

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие объекта II категории по проекту «План геологоразведочных работ на Ревнюшинской площади ВКО» ТОО «Казцинк» на 2024-2025 гг. в составе: раздел ООС, проект нормативов допустимых выбросов; программа управления отходами; программа производственного экологического контроля; план мероприятий по охране окружающей среды».

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат Акима Соловьевского сельского округа» района Алтай
Восточно-Казахстанской области

2. Предмет общественных слушаний:

Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие объекта II категории по проекту «План геологоразведочных работ на Ревнюшинской площади ВКО» ТОО «Казцинк» на 2024-2025 гг. в составе:

- Раздел охраны окружающей среды;

- Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- Программа управления отходами;

- Программа производственного экологического контроля;

- План мероприятий по охране окружающей среды.

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания:

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭиПР РК; ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

По административному положению, Ревнюшинская площадь находится в пределах контрактной территории на разведку полиметаллических руд и благородных металлов Ревнюшинской площади Восточно-Казахстанской области

Т.1 - 49 ° 41 ' 12,27 " сш, 84 ° 14 ' 30,794 " вд	Т.2 - 49 ° 43 ' 28,18 " сш, 84 ° 14 ' 35,71 " вд
Т.3 - 49 ° 44 ' 48 " сш, 84 ° 18 ' 0 " вд	Т.4 - 49 ° 44 ' 0 " сш, 84 ° 18 ' 0 " вд
Т.5 - 49 ° 44 ' 0 " сш, 84 ° 18 ' 39 " вд	Т.6 - 49 ° 43 ' 40 " сш, 84 ° 18 ' 17 " вд
Т.7 - 49 ° 43 ' 0 " сш, 84 ° 19 ' 19 " вд	Т.8 - 49 ° 41 ' 41,277 " сш, 84 ° 21 ' 2,893 " вд
Т.9 - 49 ° 41 ' 36,897 " сш, 84 ° 23 ' 6,769 " вд	Т.10 - 49 ° 42 ' 42,509 " сш, 84 ° 23 ' 42,454 " вд
Т.11 - 49 ° 44 ' 36,587 " сш, 84 ° 21 ' 47,942 " вд	Т.12 - 49 ° 44 ' 47,45 " сш, 84 ° 20 ' 35,825 " вд
Т.13 - 49 ° 43 ' 23 " сш, 84 ° 19 ' 50 " вд	Т.14 - 49 ° 43 ' 47 " сш, 84 ° 19 ' 19 " вд
Т.15 - 49 ° 43 ' 53,9 " сш, 84 ° 19 ' 2,8 " вд	Т.16 - 49 ° 44 ' 27,9 " сш, 84 ° 19 ' 23,2 " вд
Т.17 - 49 ° 44 ' 56 " сш, 84 ° 19 ' 6 " вд	Т.18 - 49 ° 44 ' 42 " сш, 84 ° 19 ' 0 " вд
Т.19 - 49 ° 46 ' 0 " сш, 84 ° 19 ' 0 " вд	Т.20 - 49 ° 46 ' 0 " сш, 84 ° 18 ' 0 " вд
Т.21 - 49 ° 47 ' 14,452 " сш, 84 ° 19 ' 31,423 " вд	Т.22 - 49 ° 50 ' 6,915 " сш, 84 ° 19 ' 56,024 " вд
Т.23 - 49 ° 50 ' 46,089 " сш, 84 ° 21 ' 47,111 " вд	Т.24 - 49 ° 49 ' 58,448 " сш, 84 ° 22 ' 31,549 " вд
Т.25 - 49 ° 49 ' 15,511 " сш, 84 ° 23 ' 19,679 " вд	Т.26 - 49 ° 45 ' 10,548 " сш, 84 ° 25 ' 45,313 " вд
Т.27 - 49 ° 42 ' 31,847 " сш, 84 ° 26 ' 6,795 " вд	Т.28 - 49 ° 39 ' 24,501 " сш, 84 ° 26 ' 12,984 " вд
Т.29 - 49 ° 39 ' 36,867 " сш, 84 ° 21 ' 51,773 " вд	

Площадь составит 145,35 кв.км.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

По административному положению Ревнюшинская площадь находится в пределах контрактной территории на разведку полиметаллических руд и благородных металлов Ревнюшинской площади Восточно-Казахстанской области района Алтай

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казцинк»; 070002, РК, ВКО
г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание №1 БИН 971140002346
тел. 8-778-529-50-50, yerik.baizhumanov@kazzinc.com,

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчётов о возможных воздействиях, или внешних привлечённых экспертов по подготовке отчётов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ТОО «Испытательная лаборатория «НПО «ВК-ЭКО» БИН 150940023506
индекс 070003, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область,
г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12-401.тел. +7(7232)765-232, e-mail vk-eco@mail.ru

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

24 ноября 2023 года, регистрация участников 10:00 часов
070511 РК, ВКО, район Алтай, с. Маяк, КГУ «Маякская средняя школа», ул. Школьная, 3
начало общественных слушаний - 11:00 часов

общественные слушания проведены в форме открытого собрания и посредством видеоконференц связи на платформе Zoom, ссылка:

<https://us06web.zoom.us/j/84662219097?pwd=8hOdFSeYlaxjIAAiIaoIyLiTG1tGhj.1>

Идентификатор конференции: 846 6221 9097 Код доступа: 460160

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний:

Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале; <https://ecoportal.kz> раздел «Общественные слушания» дата публикации: 23.10.2023 г., ссылка <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=16092>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-работчика

На сайте местного исполнительного органа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» e-priroda.gov.kz в разделе «Общественные слушания».

<https://www.gov.kz/memleket/entities/vkotabigat/press/article/details/137889?directionId=3727&lang=ru>
дата публикации: 23.10.2023 г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

-Размещение объявления о проведении общественных слушаний в газете «Рудный Алтай» №122 (20943) от 14.10.2023 г., сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний;

-Размещение объявления о проведении общественных слушаний в газете «Дидар» №122 (18436) от 14.10.2023 года, сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний.

версия газет объявления представлена в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

-Размещение объявления в эфире радиостанции «NS» от 16.10.2023 года.

эфирная справка представлена в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений.

Размещение текстового объявления на информационной доске ГУ «Аппарат Акима Соловьевского сельского округа» район Алтай Восточно-Казахстанской области, магазин, школа с. Маяк фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении 4

12. Решения участников общественных слушаний:

Для работы общественных слушаний был выбран русский язык в качестве языка проведения.

Проголосовали "за" - 37 , "против" - 0 , "воздержались" - 0 .

Секретарём данных общественных слушаний назначается Байжуманов Ерик - эколог УГРР ТОО «Казцинк»

Проголосовали "за" - 37 , "против" - 0 , "воздержались" - 0 .

Регламент утверждён единогласно.

1 Рассмотрение материалов в форме доклада. Предлагаемый регламент - до 25 минут.

Проголосовали "за" - 37 , "против" - 0 , "воздержались" - 0 .

2. Вопросы-ответы, предложения, замечания. Предлагаемый регламент – по 15 минут.

Проголосовали "за" - 37 , "против" - 0 , "воздержались" - 0 .

3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 минут.

Проголосовали "за" - 37 , "против" - 0 , "воздержались" - 0 .

Общественные слушания считаются состоявшимися в связи с присутствием заинтересованной общественности.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Докладчик: Исаева Валентина Васильевна – инженер-эколог ТОО «Испытательная лаборатория «НПО «ВК-ЭКО», представитель организации разработчика выступила с докладом (презентация) по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие объекта II категории «План геологоразведочных работ на Ревнюшинской площади ВКО» ТОО «Казцинк» на 2024-2025 гг. в составе: раздел ООС, проект нормативов допустимых выбросов; программа управления отходами; программа производственного экологического контроля; план мероприятий по охране окружающей среды.

Текст доклада на 5 страницах (презентация 22 слайдов) по документам, вынесенных на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 5).

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

Сводная таблица замечаний и предложений прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 6)

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Документация была размещена на Едином экологическом портале (<https://ecoportal.kz>). Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.

Прошу проголосовать за реализацию данного материала.
Проголосовали "за" - 37, "против" - 0, "воздержались" - 0.

Единогласно, путем голосования решено, что на все вопросы получены ответы, вопросы сняты, слушания считаются состоявшимися по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие объекта II категории по проекту «План геологоразведочных работ на Ревнюшинской площади ВКО» ТОО «Казцинк» на 2024-2025 гг. в составе: раздел ООС, проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды».

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Тюлюбаев Мукан Адылгазынович - аким ГУ «Аппарат Акима Соловьевского сельского округа» ВКО, района Алтай

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является)

24.11.2023 г.
(подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Байжуманов Е. – эколог УГРР ТОО «Казцинк»

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является)

24.11.2023 г.
(подпись, дата)

Объявление общественных слушаний в форме открытых собраний

№ регистрации: 23331063001

По проекту: Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории по проекту «План геологоразведочных работ на Ревнюшинской площади» ТОО «Казцинк», на 2024-2025 гг.

Основание общественных слушаний: Осуществление государственной экологической экспертизы

1. Инициатор: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЗЦИНК"

1.1. БИННИИ: 970140000211

1.2. Представитель:

1.3. Контакты: yerik.baizhumanov@kazzinc.com; ;

2. Место и время проведения 24/11/2023 11:00

2.1. Дата-время проведения: 24/11/2023 11:00

1.2. Место проведения: Восточно-Казахстанская область, Зырянский район, Соловьевский с.о., с. Маяк, КГУ «Маякская средняя школа», ул. Школьная, 3

1.3. Ссылка на онлайн подключение:

<https://us06web.zoom.us/j/84662219097?pwd=8hOdFSeYlaxj1AAiIaoIyLiTG1tGhj.1>

1.4. Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественного

слушания: Идентификатор конференции: 846 6221 9097 Код Доступа: 460160 ссылка:

<https://us06web.zoom.us/j/84662219097?pwd=8hOdFSeYlaxj1AAiIaoIyLiTG1tGhj.1>

3. Общественные слушания организованы: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области, a.eldarbekova@akimvko.gov.kz.,

4. Повестка дня общественных слушаний: План геологоразведочных работ (ПГРР) на 2024-2025 годы на Ревнюшинской площади предусматривает проведение геологоразведочных работ в пределах района Алтай Восточно-Казахстанской области. Планом ГРР в 2024-2025 гг. предусматривается бурение 17 поисковых колонковых скважин на трех участках – Селекционном – 6, Греховском – 7, Переяславский-Ландман – 4. План геологоразведочных работ (ПГРР) на 2024-2025 годы на Ревнюшинской площади предусматривает проведение геологоразведочных работ в пределах района Алтай Восточно-Казахстанской области и разработан ТОО «Геос» в связи: ♣ с продлением Контракта на недропользование контракта № 5342-ТПИ от 03.07.2018 г. на 2024-2025 годы согласно ответа Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК № 03-2-18/17570 от 20.06.2023 г. (прил. 2). Площадь контрактной территории 325,869 кв. км (геологический отвод № 1395-Р-ТПИ от 28.03.2022 г.); ♣ с окончанием срока действия экологического разрешения на воздействие для объектов II категории на 2022-2023 годы №: KZ47VCZ01872130 от 29.07.2022 г. (прил. 5); ♣ с корректировкой объемов геологоразведочных работ без изменения технологической схемы рабочей программы и предусматривает проведение поисковых и разведочных работ в пределах трёх наиболее перспективных участков (Селекционный, Греховский и Переяславский-Ландман), по результатам которых будет дана предварительная геолого-экономическая оценка выявленных объектов с промышленными содержаниями полиметаллов, произведён подсчёт запасов категории С2 (С1) и прогнозных ресурсов Р1.

5. Сведения о воздействии:

5.1. Период воздействия: -

5.2. Территория воздействия:

5.3. Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км.): 5

5.4. Дополнительная информация о административно-территориальных единиц:

Географические координаты участка территория воздействия

6. Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

6.1. Наименование газеты, где будет размещено объявление: газеты «Рудный Алтай», «Дидар

6.2. Наименование теле или радиоканала, где будет размещено объявление: радиостанция «NS»

6.3. расположение мест, специально предназначенных для Размещения печатных объявлений (доски объявлений): ГУ «Аппарат Акима Соловьевского сельского округа», КГУ «Маякская средняя школа»

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 23331063001, Дата: 10/10/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории по проекту «План геологоразведочных работ на Ревнюшпинской площади» ТОО «Казцинк», на 2024-2025 гг.

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Зырянский район, Соловьевский с.о., с. Маяк, КГУ «Маякская средняя школа», ул. Школьная, 3, 24/11/2023 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (5 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

газеты «Рудный Алтай», «Дидар; радиостанция «НС»

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

ГУ «Аппарат Акима Соловьевского сельского округа», КГУ «Маякская средняя школа»

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЗЦИНК" (БИН: 970140000211), 87785295050,
yerik.baizhumanov@kazinc.com,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО «Испытательная лаборатория «НПО «ВК-ЭКО»

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 23331063001, Дата: 11/10/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23331063001, от 10/10/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории по проекту «План геологоразведочных работ на Ревнюпинской площади» ТОО «Казцинк», на 2024-2025 гг., в предлагаемую Вами 24/11/2023 11:00, Восточно-Казахстанская область, Зырянский район, Соловьевский с.о., с. Маяк, КГУ «Маякская средняя школа», ул. Школьная, 3(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

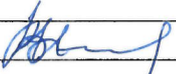
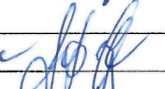
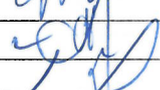
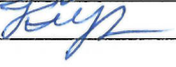
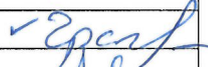
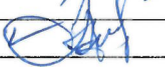
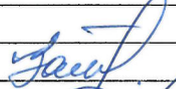
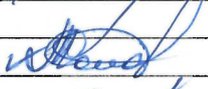
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЗЦИНК" (БИН: 970140000211), 87785295050,
yerik.baizhumanov@kazzinc.com,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Испытательная лаборатория «НПО «ВК-ЭКО»

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

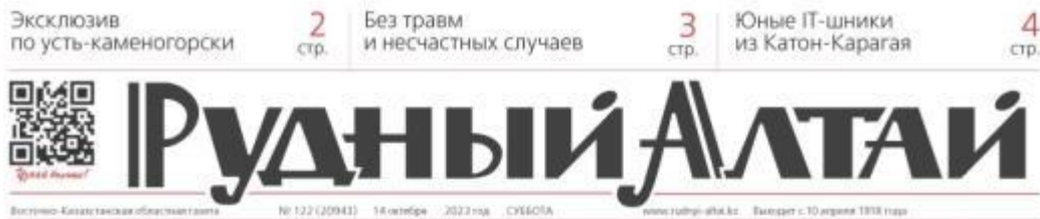
Регистрационный лист

Участников общественных слушаний 24.11.2023 с. Маяк, 24.11.2023 г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеоконференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Абрамьева Евгения Леонидовна	ТОО "Казушник"	87051961077	очно	
2	Абдыкеева Жанаржан Бошмаевна	житель с. Маяк	87771768690	очно	
3	Абдыкеева Рабига Бошмаевна	житель с. Маяк	87775438744	очно	
4	Абдыкеева Абиржан Бошмаевна	житель с. Маяк	877767109878	очно	
5	Бошмаев Кадим Жанатович	житель с. Маяк	877713552781	очно	
6	Исаев Валентина Васильевна	ТОО "ИИПОВК ЭКО"	87773477248	очно	
7	Исаев Сергей Иванович	ТОО "ИИПОВК ЭКО"	87778502343	очно	
8	Тайтуманов Ерик Муканжолотович	ЧПР Казушник	877785295050	очно	
9	Слонов Леонид Евгеньевич	ЧПР Казушник	87087353673	очно	
10	Депржаева Евгения Александровна	ТОО "Казушник"	877777490582	очно	
11	Косирибаева Кадыра Ануарбековна	житель с. Маяк	87777934704	очно	
12	Трабава Наталья Александровна	ЧПР Казушник	87778535689	очно	
13	Бирюков Андрей Сергеевич	ЧПР Казушник	87055108279	очно	
14	Зайсанбаева Жарган Кундушмановна	ТОО Казушник	87772152038	очно	
15	Пячков Александр Владимирович	ТОО "ТОО"	877778555566	очно	
16	Жолдубаев Максим Степанович	ТОО "Казушник"	87055086400	очно	
17	Муншиев Игорь Александрович	ЧПР Казушник	87777012114	очно	
18	Иван Александровна Валерьевна	ТОО "Казушник"	87778529462	очно	
19	Муншиев Шынаржанов Жамал с. Маяк	житель с. Маяк	87772577652	очно	
20	Кайманов Аякын Кабыраулы	житель с. Маяк	87777198317	очно	

Сканированные объявления о проведении общественных слушаний, 24.11.2023 г.

3.1 Размещение объявления о проведении общественных слушаний в газете «Рудный Алтай» №122 (20943) от 14.10.2023 г.



МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

На редкость перспективно

Благерина Тулева

В Восточном Казахстане планируется открытие нового производства по добыче и переработке редких металлов...



Смещение выемки в шахте «Сарыарка»

Капкане тестовыми разведкой, добычей и переработкой редких металлов и редкоземельных руд в Восточном Казахстане...

ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАСЛИ

Сегодня в регионе активно формируется структура отрасли горно-промышленного комплекса...

В рамках реализации программы по стимулированию развития горно-промышленного комплекса...

Казахстанский Президент РК предложил, ставящее задачу ИМБ, Восточный АО Диниев Шамсаров...

О необходимости дальнейшего развития горно-промышленного комплекса в Восточном Казахстане

Горный и Демидов-металлургия Казахстана Алматы Селезнева в ходе своего недавнего рабочего визита в ВКО...

РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ - ЗАДЕЛ НА БУДУЩЕ

Каждый год в мире производится около 100 тысяч тонн редких металлов...

В перспективе передовые технологии и оборудование позволят увеличить производство редких металлов...

Вольфрам обладает высокой температурой плавления и используется в промышленности...

МЕТАЛЛЫ РАЗНЫЕ НУЖНЫ

Мировые запасы руды и драгоценных металлов снижаются...

По прогнозу экспертов, к 2030 году запасы руды и драгоценных металлов иссякнут...

Вольфрам обладает высокой температурой плавления и используется в промышленности...

А ЧТО ЖЕ КАЗАХСТАН?

По данным статистики, Казахстан имеет и должен иметь статус страны-экспортёра редких металлов...

В настоящее время в Казахстане производится около 10 тысяч тонн редких металлов...

ФАКТУАЛЬНО

В какую цену?

Дарья Штейн

В АО «СПК «Ертіс» назвали стоимость овощей из стабилизационного фонда ВКО на период межсезонья 2023-2024.

Как рассказали в пресс-службе социально-предпринимательского объединения, на сегодняшний день ассортимент продукции...

Кроме того, по базисной группе ассортимент овощей стабилизационного фонда ВКО...

- капкане - 120 тенге;
арпа - 110 тенге;
картофель - 100 тенге.

На базисной группе цены выйдут средними образцами.

- капкане - 459 тенге;
картофель - 329 тенге;
картофель - 430 тенге;
картофель - 285 тенге.

Следует иметь в виду, что продукция производится на территории стабилизационного фонда...

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ЭКО для появления чуда

Дарья Штейн

С начала текущего года 125 женщин из Восточного Казахстана стали мамами благодаря программе «Аңсаған сабап».

В совокупности в регионе достигли женщины, которые по тем или иным причинам не могут иметь детей...

Как отметили в областном управлении здравоохранения, программа ЭКО...

Для участия в программе «Аңсаған сабап» необходимо быть зарегистрированными в системе государственного реестра...



Новорожденный ребенок

обеспечивают, при соответствии показаний назначают для проведения ЭКО, или наоборот...

По официальным данным, с 2021 года в рамках ЭКО, ежегодно выделяется финансовое решение на сумму...

В Управлении здравоохранения Восточного Казахстана отметили, что в настоящее время в рамках программы...

Көкөністен көл-көсір пайда табуға болады

Жерлеуге берілетін төлем сомасы көбейді

Алтайдан Астанаға керуен барды

2-бет

3-бет

4-бет

ДИДАР



№122 (18436) 14 ҚАЗАН 2023 ЖЫЛ СЕНБИ ШYŪŪYS QAZAQSTAN OBLYSTYQ GAZETI WWW.DIDAR-GAZETI.KZ 1931 КӨЛДІҢ 24 ҚАЗЫНАН ҒЫМАТ

БІРІНШІ МЫНМАҚАСТЫҚ

Татарстанның өнеркәсіп кластерімен байланыс орнатты

Өңірлік жетекшілер палатасы Татарстан Республикасының өнеркәсіптік кластерімен ықпалдастық жөніндегі отырыды. Екі жақ өнеркәсіп өнімдерін тарту, бірлесіп іс-шаралар өткізу, бизнес субъектілерімен тәжірибе алмасуда ықпалдастық жұмыс істейтін...

ІРГЕН - ОРМАНШЫЛАР КҮТЕ

Орман шаруашылығы оңалып келеді



Қалыңдығы «Ақсаулы мал қалғаны» - тап қалып деген даналық, сөз бар. Орман - біздің баға жетпес байлығымыз, жапызылдан өн дүретін, Президент Қасым-Жомарт Тоқаевтың «кі тап ету, орманды алғашқылардан ұстауға және қысқарып кеткен орманды қалпына келтіруге» таптық деген жолдауы орманшыларға әлде қайда жұмыс тапты еді деп айтқанды жүйр...

Солар қысқын қалаған айла етіп тұрғанын біреулерге, мақалдан оттап кеткенде, табиғаттың осынау кереметін сыйып өзінен қарамағын қызып қояды. Ағашты алғашқылардан табиғи және адам қолымен жаңарту ақпараттар алап сақтау осыны қабылдау...

Өңірлік орманшы 40 шағын - Шығыс Қазақстанда Орман және ағаш шаруашылығы Т.О.С. филиалы құрылды. Бүгінгі таңда түрліше құрылым, ағаш, өсімдік, қалың терек, Нұрлы жол Алтай, Руд-дер, Жоңғары үйі, Көл үйі, Пысық та, Төртқармақ, Шығыс орман шаруашылығы тарапында ағаштың өсінуіне қолдау берілген. Жоңғары көл аймағы маңындағы 2017-2021 жылдардағы өңірлік орманшы өкілетін ұйымының құрылым қызып жолына өсіріліп, табиғат орманшары Сәидің әк еліміздегі орман шаруашылығы өкілеттілерімен өзінше-денді әріптестік басқару жүйесін құрып, орманшылар ағаштың...

Құршаңдық мамандардың еңбегі өрсең

Облыстық табиғат ресурстар және табиғат пайдалану агенттігі басқармасы құрамына орман шаруашылығы мамандарын қабылдауға конкурс жарияланды. Жалпы қоршаңдық мамандарының саны 100315 тұлғадан астам болып, бұл мамандық өзі орман шаруашылығы мамандығы болып табылады. Мамандық мамандығы менің түрліше өсіріліп, табиғат ресурстар және табиғат пайдалану агенттігінің мамандарының саны 100315 тұлға болып табылады. Бұл мамандық өзі орман шаруашылығы мамандығы болып табылады. Мамандық мамандығы менің түрліше өсіріліп, табиғат ресурстар және табиғат пайдалану агенттігінің мамандарының саны 100315 тұлға болып табылады.

БЫСҚА-НУСҚА

Шығыс Қазақстанда жыл басынан бері «Ақсаулы собы» бағдарламасы аясында 129 сайып атынып келеді. Ағымдағы жылдың облыстық бойынша 219 көкта бойынша, Қазір 60 көкта жұмыс істеп тұр. Дәстүрлілік өсіп келеді. «Ақсаулы собы» бағдарламасы аясындағы өнімдер терісіннен жиналып отырады. Бірақ өнімді сақтайтын дүкендер қойынып қашып кетіп отырады.

Өңірлік деңгейде қарыштық мөңгі торғын ағымда 286 ступеньде қызып үйдіңде ағып келеді. Бүгінде олардан 116-сы жиналып, қалғанын жасау бойынша жұмыстар жүргізілуде. Еңбек қызып үйдіңде жиналып бас тартқан өнімдер қызып сай орманшарымен жиналып, жауын-шашын тұрғындар жұмыс істеп тұрғандық тәртіпін қалдырады.

ТЖА мамандығы облыста қызметті қызып ұстап тұрғандар саны өсіп келеді. Ақсаулы собын қызып ұстап тұрғандар саны өсіп келеді. Осы жылдағы ағымдағы жұмыстарда өнімдері мүлдем өсіріліп, 193 ұялы газ ағымда қызып келеді. Сәидің ақ құтылуымен 24 430 отбасын құтып, 1200 отбасын құтып келеді.

Ағымдағы ағымдағы қызып ұстап тұрғандар саны өсіп келеді. Бүгінде бұл өз қызып ұстап тұрғандар саны өсіп келеді. Бүгінде бұл өз қызып ұстап тұрғандар саны өсіп келеді. Бүгінде бұл өз қызып ұстап тұрғандар саны өсіп келеді.

БАЛЮТА БАҒАМАҢЫ

₸	475.78 ₸
₸	505.18 ₸
₸	4.91 ₸
₸	65.19 ₸

Биыл 18 ауылда мемдүңдет ашылады

«Ауылдық даму» қорының жобалары ұлттық мемдүңдет жобасы аясында 2023-2024 жылдары мемдүңдет 36 ауылда мемдүңдет ашылады. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді.

Сонымен қатар 18 ауылда мемдүңдет ашылады. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді.

Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді.

Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді.

Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді.

Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді.

Жыр жүйрігі Ораза

Жұртқа Бекімен өзінің бейнесінде тәрбиелі өлең жазушылар ар салып өлеңдері бейнесінде, қалайды Республикада, өлеңдерін мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді.

Байырғы собы құрғаннан бері өлең жазушылар, бейнесінде және мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді.

Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді.

Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді.



Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді.

Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді. Мемдүңдет ашылады және мемдүңдет ашу ұстап келеді.

Ауыраны

СЕНБИ 13:17

ҚАЗАН 13:17

ДІКІМБІ 13:17

Arday Foto-Accup

Индивидуальный предприниматель Адамова Наталья Викторовна
ИИН 830614402112 Республика Казахстан, Восточно-казахстанская область, г. Усть-Каменогорск,
ул. Бажова 570/1. Св-во о гос регистрации индивидуального предпринимателя Серия 10915 № 0054598 от
29.02.2012г ИИК KZ436017151000006581
в АО "Народный Банк Казахстан БИК HSBKCKZKX

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

16 октября 2023 г.

Данная эфирная справка подтверждает, что 16 октября 2023 года в 9.10 в эфире радиостанции «NS» 103,3 FM вещание по ВКО, район Алтай, была размещена информация: 24.11.2023 г., в 11:00, в КГУ «Маякская средняя школа» село Маяк, района Алтай ВКО по улице Школьная 3, проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории по проекту «План геологоразведочных работ на Ревнюшинской площади» ТОО «Казцинк» на 2024-2025 гг..

Регистрация участников ведётся за 1 час при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае карантинных мер, данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видео-конференцсвязи на платформе ZOOM.

Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке:
<https://us06web.zoom.us/j/84662219097?pwd=8hOdFSeYlaxj1AAiIaolyLiTG1tGhj.1>
Идентификатор конференции: 846 6221 9097 Код доступа: 460160

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефонам:

Заказчик проекта - ТОО «Казцинк» БИН 970140000211, индекс 070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная 1, тел. 8 (7232) 29-13-59, e-mail: yerik.baizhumanov@kazzinc.com.

Разработчик плана ГРП • ТОО «Геос» БИН 971140002346, индекс 070004, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. им. А.Протозанова, 123-197, тел. 8 (7232) 25-76-51, e-mail: too.geos.vko@gmail.com.

Разработчик проектов и раздела «Охрана окружающей среды» - ТОО «ИЛ «НПО «ВК-ЭКО», БИН 150940023506, индекс 070003, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12-401, тел. 8 (7232) 765-232, email: vk-eco@mail.ru.

Местный исполнительный орган – ГУ «Аппарат Аким Соловьёвского сельского округа ВКО», тел. 8 (72335) 25-394, email: solovevo85@bk.ru

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО e-primroda.gov.kz, в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу:

УПРиРП ВКО - a.eldarbekova@akimvko.gov.kz, adilkyzvas@mail.ru, заказчика - yerik.baizhumanov@kazzinc.com.

Дополнительную информацию можно получить по эл.адресу too.geos.vko@gmail.com, vk-eco@mail.ru.

Директор



Адамова Н.В.

Индивидуальный предприниматель Адамова Наталья Викторовна
ИИН 830614402112 Республика Казахстан, Восточно-казахстанская область, г. Усть-Каменогорск,
ул. Бажова 570/1. Св-во о гос регистрации индивидуального предпринимателя Серия 10915 № 0054598 от
29.02.2012г ИИК KZ436017151000006581
в АО "Народный Банк Казахстан БИК HSBKCKZKX

ЭФИРНАЯ СПРАВКА 16 октября 2023 г.

Данная эфирная справка подтверждает, что 16 октября 2023 года в 9.10 в эфире радиостанции «NS» 103,3 FM вещание по ВКО, район Алтай, была размещена информация: 24.11.2023 г., в 11:00, в КГУ «Маякская средняя школа» село Маяк, района Алтай ВКО по улице Школьная 3, проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории по проекту «План геологоразведочных работ на Ревнюшинской площади» ТОО «Казцинк» на 2024-2025 гг..

Регистрация участников ведётся за 1 час при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае карантинных мер, данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видео-конференцсвязи на платформе ZOOM.

Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке:
<https://us06web.zoom.us/j/84662219097?pwd=8hOdFSeYlaxj1AAiIaoIyLiTG1tGhj.1>
Идентификатор конференции: 846 6221 9097 Код доступа: 460160

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефонам:
Заказчик проекта - ТОО «Казцинк» БИН 970140000211, индекс 070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная 1, тел. 8 (7232) 29-13-59, e-mail: verik.baizhumanov@kazzinc.com.

Разработчик плана ГРП • ТОО «Геос» БИН 971140002346, индекс 070004, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. им. А.Протозанова, 123-197, тел. 8 (7232) 25-76-51, e-mail: too.geos.vko@gmail.com.

Разработчик проектов и раздела «Охрана окружающей среды» - ТОО «ИЛ «НПО «ВК-ЭКО», БИН 150940023506, индексе 070003, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12-401, тел. 8 (7232) 765-232, email: vk-eco@mail.ru.

Местный исполнительный орган – ГУ «Аппарат Акима Соловьевского сельского округа ВКО», тел. 8 (72335) 25-394. email: solovevo85@bk.ru

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО e-portal.gov.kz, в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу:

УПРиРП ВКО - a.eldarbekova@akimvko.gov.kz, adilkvzyas@mail.ru,
заказчика - verik.baizhumanov@kazzinc.com.

Дополнительную информацию можно получить по эл.адресу too.geos.vko@gmail.com,
vk-eco@mail.ru.

Директор



Адамова Н.В.

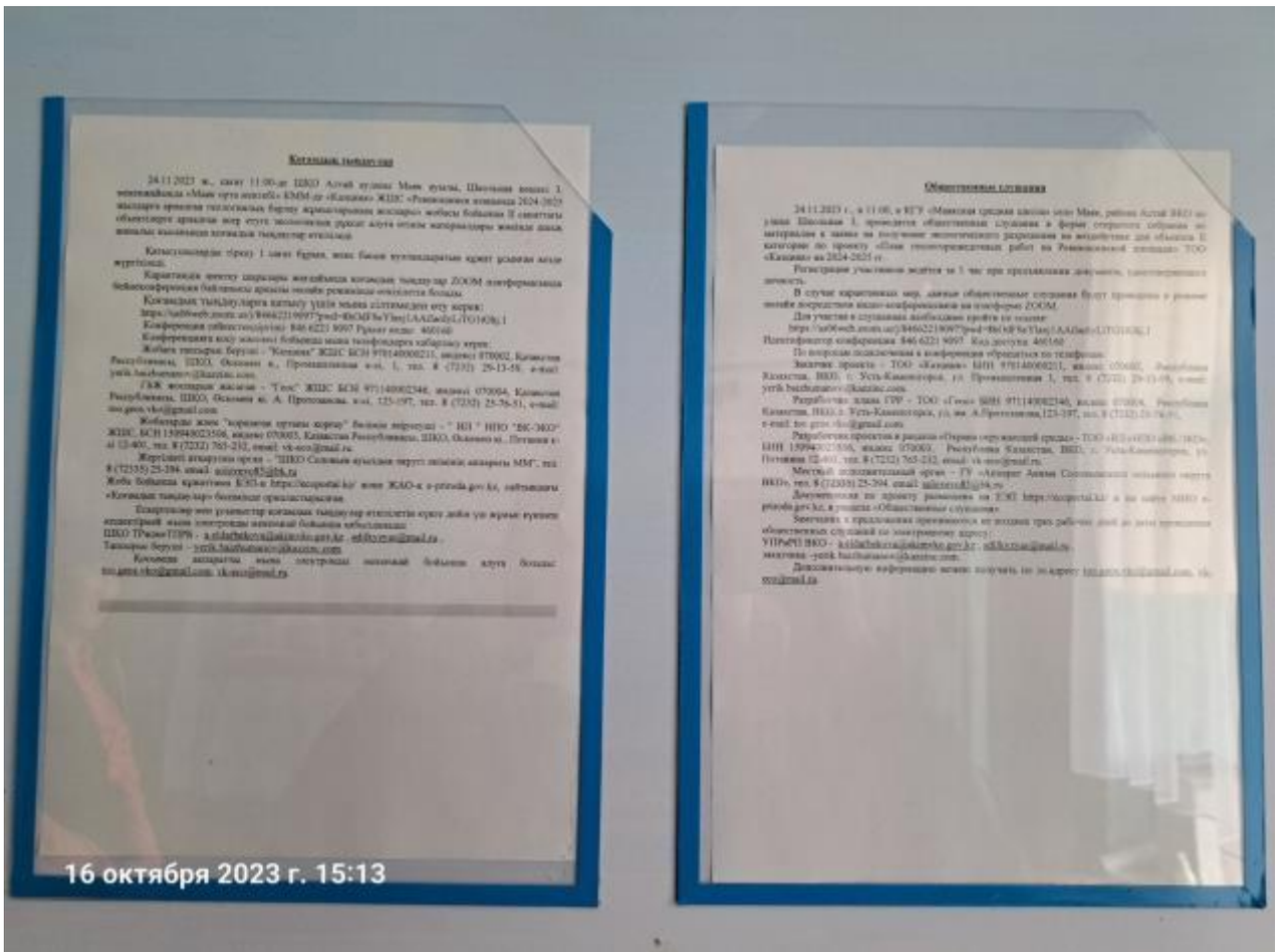
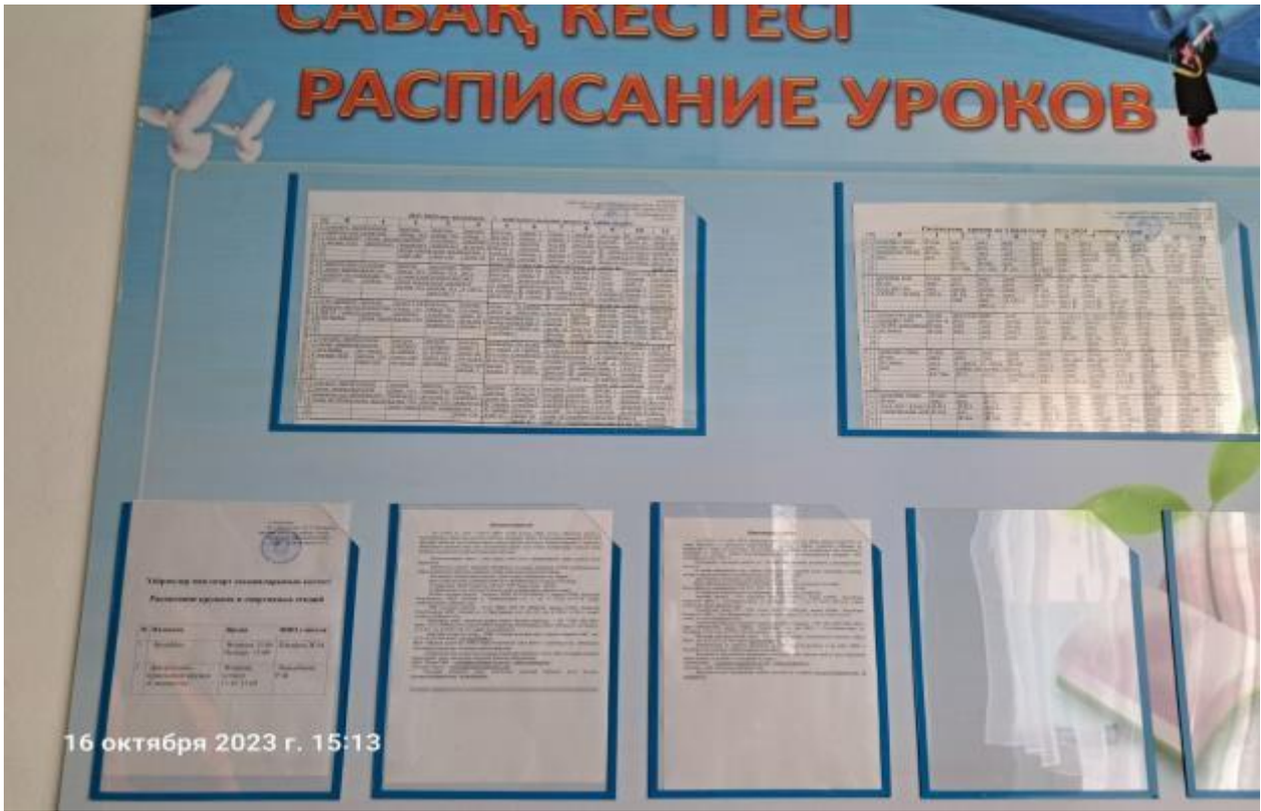
Фотоматериалы размещения объявлений о проведении общественных слушаний
(ВКО, с. Маяк, район Алтай, 24.11.2023 г.)

4.1 Доска объявлений ГУ «Аппарат Акима Соловьевского сельского округа ВКО» район Алтай

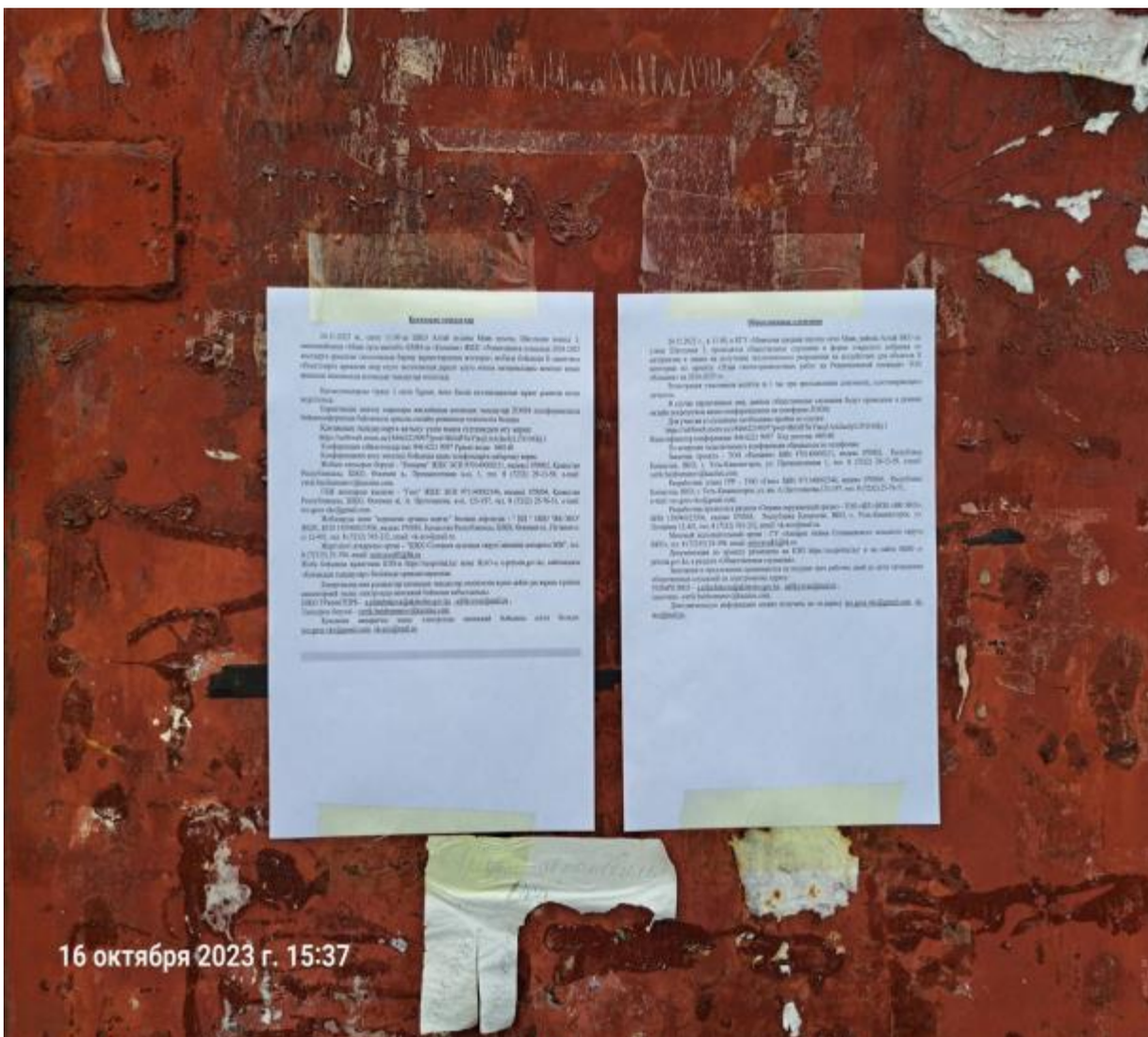
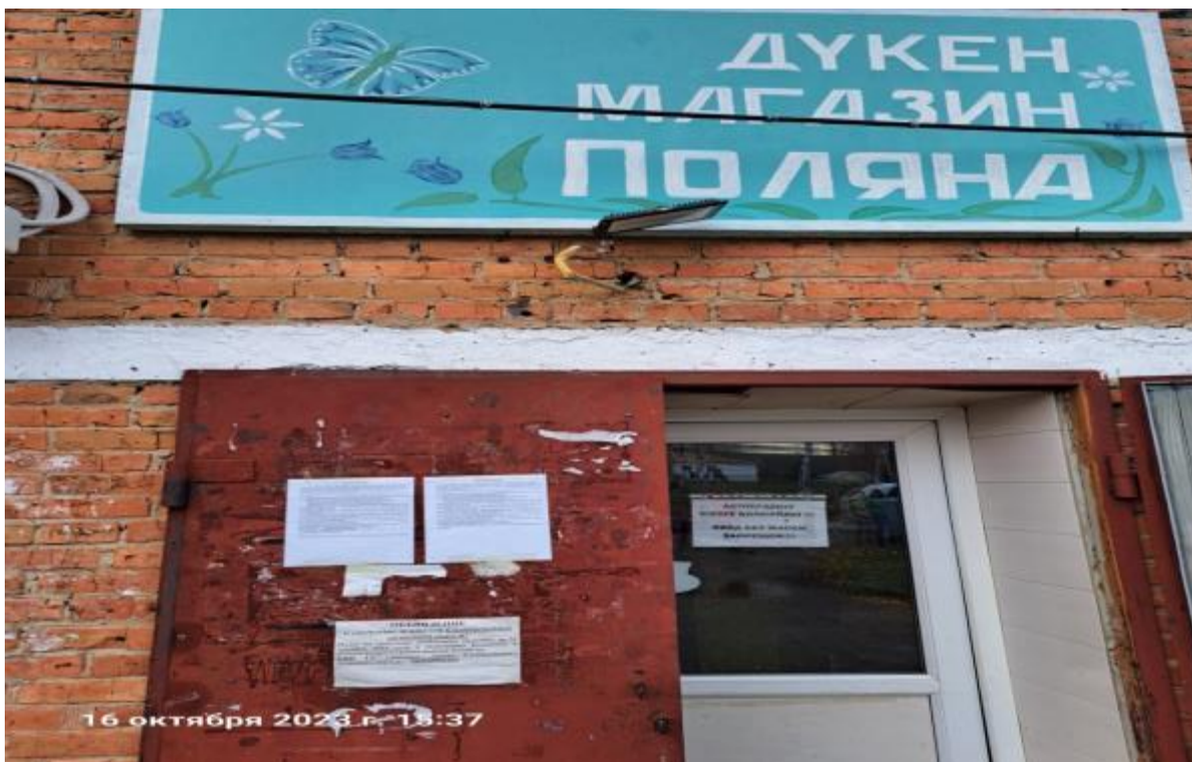


16 октября 2023 г. 15:31

4.2 Доска объявлений с. Маяк, школа



4.3 Доска объявлений с. Соловьево, магазин Поляна



4.4 Доска объявлений с. Маяк, магазин Спутник



Доклад (презентация) по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту «План геологоразведочных работ на Ревнюшинской площади ВКО» ТОО «Казцинк» на 2024-2025 годы.

Общественные слушания проводятся, с учётом исполнения требований Экологического кодекса РК, по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту «План геологоразведочных работ на Ревнюшинской площади ВКО» ТОО «Казцинк» на 2024-2025 годы в составе: раздел ООС, проект нормативов допустимых выбросов; программа управления отходами; программа производственного экологического контроля; план мероприятий по охране окружающей среды.

Намечаемая деятельность согласно п. 7 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года относится к II категории.

Историческое значение

Уже более 200 лет район Алтай (ранее Зырянский) – место сосредоточения горно-обогательного производства Казахстана. Начиная с открытия Зырянского месторождения в 1791 году, промышленность региона вносит огромный вклад в экономику региона и всей Республики. Добыча руды помогает развитию региона, а градообразующему предприятию ТОО «Казцинк» вкладывать средства в развитие социально-экономической сфере, предоставлять рабочие места местным жителям. Любые месторождения рано или поздно исчерпывают свои ресурсы. Это остро ощущается в регионах, где горно-обогательная промышленность напрямую влияет на жизнь и развитие населённых пунктов. Малеевский рудник скоро иссякнет, что скажется на деятельности комплекса ТОО «Казцинк» и экономике района Алтай.

На данный момент в районе не найдено новых месторождений. Поэтому крайне важна работа по их поиску, что не возможно без геологоразведки.

План геологоразведочных работ разработан ТОО «Геос».

Материалы к заявке на разрешение выполнены ТОО «ИЛ «НПО «ВК-ЭКО».

Цель разработки Плана геологоразведочных работ на 2024-2025 гг. является:

- продление Контракта на недропользование № 5342-ТПИ от 03.07.2018 г. согласно ответа Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК № 03-2-18/17570 от 20.06.2023 г. Общая площадь с учётом исключённых территорий составит 145,35 кв.км;
- с окончанием срока действия экологического разрешения на воздействие для объектов II категории на 2022-2023 годы №: KZ47VCZ01872130 от 29.07.2022 г.;
- с корректировкой объёмов геологоразведочных работ, предусматривает проведение поисковых и разведочных работ в пределах трёх наиболее перспективных участков (Селекционный, Греховский и Переяславский-Ландман), по результатам которых будет дана предварительная геолого-экономическая оценка выявленных объектов с промышленными содержаниями полиметаллов, произведён подсчёт запасов категории С2 (С1) и прогнозных ресурсов Р1.

Внесение изменений в виды деятельности не предусматривается, происходит снижение объёмов работ с ранее утверждёнными: колонковое бурение с 19400 п.м (22 скв) до 16700 п.м (17 скв).

План геологоразведочных работ

Основным методом поисков и оценки колчеданно-полиметаллического оруденения, в пределах перспективных участков, будет бурение скважин с сопутствующими работами (каротаж, скважинная геофизика, геологическое обслуживание и опробование керн).

Буровые работы будут производиться круглосуточно в летнее время – с мая по октябрь, продолжительность рабочей смены 12 ч.

Планом предусматривается на 15 буровых площадках бурение 17 поисковых скважин, из них 15 материнских и 2 дочерних на трёх участках: Селекционном – 6 скважин, Греховском – 7 сква-

жин, Переяславский-Ландман – 4 скважины. Общий объем бурения составляет 16 700 п.м. из них: Селекционный 6000 п.м., Греховский 6350 п.м., Переяславский-Ландман 4350 п.м.

Глубина скважин: максимальная – 1350 м; минимальная – 650 м. Средняя глубина проектируемых скважин – 980 м.

Планируемые геологоразведочные работы включают в себя выполнение буровых работ с помощью проходки разведочных скважин вращательным способом. При проектном выходе керна 95 % составит 15 865 п.м или 32, 337 тонн (при плотности 2.8 т/м³ объём составит 11.55 м³).

После распиловки керн укладывается в керновые ящики и перевозится для хранения на керносклад Малеевского рудника ТОО «Казцинк» г. Алтай, откуда будет отправляться на физико-механические и химические исследования в аттестованные лаборатории по договору: ТОО «ALS-KazLab» г. Усть-Каменогорск, ТОО «АЛС Чита-Лаборатория» г. Чита РФ.

Место расположения

Ревнюшинская площадь расположена в районе Алтай Восточно-Казахстанской области.

Рассматриваются три участка: Селекционный, Переяславский-Ландман и Греховский.

Ближайшая жилая зона расположена:

- с. Маяк от Селекционного участка на расстоянии 0.105 км севернее от скважины RESE-p001;
- г. Алтай от Переяславский-Ландман участка на расстоянии 3.4 км юго-западнее от скважины REVN-p002.
- с. Маяк от Греховского участка на расстоянии 1.23 км западнее от скважины GRS1-p002;

Место расположения относительно особо охраняемых территорий

Нижне-Тургусунский природный заказник расположен: Северо-западнее на расстоянии 6.3 км от буровой площадки скважина RELD-p001, участок Переяславский-Ландман (крайняя точка Ревнюшинской площади в этом направлении). Следовательно, намечаемая деятельность предусматривается за пределами особо охраняемых природных территорий и охранных зон.

Место расположения относительно гос.лесного фонда

Ближайший лесной массив расположен северо-западнее на расстоянии 1.7 км от буровой площадки скважины RESE-p005 Селекционного участка (крайняя точка Ревнюшинской площади в этом направлении). Проектируемые буровые работы расположены за пределами лесного фонда и не окажут негативного влияния на лесной массив. На участках буровых работ нет лесных насаждений. Вырубка лесных насаждений проектом не предусматривается. Проектные работы не связаны с ведением лесного хозяйства и лесопользованием.

Влияние на водный бассейн

Ближайшим поверхностным водотоком, протекающим вблизи участка проектируемых работ, является р. Березовка. Места расположения буровых площадок предусмотрены за пределами рекомендуемых водоохраных полос (не менее 35 м) и рекомендуемых водоохраных зон 500 м.

Наименьшее расстояние от буровых скважин по участкам до реки Берёзовка составляет: Селекционный скважина RESE-p003 – 609 м, Переяславский-Ландман скважина REVN-p002 – 1053 м. Греховский скважина GRS1-p001 – 505 м.

Забор воды из подземных и поверхностных источников, а так же пересечение через водоохраные зоны и полосы реки Берёзовка не предусматриваются. Проектируемые работы, в том числе буровые, будут проводиться с соблюдением всех водоохраных мероприятий. Оросительных каналов вблизи участков работ нет. Промывочная жидкость для буровых работ будет использоваться по принципу полного водооборота. Для хранения технической воды на каждом участке будет предусмотрена ёмкость объёмом 40 м³.

Трансграничное воздействие

Намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств (ближайшая государственная граница Республики Казахстан с Российской Федерацией располагается на расстоянии более 50 км северо-восточнее).

Схема передвижения транспорта

Базовый лагерь полевых работ существующий и организован в г. Алтай, где будет проводиться капитальный ремонт бурового оборудования и инструмента. Геологоразведочные работы планируется осуществлять вахтовым методом. Завоз персонала, продуктов, оборудования, ГСМ будет производиться автомобильным транспортом подрядчика от его базы до участка работ и обратно. Строительство полевых лагерей на участках работ не предусматривается, так как расстояние от площадок до г. Алтай незначительное.

Для проезда автотранспорта при проведении буровых работ будут использоваться существующие грунтовые дороги. От существующих дорог до проектных точек будут прокладываться временные подъездные пути шириной 2,5 м и общей протяжённостью 2,1 км.

Проект нормативов допустимых выбросов

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при проведении геологоразведочных работ будут происходить от передвижных источников выбросов: работа двигателя буровой установки, при земляных работах, заправка автотранспорта, работа ДВС автотранспорта, при хранении ППС на отвале, распиловка керна, узел тампонажа, строительство подъездных путей.

В предлагаемых нормативах НДВ на 2024-2025 гг. в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества 11 наименований от 8 источников выбросов (в том числе 2 организованных). Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: 2024 год - 23.26 т/год, 1.0 г/с; 2025 год - 15.98 т/год, 0.74 г/с.

Количество загрязняющих веществ по классам опасности составляет: 4 - второго класса опасности; 4 - третьего класса опасности, 2 – четвёртого класса опасности, 1 - не классифицируемые.

План мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ не разрабатывается, так как в данном районе режимы НМУ не объявляются (нет поста наблюдения).

Оценка влияния проекта на местное сообщество и здоровье человека

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждённым приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, намечаемая деятельность геологоразведочные работы не классифицируется, СЗЗ не устанавливается.

По результатам проведённых расчётов приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, максимальная концентрация загрязняющих веществ, не превышает 1,0 ПДК на расстоянии 100 м. Краткосрочность и незначительность воздействия геологоразведочных работ, выполнение буровых работ не приведёт к ухудшению уровня состояния существующей экосистемы района.

Намечаемая деятельность не окажет существенного воздействия на жизнь и здоровье местного населения, а в результате развития и освоения рудного района состояние социально-экономического развития региона будет характеризоваться положительной динамикой и в дальнейшем позволит улучшить проблему занятости населения региона. Трудоустройство будет способствовать предотвращению развития безработицы, позволит увеличить доходы населения, повысить их качество жизни. Открытие новых месторождений полезных ископаемых положительно скажется на социально-экономическом развитии региона.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что воздействие намечаемой деятельности оценивается как не существенное и не повлечёт за собой риски нарушения экологических нормативов его качества.

Оценка влияния проекта на растительность

Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения на территории работ отсутствуют. Изменения видового состава растительности, её состояния, продуктивности сообществ, поражённость вредителями в районе намечаемой деятельности не отмечаются.

Информацией о наличии растений на данном участке, занесённых в Красную книгу РК, Инспекция лесного хозяйства не располагает.

Для обеспечения быстрого восстановления растительного покрова на участках предусматривается снятие дернового покрытия, складирование его в места, позволяющие обеспечить его сохранность на время работ, и последующее возвращение его на поверхность рекультивированных участков.

С учётом специфики намечаемой деятельности и последующей рекультивации участков после окончания работ, воздействие намечаемой деятельности на растительный мир оценивается как умеренное.

Оценка влияния проекта на животный мир

Информацией о наличии животных и птиц на данном участке, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, Инспекция лесного хозяйства не располагает.

С целью предотвращения и смягчения, а также минимизации негативных воздействий на животный мир будут проводиться следующие мероприятия:

- установка информационных табличек в местах гнездования птиц,
- просветительская работа для рабочего персонала о гуманном и бережном отношении к животным;
- предупреждение возникновения пожаров;
- сохранение среды обитания, условий размножения, и мест концентрации объектов животного мира.

Программа управления отходами

На 2024-2025 годы будут образовываться отходы потребления 2-х наименований в объёме 0,6927 т/год: твёрдые бытовые отходы 0.68 т/год (код 20 03 01) неопасные; ветошь промасленная 0.0127 т/год (код 15 02 02*), опасные.

Буровой шлам, образующийся при механическом разрушении породы в процессе ведения буровых работ (прогнозный объем образования не более 16,7 м³), будет использоваться в качестве рекультивационного материала на буровых площадках (засыпка отстойников, тампонаж скважин).

Состав шлама идентичен составу поверхностного слоя почвы и буримой горной массы, являющихся фоновыми составляющимися грунтов рассматриваемого района, в качестве охлаждающего и транспортного агента используется вода, а не эмульсия или другие искусственные буровые растворы. После выполнения геологического задания скважиной (завершения) шлам, образовавшийся в результате бурения, закачивается обратно в ствол скважины. На основании вышеизложенного, буровой шлам не является отходом. Применение токсичных, химических и радиоактивных реагентов в буровом растворе не предусматривается.

Мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объёмов образования не предусматриваются, так как:

- образование иных, кроме указанных, видов отходов в процессе намечаемой деятельности не прогнозируется;
- отходы не смешиваются, предусмотрено отдельное временное хранение (ТБО не более 3-х суток, ветошь не более шести месяцев);
- предусматривается сбор и передача специализированным организациям на основании заключённых договоров.

Программа производственного экологического контроля

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения. Контроль на источниках выбросов будет проводиться расчётным методом (проведение инструментальных замеров не предусматривается). Контроль за состоянием почвенного покрова в районе размещения площадок не требуется.

Источником водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд будет являться привозная вода. Объем воды для хозяйственно-бытовых нужд составит на 2024-2025 годы 82.8 м³/год (0,45 м³/сут). По мере накопления стоки из приямка или биотуалета (около 82.8 м³/год) будут вывозиться ассенизаторской машиной на очистные сооружения г. Алтай по договору.

Источником водоснабжения технической водой будет являться привозная вода технического качества спецтранспортом из ближайшего населённого пункта. Общий максимальный объем

потребления технической воды (водоотведения нет) за весь период выполнения буровых работ прогнозируется 576.15 м³.

Мониторинг поверхностных водных ресурсов не требуется, так как сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается. Воздействие на поверхностные и подземные воды исключается.

План мероприятий по охране окружающей среды

Планом природоохранных мероприятий предусматривается - проведение работ по пылеподавлению пп . 9 п. 1 приложения 4 ЭК РК - обеспыливание (увлажнение) при буровых работах. Экологический эффект - снижение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух на 1,0692 т/год. Общие затраты составят 100 тыс. тенге.

Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приёмам труда;
- ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям;
- ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения;
- производство работ в строгом соответствии с техническими решениями проекта.

Противопожарные мероприятия

Мероприятия по предупреждению производственных аварий и пожаров:

- Наличие согласованных с пожарными частями района оперативных планов пожаротушения.
- Обеспечение соблюдения правил охраны труда и пожарной безопасности.
- Исправность оборудования и средств пожаротушения.
- Соответствие объектов требованиям правил технической эксплуатации.
- Прохождение работниками всех видов инструктажей по безопасности и охране труда.
- Хранение горюче-смазочных материалов в значительных объёмах на участках работ не предусматривается.
- Будут размещены пожарные щиты со следующим минимальным набором пожарного инвентаря: топоров - 2; ломов и лопат - 2; багров железных - 2; вёдер, окрашенных в красный цвет - 2; огнетушителей – 2.

Выводы

Изучение воздействия на компоненты природной среды позволило сделать вывод: предусмотренные природоохранные мероприятия обеспечивают соответствие параметров намечаемых работ допустимым санитарно-гигиеническим и экологическим нормам.

План геологоразведочных работ на Ревнюшинской площади контракт №5342-ТПИ от 03.07.2018 г. принимается целесообразным.

Данные материалы будут направлены на государственную экологическую экспертизу с целью получения экологического разрешения на воздействие на 2024-2025 гг.

Назарларыңызға рахмет!

Спасибо за внимание!

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ТОО «КАЗЦИНК»

МАТЕРИАЛЫ К ЗАЯВКЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

«План геологоразведочных работ на Ревнюшинской площади ВКО» район Алтай на 2024-2025 гг.



Намечаемая деятельность согласно раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (разведка твёрдых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых) относится к II категории.

1

ИСТОРИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Уже более 200 лет район Алтай (ранее Зырянский) – место сосредоточения горно-обогатительного производства Казахстана. Начиная с открытия Зырянского месторождения в 1791 году, промышленность региона вносит огромный вклад в экономику региона и всей Республики.

Добыча руды помогает развитию региона, а градообразующему предприятию ТОО «Казцинк» вкладывать средства в развитие социально-экономической сфере, предоставлять рабочие места местным жителям.

Любые месторождения рано или поздно исчерпывают свои ресурсы. Это остро ощущается в регионах, где горно-обогатительная промышленность напрямую влияет на жизнь и развитие населённых пунктов.

Малеевский рудник скоро иссякнет, что скажется на деятельности комплекса ТОО «Казцинк» и экономике района Алтай.

На данный момент в районе не найдено новых месторождений. Поэтому крайне важна работа по их поиску, что не возможно без геологоразведки.

Необходимые работы предполагается провести вблизи посёлка Маяк.



2

ЦЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПЛАНА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

План геологоразведочных работ разработан ТОО «Геос». Материалы к заявке на разрешение выполнены ТОО «Испытательная лаборатория «НПО «ВК-ЭКО».

Цель разработки проекта ГРР на 2024-2025 гг. является:

- продление Контракта на недропользование № 5342-ТПИ от 03.07.2018 г. на 2024-2025 годы согласно ответа Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК № 03-2-18/17570 от 20.06.2023 г. Общая площадь с учётом исключённых территорий составит 145,35 кв. км.;
- с окончанием срока действия экологического разрешения на воздействие для объектов II категории на 2022-2023 годы №: KZ47VCZ01872130 от 29.07.2022 г.;
- с корректировкой объёмов геологоразведочных работ без изменения технологической схемы и предусматривает проведение поисковых и разведочных работ в пределах трёх наиболее перспективных участков (Селекционный, Греховский и Переяславский-Ландман), по результатам которых будет дана предварительная геолого-экономическая оценка выявленных объектов с промышленными содержаниями полиметаллов, произведён подсчёт запасов категории С2 (С1) и прогнозных ресурсов Р1.

Внесение изменений в виды деятельности не предусматривается, происходит снижение объёмов работ с ранее утверждёнными: колонковое бурение с 19400 п.м (22 скв) до 16700 п.м (17 скв).

3

ПЛАН ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

Основным методом поисков и оценки колчеданно-полиметаллического оруденения, в пределах перспективных участков, будет бурение скважин с сопутствующими работами (каротаж, скважинная геофизика, геологическое обслуживание и опробование керна).

Буровые работы будут производиться круглосуточно в летнее время – с мая по октябрь, продолжительность рабочей смены 12 ч.

Планом ГРР предусматривается на 15 буровых площадках бурение 17 поисковых скважин, из них 15 материнских и 2 дочерних на трёх участках: Селекционном – 6 скважин, Греховском – 7 скважин, Переяславский-Ландман – 4 скважины. Общий объём бурения составляет 16 700 п.м.: Селекционный 6000 п.м., Греховский 6350 п.м., Переяславский-Ландман 4350 п.м.

	Наименование работ	Ед. изм.	Объёмы работ			
			№ п/п	Селекционное	Греховский	Переяславский-Ландман
1	Колонковое бурение скважин	п. м. скв.	16700 17	6000 6	6350 7	4350 4
2	Геофизические исследования скважин (ГИС) – каротаж +инклинометрия	отр./см. п. м.	14,7 16700	5,28 6000	5,59 6350	3,83 4350
3	Опробование (+5% контроль)	проба	10779	1120	1680	1400
4	Обработка проб	проба	10779	1120	1680	1400
5	Аналитические работы	анализ	10779	1120	1680	1400
6	Камеральные работы	партия/ мес.	15	5	7	3



4

ПЛАН ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

Планируемые геологоразведочные работы включают в себя выполнение буровых работ с помощью проходки разведочных скважин вращательным способом.

Скважины будут буриться агрегатами канадской фирмы «BOART LONGEAR» LF-230, снарядам, обеспечивающим выход керна не менее 95%.

После распиловки керна в количестве 32.337 тонн укладывается в керновые ящики и перевозится для хранения на керносклад Малеевского рудника ТОО «Казцинк» в г. Алтай, откуда будет отправляться на физико-механические и химические исследования в аттестованные лаборатории по договору: ТОО «ALS-KazLab» г. Усть-Каменогорск, ТОО «АЛС Чита-Лаборатория» г. Чита РФ.



5

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ

Селекционный участок расположен на южном фланге Ревнюшинской площади



Ближайшая жилая зона расположена:

с. Маяк от

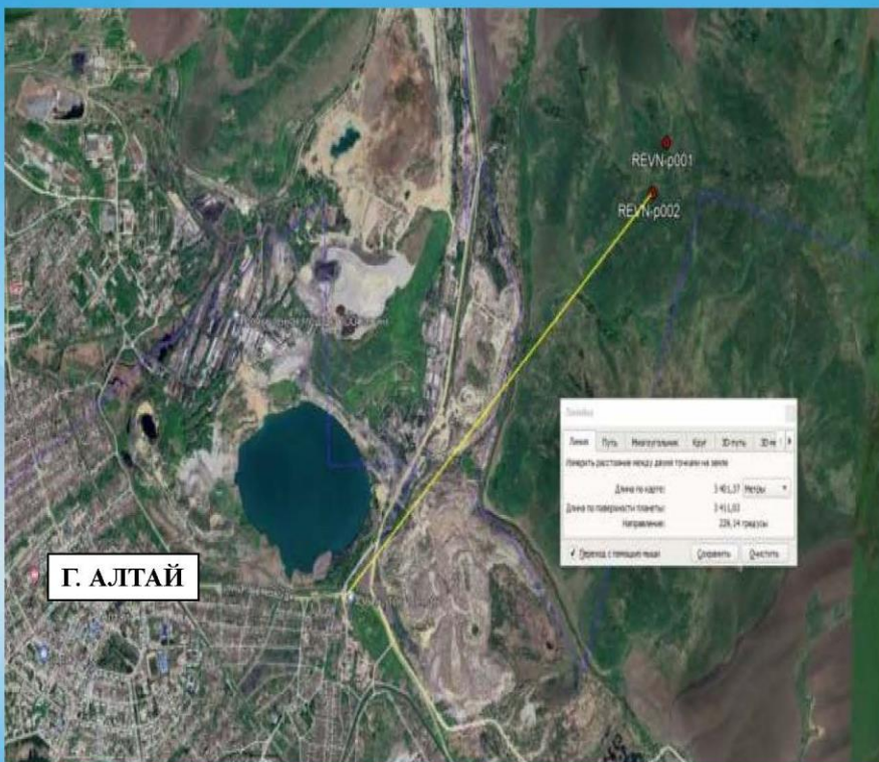
Селекционного участка на расстоянии 0,105 км севернее от скважины RESE-p001



6

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ

Переяславский-Ландман участок расположен на северном фланге Ревнюшинской площади



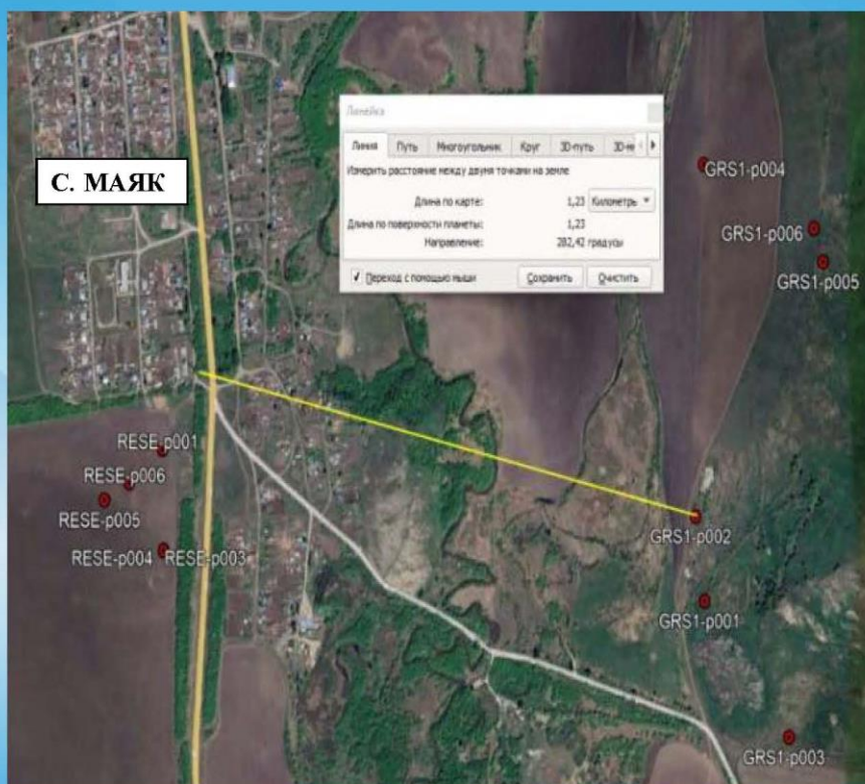
Ближайшая жилая зона расположена: г. Алтай на расстоянии 3.4 км юго-западнее от скважины REVN-p002.



7

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ

Греховский участок расположен на юго-восточном фланге Ревнюшинской площади

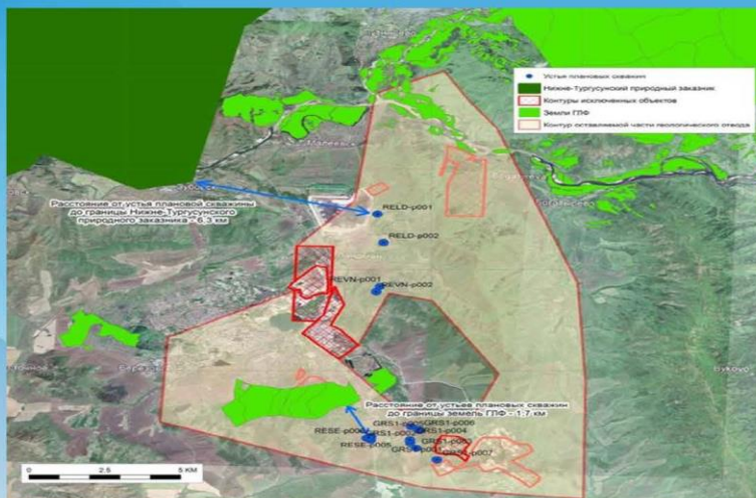


Ближайшая жилая зона расположена: с. Маяк на расстоянии 1.23 км западнее от скважины GRS1-p002



8

Схема участка намечаемой деятельности относительно особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и ГЛФ



Северо-западнее на расстоянии 6.3 км от буровой площадки скважины RELD-p001 участка Переяславский-Ландман (крайняя точка Ревнюшинской площади в этом направлении) расположен Нижне-Тургусунский природный заказник, относящийся к категории земель особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Намечаемая деятельность предусматривается за пределами особо охраняемых природных территорий и охранных зон.



На участках буровых работ нет лесных насаждений. Ближайший лесной массив расположен северо-западнее на расстоянии 1.7 км от буровой площадки скважины RESE-p005 Селекционного участка (крайняя точка Ревнюшинской площади в этом направлении). Проектируемые буровые работы расположены за пределами лесного фонда и не окажут негативного влияния на лесной массив. Вырубка лесных насаждений проектом не предусматривается. Проектные работы не связаны с ведением лесного хозяйства и лесопользованием.

9

ВЛИЯНИЕ НА ВОДНЫЙ БАССЕЙН

Ближайшим поверхностным водотоком, протекающим вблизи участка проектируемых работ, является р. Березовка. Места расположения буровых площадок предусмотрены за пределами рекомендуемых водоохраных полос (не менее 35 м) и рекомендуемых водоохраных зон 500 м.

Наименьшее расстояние от буровых скважин по участкам до реки Берёзовка составляет: Селекционный скважина RESE-p003 – 609 м, Греховский скважина GRS1-p001 – 505 м, Переяславский-Ландман скважина REVN-p002 – 1053 м.

Забор воды из подземных и поверхностных источников, а так же пересечение через водоохраные зоны и полосы реки Берёзовка не предусматриваются. Проектируемые работы, в том числе буровые, будут проводиться с соблюдением всех водоохраных мероприятий.

Оросительных каналов вблизи участков работ нет.

Промывочная жидкость для буровых работ будет использоваться по принципу полного водооборота.

Для хранения технической воды на каждом участке будет предусмотрена ёмкость объёмом 40 м³.



10

СХЕМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА

Базовый лагерь полевых работ существующий и организован в г. Алтай, где будет проводиться капитальный ремонт бурового оборудования и инструмента.

Геологоразведочные работы планируется осуществлять вахтовым методом.

Завоз персонала, продуктов, оборудования, ГСМ будет производиться автомобильным транспортом подрядчика от его базы до участка работ и обратно.

Строительство полевых лагерей на участках работ не предусматривается, так как расстояние от площадок до г. Алтай незначительное.

Для проезда автотранспорта при проведении буровых работ будут использоваться существующие грунтовые дороги.

От существующих дорог до проектных точек будут прокладываться временные подъездные пути шириной 2,5 м и общей протяжённостью 2,1 км.



13

Проект нормативов НДВ на 2024-2025 гг.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при проведении геологоразведочных работ будут происходить от передвижных источников выбросов: работа двигателя буровой установки, при земляных работах, заправка автотранспорта, работа ДВС автотранспорта, при хранении ППС на отвале, распиловка керна, узел тампонажа, строительство подъездных путей.

В предлагаемых нормативах НДВ в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества 11 наименований от 8 источников выбросов (в том числе 2 организованных). Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: 2024 год - 23.26 т/год, 1.0 г/с; 2025 год - 15.98 т/год, 0.744 г/с.

Количество загрязняющих веществ по классам опасности составит: 4 - второго класса опасности; 4 - третьего класса опасности, 2 - четвертого класса опасности, 1 - не классифицируемые.

План мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ не разрабатывается, так как в данном районе режимы НМУ не объявляются (нет поста наблюдения).

В связи со спецификой намечаемой деятельности, инструментальный контроль соблюдения нормативов НДВ не предусматривается. Контроль за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов предусматривается расчётным методом на основании существующих методик при проведении процедуры нормирования эмиссий в окружающую среду.

14



Оценка влияния проекта на местное сообщество и здоровье человека

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, намечаемая деятельность геологоразведочные работы не классифицируется, СЗЗ не устанавливается.

По результатам проведенных расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе максимальная концентрация загрязняющих веществ не превышает 1,0 ПДК на расстоянии 100 м. Краткосрочность и незначительность воздействия геологоразведочных работ, выполнение буровых работ не приведет к ухудшению уровня состояния существующей экосистемы района.

Намечаемая деятельность не окажет существенного воздействия на жизнь и здоровье местного населения, а в результате развития и освоения рудного района состояние социально-экономического развития региона будет характеризоваться положительной динамикой и в дальнейшем позволит улучшить проблему занятости населения региона. Трудоустройство будет способствовать предотвращению развития безработицы, позволит увеличить доходы населения, повысить их качество жизни. Открытие новых месторождений полезных ископаемых положительно скажется на социально-экономическом развитии региона.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что воздействие намечаемой деятельности оценивается как не существенное и не повлечёт за собой риски нарушения экологических нормативов его качества.

15



Оценка влияния проекта на растительность

Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения на территории работ отсутствуют. Изменения видового состава растительности, её состояния, продуктивности сообществ, поражённость вредителями в районе намечаемой деятельности не отмечаются.

Информацией о наличии растений на данном участке, занесённых в Красную книгу РК, Инспекция лесного хозяйства не располагает.

Для обеспечения быстрого восстановления растительного покрова на участках предусматривается снятие дернового покрытия, складирование его в места, позволяющие обеспечить его сохранность на время работ, и последующее возвращение его на поверхность рекультивированных участков.

С учётом специфики намечаемой деятельности и последующей рекультивации участков после окончания работ, воздействие намечаемой деятельности на растительный мир оценивается как умеренное.

16



Оценка влияния проекта на животный мир

Информацией о наличии животных и птиц на данном участке, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, Инспекция лесного хозяйства не располагает.

С целью предотвращения и смягчения, а также минимизации негативных воздействий на животный мир будут проводиться следующие мероприятия:

- установка информационных табличек в местах гнездования птиц,
- просветительская работа для рабочего персонала о гуманном и бережном отношении к животным;
- предупреждение возникновения пожаров;
- сохранение среды обитания, условий размножения, и мест концентрации объектов животного мира.

17

Программа управления отходами

На 2024-2025 годы будут образовываться отходы потребления 2-х наименований в объёме 0,6927 т/год: твёрдые бытовые отходы 0.68 т/год (код 20 03 01) неопасные; ветошь промасленная 0.0127 т/год (код 15 02 02*), опасные.

Буровой шлам, образующийся при механическом разрушении породы в процессе ведения буровых работ (прогнозный объем образования не более 16,7 м3), будет использоваться в качестве рекультивационного материала на буровых площадках (засыпка отстойников, тампонаж скважин).

Состав шлама идентичен составу поверхностного слоя почвы и буримой горной массы, являющихся фоновыми составляющимися грунтов рассматриваемого района, в качестве охлаждающего и транспортного агента используется вода, а не эмульсия или другие искусственные буровые растворы. После выполнения геологического задания скважиной (завершения) шлам, образовавшийся в результате бурения, закачивается обратно в ствол скважины. На основании вышеизложенного, буровой шлам не является отходом. Применение токсичных, химических и радиоактивных реагентов в буровом растворе не предусматривается.

Мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объёмов образования не предусматриваются, так как:

- образование иных, кроме указанных, видов отходов в процессе намечаемой деятельности не прогнозируется;
- отходы не смешиваются, предусмотрено раздельное временное хранение (ТБО не более 3-х суток, ветошь не более шести месяцев);
- предусматривается сбор и передача специализированным организациям на основании заключённых договоров.

18



Программа производственного экологического контроля

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения. Контроль на источниках выбросов будет проводиться расчётным методом (проведение инструментальных замеров не предусматривается). Контроль за состоянием почвенного покрова в районе размещения площадок не требуется.

Источником водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд будет являться привозная вода. Объем воды для хозяйственно-бытовых нужд составит на 2024-2025 годы 82.8 м³/год (0,45 м³/сут). По мере накопления стоки из приямка или биотуалета (около 82.8 м³/год) будут вывозиться ассенизаторской машиной на очистные сооружения г. Алтай по договору.

Источником водоснабжения технической водой будет являться привозная вода технического качества спецтранспортом из ближайшего населённого пункта. Общий максимальный объем потребления технической воды (водоотведения нет) за весь период выполнения буровых работ прогнозируется 576.15 м³.

Мониторинг поверхностных водных ресурсов не требуется, так как сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается. Воздействие на поверхностные и подземные воды исключается.

19

План мероприятий по охране окружающей среды

Планом природоохранных мероприятий предусматривается - проведение работ по пылеподавлению пп . 9 п. 1 приложения 4 ЭК РК - обеспыливание (увлажнение) при буровых работах. Экологический эффект на 2024-2025 г. - снижение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух составит 1,0692 т/год. Общие затраты составят 100 тыс. тенге.

Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приемам труда;
- ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям;
- ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения;
- производство работ в строгом соответствии с техническими решениями проекта.



20



Противопожарные мероприятия

Мероприятия по предупреждению производственных аварий и пожаров:

- Наличие согласованных с пожарными частями района оперативных планов пожаротушения.
- Обеспечение соблюдения правил охраны труда и пожарной безопасности.
- Исправность оборудования и средств пожаротушения.
- Соответствие объектов требованиям правил технической эксплуатации.
- Прохождение работниками всех видов инструктажей по безопасности и охране труда.
- Хранение горюче-смазочных материалов в значительных объемах на участках работ не предусматривается.
- будут размещены пожарные щиты со следующим минимальным набором пожарного инвентаря: топоров - 2; ломов и лопат - 2; багров железных - 2; вёдер, окрашенных в красный цвет - 2; огнетушителей – 2.

21

Выводы

Изучение воздействия на компоненты природной среды позволило сделать вывод: предусмотренные природоохранные мероприятия обеспечивают соответствие параметров намечаемых работ допустимым санитарно-гигиеническим и экологическим нормам.

План геологоразведочных работ на Ревнюшинской площади Контракт №5342-ТПИ от 03.07.2018 г. принимается целесообразным.

Данные материалы будут направлены на государственную экологическую экспертизу с целью получения экологического разрешения на воздействие на 2024-2025 гг.

**Назарларыңызға рахмет!
Спасибо за внимание!**



22

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний 24.11.2023 г.

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	2	3	4
1	Какой будет следующий этап работ после геологоразведке? (житель с. Маяк)	Следующим этапом работ будет дана экономическая оценка выявленных объектов с промышленными содержаниями полиметаллов, благородных металлов, произведён подсчёт запасов по категориям и прогнозных ресурсов. Что бы было экономически целесообразно, при технологии добычи и переработки сырья. Будут даны прогнозные изменения окружающей среды. (Миллер И. А., начальник отдела по геологоразведке г. Алтай ТОО «Казцинк»)	Снятый вопрос
2	Как повлияет данные работы на атмосферу, на воздух. Работы будут подземные? (житель с. Маяк)	Работы не подземные, это те же работы, которые проводились ранее на поверхности земли. Как до этого и говорилось, По результатам проведённых расчётов приземных концентраций загрязняющих веществ атмосферном воздухе максимальная концентрация загрязняющих веществ не превышает 1,0 ПДК. (Миллер И. А., начальник отдела по геологоразведке г. Алтай ТОО «Казцинк»)	Снятый вопрос
3	Будут ли привлекаться местные жители на работу? (житель с. Маяк)	Все работы будут проводиться согласно проводимых тендерных закупок с подрядными организациями, если имеются профильные профессии, подавайте резюме, реквизиты. (Миллер И. А., начальник отдела по геологоразведке г. Алтай ТОО «Казцинк»)	Снятый вопрос