПЦВ-5623-01 вместимостью 9100 л, или водовозом Урал 4320 вместимостью 7034 л. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево. Хозяйственно-техническое водоснабжение предусматривается привозное. Вода будет использоваться на бытовые цели, полив территории (обеспыливание), для целей наружного пожаротушения, для промывки пробуренных скважин, промывки проб.

В годовом отображении для хозяйственно- питьевого водоснабжения потребуется  $335,33~{\rm m}^3/{\rm год}~1,27~{\rm m}^3/{\rm сут}$ ). Один раз в неделю организуется баня в ближайшем населенном пункте.

Для технических нужд (промывка отобранных проб и скважин) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки суммарно за весь период разведки составляет 67617,52 м<sup>3</sup> воды на технические нужды.

Для технических нужд (промывка отобранных проб и скважин) будет привозная. Перед началом разведочных работ будет заключен договор с предприятием осуществляющее специальное водопользование на территории района производства работ, которое будет иметь возможность передавать по договору воду и которое будет зарегистрировано в Ертисской бассейновой инспекции. Лагерь также оборудуется биотуалетом

Использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не предусмотрено

#### Отходы.

В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не предусмотрены. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раство-



ром с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на базу подрядчика для дальнейшего использования на склад. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Буровая площадка рекультивируется. В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы объемом -6,14 т/год. Опасные отходы: промасленная ветошь 15 02 02\* – 0,64 тонн; неопасные отходы лом черных металлов 17 04 07– 2,5 тонн, твердо-бытовые отходы 20 03 01 – 3,0 тонн Смешанные коммунальные отходы (ТБО), лом черных металлов и промасленная ветошь временно хранятся в контейнерах, не более 6 месяцев. Далее вывозятся специализированными организациями по договору. Помимо выше указанных отходов также будут образовываться отходы авто- и спецтехники (лом черных металлов, отработанные аккумуляторы, масла, шины, фильтры и т.д.), но поскольку обслуживание транспорта будет производится за пределами площадки.

Все виды отходов будут складироваться в металлические контейнеры и по мере накопления будут вывозится с участка с последующей передачей сторонней организацией на переработку или утилизацию

Растительный и животный мир

Согласно информации, Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, данный проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Каратас» Восточно-Казахстанской области. По материалам биолого-экономического обоснования, выполненного республиканским общественным объединением «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия», видовой состав диких животных охотничьего хозяйства «Каратас» представлен следующими видами как: лось, сибирская косуля, марал, волк, лисица, медведь, рысь, соболь, барсук, норка, колонок, заяц, белка, глухарь, тетерев, рябчик, вальдшнеп. На проектируемом участке обитают птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, такие как: черный аист, беркут, балобан

# 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

KZ05VWF00351402 ot 20.05.2025 г.

2. Отчет о возможных воздействиях вход KZ12RVX01409695 от 08.07.2025 г., заявление KZ46RVX01454576 от 19.08.2025 г. на корректировку по тех опечатке в документе т №KZ56VVX00396120 от 18.08.2025) 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 23.07.25 г. (Дата проведения: 22 июля в 10 часов 20 минут 2025 года, ВКО, район Алтай, посёлок Путинцево.



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. До подачи документов на экологическое разрешение необходимо согласовать планируемые работы с областной территориальной инспекцией в области лесного хозяйства и животного мира и получить соответствующие разрешительные документов рамках требований законодательства для осуществления работ на территории Гослесфонда.
- 3.Исключить проведение работ на территории гослесфонда, покрытые лесной растительностью. Соблюдать меры по исключению вырубки деревьев.
- 4. Исключить сброс стоков, предусмотреть контроль по исключению водоотведения в необустроенные сооружения, направлять стоки на очистку по договору со специализированной организацией.
- 5. Исключить проведение работ на предполагаемых водоохранных территориях всех ближайших водных объектов. Соблюдать защитные мероприятия по исключению работ в режимных участках водных объектов, протекающих по территории гослесфонда. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты. Предусмотреть меры по согласованию намечаемой деятельности с бассейновой инспекцией.
- 6. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.
- 7. В соответствии требованиям водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нуж-



- ды. Необходимо предусмотреть меры по получению соответствующих разрешений на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение.
- 8. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.
- 9. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, животный и растительный мир необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.
- 10. Предусмотреть обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.
- 11. Осуществлять выполнение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных.
- 12 Соблюдать требований пожарной безопасности в лесах и не допускать сокращения лесом покрытых площадей.
- 13. Выполнять требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых и провести корректировку проектных решений)

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях на «План разведки твердых полезных ископаемых на участке Неизвестная россыпь, 8 блоков в Алтайском районе Восточно- Казахстанской областию Количество блоков – 8 (восемь): М-45-62-(10г-5г-9,10,15), М-45-62- (10д-5в-6,7,8,9,12)» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н.



Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

- 1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.
- 2. Дата размещения проекта отчета 09.07.25 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа 18.06.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 18.06.25 года.

Размешение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаньях на казахском и русском языках от 17 июня 2025 г. Радиостанция МИКС- эфирная справка от 16 июня 2025 года о трансляции в эфире радиостанции на двух языках - казахский, русский.

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. 87781411111, e-mail: sf.safari@bk.ru.

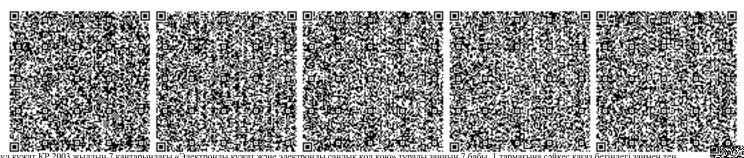
Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: ВКО, район Алтай, посёлок Путинцево, 22 июля 2025 года в 10:20.

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

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

