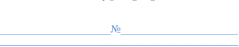
«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Дата: 18.08.2025
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ13VVX00396118

070003, Óskemen 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



TOO «DragMetZrn»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «План разведки твердых полезных ископаемых на участке на участке Березовка 3 блока в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Количество блоков − 3 (три): М-45-74-(106-5г-3,4,5) (Лицензия №2229-ЕL от «23» октября 2023 г.) г. Астана»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «DragMetZrn», БИН 230340042062. , город Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, д. 42/15, корпус 23A, офис 219, тел. 87057524635 адрес: sf.safari@bk.ru., руководитель Бронников Василий Михайлович.

TOO «DragMetZrn» планирует вести разведку твердых полезных ископаемых россыпного и коренного золота на участке Березовка, расположенного в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области. Лицензионная территория состоит из трех блоков М-45- 74-(106-5г-3,4,5) общей площадью 10,9 км2., Ближайшая жилая зона с. Путинцево (на расстоянии 75 км)

Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности обусловлено лицензией на разведку Лицензия №2229-EL от «23» октября 2023 г.). Географические координаты 1. $49^{\circ}50'$ 00"; $84^{\circ}37'$ 00"; 2. $49^{\circ}50'$ 00"; $84^{\circ}40'$ 00".

Согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением



почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - Кодекс) «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». За №КZ19VWF00352217 от 21.05.2025 г. получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности с выводом о проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среды (оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов и др.)

Общее описание видов намечаемой деятельности

Целью проектируемых работ является проведение поисковых и поисково-оценочных работ на обнаружение россыпей золота и их возможного коренного источника с выявлением и оконтуриванием перспективных участков, предварительной геолого-экономической оценкой и обоснованием дальнейших геологоразведочных работ

Стадия поисков месторождений россыпного золота будет включать в себя следующие виды работ: - рекогносцировочные маршруты; - шлиховое опробование; - проходка горных выработок — шурфов; - опробование горных выработок; - лабораторные работы; - камеральная обработка полученных данных за период поисковых работ;

Стадия поисков коренных источников золота будет реализована следующими работами: - геологические маршруты; - отбор штуфных проб; - отбор геохимических проб; - лабораторные работы; - камеральная обработка полученных данных за период поисковых работ.

После камеральной обработки данных, полученных в период реализации поисков месторождений россыпного и коренного золота, настоящим планом ГРР предусмотрено проведение дальнейшей работы по поэтапному выявлению промышленно значимых объектов.

В случае выявления коренных объектов, предположительно являющихся источником россыпного золота, на площадях обнажения коренных пород Планом ГРР предусматриваются виды работ (поисково-оценочная стадия): - проходка канав; - бороздовое опробование; - бурение колонковых скважин; - керновое опробование; - геохимическое опробование; - лабораторные работы; - камеральная обработка полученных данных.

На всех указанных стадиях геологоразведочных работ предусматривается их топографо-геодезическое сопровождение.

Предусматривается проходка канав диной от 80 до 100 м каждая. Общий объем проходки канав составит 980 куб. м. Общая длина канав при данном объеме составит порядка 392 п.м при средней глубиной 2,5 м. Ориентировочное количество канав при их длине от 80 до 100 м составит (4-5 канав).



По бурению предусматривается проведение буровых работ 7000 п.м, Глубина бурения до 200 м, количество скважин порядка 35 шт.

Сроки полевых работ планируются начать в летний период 2025 г. и продолжать до 23 октября 2029 г (на период действия Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых за № 2229-EL от 23 октября 2023 года, срок лицензии шесть лет со дня ее выдачи).

Для обеспечения проведения геологоразведочных работ на проектируемом участке планируется организация полевого лагеря, включающего временные жилые и бытовые помещения, санитарно-бытовые объекты, столовую, складские помещения, а также электроснабжение за счет генераторов (с соблюдением нормативов по уровню шума и выбросам).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие на атмосферный воздух.

На период разведки валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит ежегодно – 14.6369058 тонн/год.

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим Планом разведки, предусматривается 7 неорганизованных источников и 6 организованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Организованные источники загрязнения (Нумерация временных источников выбросов принята условно): ИЗА 0001 Дизельный двигатель Буровых установок, ИЗА 0002 Дизельный двигатель Буровых установок, ИЗА 0003 ДЭС = 11 кВт, ИЗА 0004 ДЭС = 11 кВт, ИЗА 0005 ДЭС = 11 кВт ИЗА 0006 ДЭС = 500 кВт, Неорганизованные источники загрязнения: ИЗА 6001 Проходка канав ИЗА 6002 Буровые работы ИЗА 6003 Проходка шурфов, ИЗА 6004 Рекультивация нарушенных земель, ИЗА 6005 Пыление при движении автоспецтехники ИЗА 6006 Склад ПРС ИЗА 6007 Засыпка канав, шурфов.

Предусмотрено пылеподавление при проведении работ. воздействие на водные ресурсы

Хозяйственно-техническое водоснабжение предусматривается привозное. Вода будет использоваться на бытовые цели, полив территории (обеспыливание), для целей наружного пожаротушения, для промывки пробуренных скважин.

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 сбора и отведения хозбытовых сточных вод на всех этапах работ планируется использование сертифицированных передвижных биотуалетов с регулярным вывозом отходов специализированной организацией. Использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не предусмотрено.



Источник водоснабжения на технические нужды будет предприятие имеющее разрешение на специальное водопользование, которое зарегистрировано в Ертисской бассейновой инспекции.

Необходимое количество технической воды для промывки проб: $\underline{2025}$ $\underline{\text{год}} - 4909,28*4=19637,12$ м³/год; $\underline{2026}$ год - 4067,6*4=16270,4 м³/год; $\underline{2027}$ и $\underline{2029}$ годы -2630*4=10520 м³/год.

Отходы.

При проведении работ будут образоваться следующие отходы:

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы объемом -4,34 т/год в том числе: опасные отходы: - промасленная ветошь 15 02 02*- 0,76 тонн; не опасные отходы: - лом черных металлов 17 04 07- 0,5 тонн, - твердо-бытовые отходы 20 03 01 - 3,08 тонн. отходов на территории участка предусматривается установить металлические контейнеры и передавать на перерабтку и на утилизацию специализированным организациям по договору.

Растительный и животный мир

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» проектный участок находится на территории государственного лесного фонда - кварталы 193, 194, 198 Столбоушинского лесничества, кварталы 62, 63, 72 Леснопристанского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство».

«Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия», видовой состав диких животных охотничьего хозяйства «Хамир» и «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.

Пути миграции диких животных на данном участке отсутствуют.

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 KZ19VWF00352217 от 21.05.2025 г.
- 2. Отчет о возможных воздействиях вход KZ12RVX01409792 от $08.07.2025~\Gamma$.
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 29.07.25 г. (Дата проведения: 28.07.25 с. Путинцево, 11.00)

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. Соблюдать требований пожарной безопасности в лесах и не допускать сокращения лесом покрытых площадей.
- 4. Исключить проведение работ на территории гослесфонда, покрытые лесной растительностью. Соблюдать меры по исключению вырубки деревьев.
- 5. Исключить сброс стоков, предусмотреть контроль по исключению водоотведения в необустроенные сооружения, направлять стоки на очистку по договору со специализированной организацией.
- 6. Исключить проведение работ на предполагаемых водоохранных территориях всех ближайших водных объектов. Соблюдать защитные мероприятия по исключению работ в режимных участках водных объектов, в том числе протекающих по территории гослесфонда. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты. Предусмотреть меры по согласованию намечаемой деятельности с бассейновой инспекцией при участках, попадающих на водоохранную зону.
- 7. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.
- 8. В соответствии требованиям водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды. Необходимо предусмотреть меры по получению соответствующих



разрешений на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение.

- 9. 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.
- 10. 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.
- 11. Предусмотреть обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.
- 12. Осуществлять выполнение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных
- 13. Выполнять требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (в случае превышений объемов 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 на участке Березовка 3 блока в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Количество блоков − 3 (три): М-45-74-(106-5г-3,4,5) (Лицензия №2229-EL от «23» октября 2023 г.) г. Астана» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел:8(7232)208 986



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 20.06.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 20.06.25 года.

Размешение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаньях на казахском и русском языках от 30 июня 2025 г. Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русских языках опубликовано в газете «Мой город Зырьяновск» №26 (819) от 25.06.2025 г. ,- эфирная справка ТВ "АЛВА" на казахском и русском языках 23.06.2025 г.

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. 8 778 141 11 11, эл. adpec: 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: 28.07.2025г., начало в 11ч:00 мин, время окончания 11ч:30 мин. Посёлок Путинцево Организована возможность подключения участников посредством приложения 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. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

