

**Протокол общественных слушаний**  
**К МАТЕРИАЛАМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ТОО «АлтайГео»**  
**геологоразведочных работы по Сакмарихинско-Черноубинской площади**

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 «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области».

2. Предмет общественных слушаний: Материалы к экологическому разрешению ТОО «ЭКОЛИРА», в том числе:

-ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ ТОО «АлтайГео» на 2022-2024 гг.

-ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ТОО «АлтайГео» на 2022 – 2024 гг.

-ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ТОО «АлтайГео» на 2022 – 2024 гг.

-ПЛАН ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ТОО «АлтайГео» на 2022 – 2024 гг.

-ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к проекту «План геологоразведочных работы по Сакмарихинско-Черноубинской площади».

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: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области», РГП на ПХВ «Информационно аналитический центр».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: По административному положению, Сакмарихинско-Черноубинская площадь находится в пределах территории административного подчинения акимата г. Риддер и, частично, Глубоковского района Восточно-Казахстанской области.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: По административному положению, Сакмарихинско-Черноубинская площадь находится в пределах территории административного подчинения акимата г. Риддер и, частично, Глубоковского района Восточно-Казахстанской области.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: Товарищества с ограниченной ответственностью «АлтайГео»; Юридический адрес - ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1.

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «Эколира», Юридический адрес: 070003, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 27/1-36 Тел. 8(7232)766-310, факс 8(7232)766-556 E-mail: info@ekolira.kz БИН 990340009256 ИИК KZ6996504F0007295524

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 9 февраля 2022 года, регистрация участников - 10:45, начало общественных слушаний - 11:00, общественные слушания проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom, ссылка:

<https://us05web.zoom.us/j/4259079442?pwd=aXNDdzJrSTAvUIRvSHRTNlpDcENLZz09>

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: 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 государственном и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика - сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» [e-priroda.gov.kz](http://e-priroda.gov.kz), в разделе «Общественные слушания»;

3) в средствах массовой информации: газета «Jarnama» № 154 (18161) 30 декабря 2021 г.; газета «Рудный Алтай № 15430 декабря 2021г.; радио «NS» ИП «Адамова» 29 декабря 2021 г.

Электронная версия газеты и эфирная справка от 29.12.2021 г представлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: размещение текстового объявления на информационной доске в г.Риддер, по ул.Семеновой, 19, здание городского акимата, с. Мало-Убинка улица Клиновицкого 46/1. Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается ведущий программист ТОО «ГЕОС» Гусева Юлия Михайловна. Проголосовали «за» - единогласно.

1 Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 10 мин.

2. Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 10 мин.

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

Регламент принят единогласно.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Щур Е. - инженер ТОО «Эколира», демонстрация презентации и доклад по Материалы к экологическому разрешению ТОО «АлтайГео» геологоразведочных работы по Сакмарихинско-Черноубинской площади. Презентация представлена в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний:

№ п/п	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	нет	нет	-

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

*Елдарбекова А.Б. - представитель ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»*

 09.02.2022 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

*Гусева Ю.М. – ведущий программист ТОО «ГЕОС»*

 09.02.2022 г.

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

исходящий номер: 21002063001, Дата: 20/12/2021

---

*(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: "План геологоразведочных работы по Сакмариланско-Черноубинской площади"

---

*(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, Глубоковский район, Малоубинский с.о., с.Мало-Убинка ул. Клиновицкого 46/1, 09/02/2022 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 (45 км).

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

"Рудный Алтай", "Дидар"; Радио NS

---

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

ВКО, Глубоковский район, с. Мало-Убинка, ул. Клиновицкого 46/1

---

*(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 "АЛТАЙ ТОО" (БИН: 180540006349), 8-777-130-5185, Ysaulina@kazzinc.com

---

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

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

исходящий номер: 21202063001, Дата: 20/12/2021

---

*(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 территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: "План геологоразведочных работ по Сакмаринско-Черноубинской площади"

---

*(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, Риддер Г.А., г.Риддер, Проспект Гагарина 14, Геологоразведочная служба по ВКО ТОО "Казцинк", 09/02/2022 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 (30 км).

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

"Рудный Алтай", "Дидар"; Радио NS

---

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

Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Семеновой 19

---

*(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 "АЛТАЙГЕО"" (БИН: 180540006349), 8-777-130-5185, Ysaulira@kazzinc.com

---

*(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: 21002063001, Дата: 27/12/2021

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №21002063001, от 20/12/2021 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету "План геологоразведочных работы по Сакмарихинско-Черноубинской площади", в предлагаемую Вами 09/02/2022 11:00, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Малоубинский с.о., с.Мало-Убинка ул. Клиновицкого 46/1(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).*

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

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""АЛТАЙГЕО"" (БИН: 180540006349), 8-777-130-5185, Ysaulina@kazzinc.com

---

*(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: 21202063001, Дата: 27/12/2021

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №21202063001, от 20/12/2021 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету "План геологоразведочных работ по Сакмархинско-Черноубинской площади", в предлагаемую Вами 09/02/2022 11:00, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, Проспект Гагарина 14, Геологоразведочная служба по ВКО ТОО "Казцинк"(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).*

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

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛТАЙГЕО"" (БИН: 180540006349), 8-777-130-5185,  
Ysaulina@kazzinc.com

---

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

*Регистрационный лист участников к протоколу общественных слушаний  
К МАТЕРИАЛАМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ТОО «АлтайГео»  
геологоразведочных работы по Сакмарихинско-Черноубинской площади»*

№ п/п	ИИН	ФИО	Статус
1	510829300053	Кашин Анатолий	Директор ТОО «Эколира»
2	810617402195	Щур Евгения	Инженер-эколог ТОО «Эколира»
3	-	Елдарбекова А.Б	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»
4	691226300876	Синишин Андрей Петрович	Ведущий геолог ТОО «Геос»
5	900726300233	Козлов Александр Викторович	Ведущий геолог ТОО «Геос»
6	770604499018	Гусева Юлия Михайловна	Ведущий программист ТОО «Геос»
7	900129300505	Михайлов Сергей Александрович	Представитель ТОО "АлтайГео "
8	750828000612	Макаров Дмитрий Владимирович	Представитель ТОО " Казцинк "
9	830503300146	Столбченко Алексей Витальевич	Представитель ТОО " Казцинк "
10	860516300211	Половко Максим Павлович	Представитель ТОО " Казцинк "
11	691226300876	Айткулов Бахтияр Сатжанович	Заместитель директора КГУ "Мало-Убинское лесное хозяйство"
12	900726300233	Киселева Ирина Николаевна	Главный инженер по лесовосстановлению КГУ "Мало-Убинское лесное хозяйство"
13	670922450529	Кривых Наталья Власовна	Житель д. Мало-Убинка
14	870705302653	Симонов Денис	Житель г. Риддер
15	841228301095	Денисенко Степан	Житель г. Риддер

DIDAR

16 №154 (18161) 30 желтоқсан 2021 жыл



Jarmana



Құттықтаймыз!

Улан ауданы, Тарғын ауымының тумасы, Улан ауданының Құрметті азаматы, тыл ардагері, орман шаруашылығының еңбек сіңірген қызметкері Манарбек ҚСАЙЫНОВТЫ 85 жасқа тоғанын мерейтойымен құттықтаймыз!



Анамыз Нұрзиямен 60 жылдан астам отау құрып, ұлғаш отбасы болып, ұл-қыздарын өсіріп жеткізді. Жоғары білім мен тәрбие беріп, ұлын – ұяға, қызын – қияға қондырды, немере мен шөбересі сүйген ақсақалы ата мен ақ жаулықты ала болды. Ана- аналарымызға уақ, гүмбір, зор денсаулық тілейміз.

Өмірдің өтіп талай өткізілген. Майданның қайтып сен де шептерінен. Еңбек еңбек еттің аяңбай ақ. Мәңгідей тер туған жерге көп төгілген. Сол үшін «Қадірлің асылыңа, Ардақты ағайын мен бауырыңа Өсірдің азамат қып ұл-қызды, Көптеген қиындыққа салып сүтті!» Мерейлі құтты болсын мерекенің. Анәм мен әкемізді жыр етеміз. Немере, шөберенің қызығын көр. Отбасынан кетпесін берекеміз!

Ізгі тілек білдірушілер: зайыбы – Нұрзия, балалары, немере-шөберелері, туған-туыстары

Құттықтаймыз!

Үржар ауданы, «Қарақол» асыл тұқымды қой совхозының бөлімшесі құраушысында 1969-1974 жылдары бірге қызметтес болған, сол тұстағы бас дәрігеріміз Амангелді Жұмаханұлы ЖУМАХАНОВТЫ 2022 жылғы 5 қаңтарда 80 жасқа толығын мерейтойымен құттықтаймыз!



Бар өмірін денсаулық сапасына арнап, талай жанның өміріне арашашы болған Амангелді Жұмаханұлының еңбек жолы бағаға лайық. Біз сол кісіден талай тәрбие алғанымызды мақтан тұтамыз. Ол кісіге мықты денсаулық, уақ, гүмбір тілейміз. Ортамызда теміржастай қалпынан таймай, өмірдің қызығына кенепіп жүре берсін!

Әтлақ арын ешқашан қорытпаған. Көркемдігі тең келген суретпен. Туған туыс дос-жаран, әріптестер. Ардақ сағын өзіндік құрметпен.

Еңбек жолыңың татыды сан аңызға, Сілге қарап күлімдеп қаламыз да. Отбасында бақатты гүмбір нешпін. Аман есен жүрдің ортамызда. 80 жасқа көп бүгін шаттанасыз, Әлі талай шыңдардан бақ табысыз. Шың жүректен барымыз құттықтаймыз. Қаш жүреңіз ешқашан тоқтамасын!

Ізгі ниетпен Қарақолда бірге еңбек еткен әріптестеріңіз Ботагөз Нығметова, Катя Жұманқұлова, Бақтыгүл Нұрғазина, Шақима Адипова, Жұмат Мырзаханов, Мәншүк Дайырбекова, Сәжде Дүйсенбаева, Бәтигул Зақариянова

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

2022 жылғы 10 ақпан күні сағат 11 00-де ашық жыныс түрінде ШҚО Тарғын ауылында және Мариногорка ауылында «Джумба алаңшасы бойынша геологиялық барлау жұмыстарының жоспары жобасына әсер етуге рұқсат алуға арналған материалдар және қоғамдық тыңдаулар өткізілетін болады. Тарғын ауылындағы мекенжайы – Қайсаров көшесі 29. Мариногорка ауылындағы мекенжайы – Абай көшесі 54. Қатысушыларды тіркеу басталғанға дейін 1 сағат бұрын жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткендей жүргізіледі.

ШЫҒЫС КАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ БАС МӘМЛЕКЕТТІК САНИТАРЛЫҚ ДӘРІГЕРІНІҢ 2021 ЖЫЛҒЫ 15 ҚАРАШАДЫҒЫ №16 ҚАУЛЫСЫНА ӘЗГЕРІСТЕР ЕНГІЗУ ТУРАЛЫ №16-5 ҚАУЛЫ

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

2022 жылғы 9 ақпан күні сағат 11 00-де ашық жыныс түрінде ШҚО Риддер қ. мен Мало-Убинка а. «Самарқандық-Чернобыльск алаңшасы бойынша геологиялық барлау жұмыстарының жоспары жобасына әсер етуге рұқсат алуға арналған материалдар және қоғамдық тыңдаулар өткізілетін болады. Тыңдауларға қатысу үшін мына сөзбемен ету қауіпсіз: https://us04web.zoom.us/j/71186300264?pwd=O5pRVRlRlUk2k4iBBVhRkRORRQTO9. Конференция сәйкестендіргіші: 711 8630 0264. Күру коды: Q4BMOF. Конференцияға қосылу мәселесі бойынша тапсырқы берушінің телефонына хабарласуға болады.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

04.02.2021 г. в 15.00 с.о. Ушаново, ул. Спортивная, 1А. ММУ ГУ «Аппарат акима Ушановского сельского округа» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по следующему проекту: План горных работ по добыче строительного камня на месторождении Стелюк, расположенном в Глубоковском районе Восточной Казахстана области. Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

ВНИМАНИЕ!

С начала октября 2021 г. в Усть-Каменгорск открылся и действует Восточно-Казахстанский областной филиал Республиканского общественного объединения «Виддик жолы». Общественное объединение «Виддик жолы» это социально направленный проект, основными целями которого являются: 1. Защита прав и законных интересов граждан от правонарушений, связанных с коррупцией в обществе.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

9 февраля 2022 г. в 11:00, проводится общественные слушания в форме открытого собрания по материалам для получения разрешения на воздействие к проекту «План геологоразведочных работ по Самаркандско-Чернобыльскому полигону» в Риддере и с. Мало-Убинка ВКО. Адрес в Риддере: проспект Гагарина, 14. 2-й этаж, офис 1. Адрес в с. Мало-Убинка: улица Куйбышевского 46/1. Регистрация участников ведется за 1 час до начала при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

10 февраля 2022 г. в 11:00, проводится общественные слушания в форме открытого собрания по материалам для получения разрешения на воздействие к проекту «План геологоразведочных работ по площади Джумба» в селе Тарғын и селе Мариногорка ВКО. Адрес в селе Тарғын: ул. Кайсарова, 29. Адрес в селе Мариногорка: ул. Абая, 54. Регистрация участников ведется за 1 час до начала при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО «МойЛидер-Байкунор», в соответствии с Законом РК от 22 апреля 1998 года № 220-І «О товариществе с ограниченной и дополнительной ответственностью» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 03.07.2020 г.) в уставом товарищества извещает о проведении внеочередного общего собрания участников товарищества, которое состоится в 10.00 31 января 2022 года.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО «РУЛИХ» в соответствии с Законом РК от 22 апреля 1998 года «О товариществе с ограниченной и дополнительной ответственностью» и Уставом Товарищества извещает о проведении внеочередного общего собрания участников,

**Қоғамдық тыңдаулар**

2022 жылғы 9 ақпан күні сағат 11.00-де ашық жанылас түрінде ШҚКО Риддер қ. м-н Мало-Убинка а. «Самарқандық-Чернубынск аймағында бойынша геологиялық барлау жұмыстарының жоспарын қарастыру мақсатында аудан әкімшілігінің жанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін болады.

Риддер қ. мекенжайы - Тағарын аймағы 14, 2-кабит, 1-көше. Мало-Убинка а. мекенжайы - Коммунальнй к-сі, 46/1. Қазақстан Республикасының Ұлттық географиялық ақпарат және картографиялық қызметінің жанында.

Қарантин уақытында жағдайға орай қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде Zoom платформасында (бейнеконференция арқылы) өткізілетін болады.

Тыңдауларға қатысу үшін мына сілтемемен өту қажет: <https://us02w.zoom.us/j/77789160015?pwd=Q0pWRkVlRlUjRkZk4tIDBWMkRlRkR0109>

Конференция сәйкестендіргіші: 772 8916 0015  
Кіру коды: kqF3D

Конференцияға қосылу мәселесі бойынша тапсырыс берушінің телефонна хабарласуға болады.

Жобаны тапсырыс беруші – «АлтайГео» ЖШС, БСН 180540006349, 070002, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Промышленная к-сі, 1, тел. 8(7232)26-51-77, [dmakarayev@kazinc.com](mailto:dmakarayev@kazinc.com)

«Қоршаған ортаға әсерді бағалау» бойынша әзірлеуші – «ЭкоЛира» ЖШС, БСН 990340009256, 070003, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Потанин көшесі, 21, 2-пәтер, [info@ekolira.kz](mailto:info@ekolira.kz), 8772154985.

Жергілікті атқару органы – «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. 8(7232)25-72-06.

Жобаны бойынша құжаттар <https://ecportal.kz>, БЭҚ-те және «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ е-portal.gov.kz сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Барлық қызығушылық туралығын мәселелер бойынша байланысты адам: «АлтайГео» ЖШС бас директорының орынбасары Чуғунов И.В., тел. 87718405237, [ichugunov@kazinc.com](mailto:ichugunov@kazinc.com).

Мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары мына мекенжайда қабылданады: [a.abayeva@akimko.gov.kz](mailto:a.abayeva@akimko.gov.kz).

**Общественные слушания**

9 февраля 2022 г., в 11 часов 00 минут проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам для получения разрешения на воздействие в проекте «План геологоразведочных работ по Самаркандско-Чернубынской площади» в Риддер и с. Мало-Убинка ВКО. Адрес в г. Риддер - проспект Гагарина 14, 2в этаж, офис 1. Адрес в с. Мало-Убинка улица Коммунального 46/1.

Регистрация участников ведется за 1 час до начала, при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае продления карантина данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференции на платформе Zoom.

Для участия в слушаниях необходимо прийти по ссылке: <https://us02w.zoom.us/j/77789160015?pwd=Q0pWRkVlRlUjRkZk4tIDBWMkRlRkR0109>

Идентификатор конференции: 772 8916 0015  
Код доступа: kqF3D

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефонной записке.

Заказчик проекта – ТОО «АлтайГео», БИН 180540006349, 070002, Республика Казахстан, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Промышленная 1, тел. 8(7232)26-51-77, [dmakarayev@kazinc.com](mailto:dmakarayev@kazinc.com)

Разработчик раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» – ТОО «ЭкоЛира», БИН 990340009256, 070003, Республика Казахстан, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Потанина 21, кв.2, [info@ekolira.kz](mailto:info@ekolira.kz), 8772154985.

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел. 8(7232)25-72-06.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecportal.kz> и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» e-portal.gov.kz, в разделе «Общественные слушания».

Контактное лицо по всем интересующим вопросам: заместитель генерального директора ТОО «АлтайГео» Чуғунов И.В., тел. 87718405237, [ichugunov@kazinc.com](mailto:ichugunov@kazinc.com).

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: [a.abayeva@akimko.gov.kz](mailto:a.abayeva@akimko.gov.kz).

ул.Семеновой 19, Риддер 070000, Казахстан

Риддер

Восточно-Казахстанская область

Казахстан

2021-12-24(пт) 08:57

-4°C

25°F

**Қоғамдық тыңдаулар**

2022 жылғы 9 ақпан күні сағат 11.00-де ашық жанылас түрінде ШҚКО Риддер қ. м-н Мало-Убинка а. «Самарқандық-Чернубынск аймағында бойынша геологиялық барлау жұмыстарының жоспарын қарастыру мақсатында аудан әкімшілігінің жанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін болады.

Риддер қ. мекенжайы - Тағарын аймағы 14, 2-кабит, 1-көше. Мало-Убинка а. мекенжайы - Коммунальнй к-сі, 46/1. Қазақстан Республикасының Ұлттық географиялық ақпарат және картографиялық қызметінің жанында.

Қарантин уақытында жағдайға орай қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде Zoom платформасында (бейнеконференция арқылы) өткізілетін болады.

Тыңдауларға қатысу үшін мына сілтемемен өту қажет: <https://us02w.zoom.us/j/77789160015?pwd=Q0pWRkVlRlUjRkZk4tIDBWMkRlRkR0109>

Конференция сәйкестендіргіші: 772 8916 0015  
Кіру коды: kqF3D

Конференцияға қосылу мәселесі бойынша тапсырыс берушінің телефонна хабарласуға болады.

Жобаны тапсырыс беруші – «АлтайГео» ЖШС, БСН 180540006349, 070002, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Промышленная к-сі, 1, тел. 8(7232)26-51-77, [dmakarayev@kazinc.com](mailto:dmakarayev@kazinc.com)

«Қоршаған ортаға әсерді бағалау» бойынша әзірлеуші – «ЭкоЛира» ЖШС, БСН 990340009256, 070003, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Потанин көшесі, 21, 2-пәтер, [info@ekolira.kz](mailto:info@ekolira.kz), 8772154985.

Жергілікті атқару органы – «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. 8(7232)25-72-06.

Жобаны бойынша құжаттар <https://ecportal.kz>, БЭҚ-те және «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ е-portal.gov.kz сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Барлық қызығушылық туралығын мәселелер бойынша байланысты адам: «АлтайГео» ЖШС бас директорының орынбасары Чуғунов И.В., тел. 87718405237, [ichugunov@kazinc.com](mailto:ichugunov@kazinc.com).

Мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары мына мекенжайда қабылданады: [a.abayeva@akimko.gov.kz](mailto:a.abayeva@akimko.gov.kz).

**Общественные слушания**

9 февраля 2022 г., в 11 часов 00 минут проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам для получения разрешения на воздействие в проекте «План геологоразведочных работ по Самаркандско-Чернубынской площади» в Риддер и с. Мало-Убинка ВКО. Адрес в г. Риддер - проспект Гагарина 14, 2в этаж, офис 1. Адрес в с. Мало-Убинка улица Коммунального 46/1.

Регистрация участников ведется за 1 час до начала, при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае продления карантина данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференции на платформе Zoom.

Для участия в слушаниях необходимо прийти по ссылке: <https://us02w.zoom.us/j/77789160015?pwd=Q0pWRkVlRlUjRkZk4tIDBWMkRlRkR0109>

Идентификатор конференции: 772 8916 0015  
Код доступа: kqF3D

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефонной записке.

Заказчик проекта – ТОО «АлтайГео», БИН 180540006349, 070002, Республика Казахстан, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Промышленная 1, тел. 8(7232)26-51-77, [dmakarayev@kazinc.com](mailto:dmakarayev@kazinc.com)

Разработчик раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» – ТОО «ЭкоЛира», БИН 990340009256, 070003, Республика Казахстан, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Потанина 21, кв.2, [info@ekolira.kz](mailto:info@ekolira.kz), 8772154985.

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел. 8(7232)25-72-06.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecportal.kz> и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» e-portal.gov.kz, в разделе «Общественные слушания».

Контактное лицо по всем интересующим вопросам: заместитель генерального директора ТОО «АлтайГео» Чуғунов И.В., тел. 87718405237, [ichugunov@kazinc.com](mailto:ichugunov@kazinc.com).

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: [a.abayeva@akimko.gov.kz](mailto:a.abayeva@akimko.gov.kz).

24/12/2021 14:06:25

**Индивидуальный предприниматель Адамова Наталья Викторовна**  
ИИН 830614402112 Республика Казахстан, Восточно-казахстанская область, г Усть-Каменогск, ул Бажова 570/1 Св-во о гос регистрации индивидуального предпринимателя Серия 10915 № 0054598 от 29 02 2012г ИИК KZ429470398991348784 АО ДБ «Альфа Банк» БИК ALFAKZKA

---

## **ЭФИРНАЯ СПРАВКА**

**29 декабря 2021 г.**

Данная эфирная справка подтверждает, что 29 декабря 2021 года в 16 20 в эфире радиостанции NS» была размещена информация 2022 жылғы 9 ақпан күні сағат 11 00-де ашық жиналыс түрінде ШҚО Риддер қ мен Мало-Убинка а «Сакмарихинск-Черноубинск алаңшасы бойынша геологиялық барлау жұмыстарының жоспары» жобасына әсер етуге рұқсат алуға арналған материалдар жөнінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетін болады

Риддер қ мекенжайы - Гагарин даңғылы 14, 2-қабат, 1-кеңсе

Мало-Убинка а мекенжайы – Клиновицкий көшесі, 46/1

Қатысушыларды тіркеу басталғанға дейін 1 сағат бұрын жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткенде жүргізіледі

Карантин ұзартылған жағдайда осы қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде Zoom платформасында бейнеконференция арқылы өткізілетін болады

Конференция сәйкестендіргіші 772 8916 0015

Кіру коды: kqF3tD

Конференцияға қосылу мәселесі бойынша тапсырыс берушінің телефонына хабарласуға болады

Жобаға тапсырыс беруші – «АлтайГео» ЖШС, БСН 180540006349, 070002, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Промышленная к-сі, 1, тел. 8(7232)26-51-77, [dmakarov@kazzinc.com](mailto:dmakarov@kazzinc.com)

«Қоршаған ортаға әсерді бағалау» бөлімін әзірлеуші - «Эколира» ЖШС, БСН 990340009256, 070003, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Потанин көшесі, 21, 2-пәтер, [info@ekolira.kz](mailto:info@ekolira.kz), 87772154985

Жергілікті атқару органы – «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел 8(7232)25-72-06

Жоба бойынша құжаттар <https://ecoportal.kz/> БЭЖ-те және «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ e-portal.gov.kz сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған

Барлық қызығушылық тудыратын мәселелер бойынша байланыстағы адам «АлтайГео» ЖШС бас директорының орынбасары Чугунов И В., тел. 87718405237, [ichugunov@kazzinc.com](mailto:ichugunov@kazzinc.com)

Мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары мына мекенжайда қабылданады [aabaeva@akimvko.gov.kz](mailto:aabaeva@akimvko.gov.kz)

Директор



## **ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ 9.02.2022 Г. К МАТЕРИАЛАМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ТОО «Алтай Гео»**

Материалы к экологическому разрешению ТОО «АлтайГео» разработаны ТОО "ЭКОЛИРА», в том числе:  
ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ ТОО «АлтайГео» на 2022-2024 гг.

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ТОО «АлтайГео» на 2022 – 2024 гг.

ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ТОО «АлтайГео» на 2022 – 2024 гг.

ПЛАН ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ТОО «АлтайГео» на 2022 – 2024 гг.

ОВОС Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к проекту «План геологоразведочных работы по сакмарихинско-черноубинской площади»

### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ**

Основной вид деятельности предприятия – /71122/ Деятельность по проведению геологической разведки и изысканий (без научных исследований и разработок). По административному положению, Сакмарихинско-Черноубинская площадь находится в пределах территории административного подчинения акимата г. Риддер и, частично, Глубоковского района Восточно-Казахстанской области.

Сакмарихинско-Черноубинская площадь представляет собой субширотную полосу (шириной 8-20 км и протяженностью около 70 км), преимущественного распространения девонских вулканогенно-осадочных отложений, входящих в состав Лениногорско-Зырянской и Коргонской СФ подзон. Она включает четыре изолированных участка, максимально насыщенных объектами полиметаллической минерализации: Сакмарихинский, Банный, Гуслияковский и Черноубинский.

На период разведки СЗЗ составляет 100 м. Все буровые работы будут проводится за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.

Зон отдыха, территории заповедников, ООПТ, музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха и т.д. в районе расположения объекта нет. Населенные пункты, в пределах проектной площади, отсутствуют, в пределах площади, по берегам рек и ручьев имеется только редкая сеть пастек и охотничьи избы. Транспортные коммуникации представлены проселочными грунтовыми дорогами - относительно проезжими в сухое летнее время.

### **ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Характеристика производственных и технологических процессов, используемого сырья	<p>Планом предусматривается поэтапное дифференцированное проведение детальных поисковых и разведочных работ в пределах четырех наиболее перспективных участков, характеризующихся различной степенью изученности, по результатам которых будет дана предварительная оценка выявленных объектов с промышленными содержаниями полиметаллов и золота и произведен подсчет запасов категории С2-С1 и прогнозных ресурсов Р1. Колонковое бурение скважин 7 600 м.п.</p> <p>Бурение скважин будет производиться буровой установкой LF 90 (или ЗиФ 1200) с дизельным приводом. Монтаж – демонтаж и перемещение установки будет проводиться без разборки вышки и агрегатов. Все буровые работы будут проводится за пределами водоохранных зон.</p>
Временной режим работы объектов	Буровые работы будут производиться круглосуточно, продолжительность рабочей смены 12 часов. В связи с удаленностью участков и трудностями с чисткой дорог в зимнее время, бурение скважин будет производиться в летнее время – с мая по октябрь ежегодно. Смена вахт будет осуществляться через 15 дней.
Основные производственные показатели работы объектов	Средняя производительность при бурении буровым станком LF 90, по аналогии с работами последних лет в сходных условиях определена равной 700 м/ст.мес. При работе одного бурового агрегата, занятого на бурении скважин, проектный объем будет выполнен в течение $7\ 600:700 = 10$ месяцев.
Сведения о наличии собственных полигонов, хранилищ	Собственных полигонов и хранилищ не имеются.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Планом предусматривается поэтапное дифференцированное проведение детальных поисковых и разведочных работ в пределах четырех наиболее перспективных участков, характеризующихся различной степенью изученности, по результатам которых будет дана предварительная оценка выявленных объектов с промышленными содержаниями полиметаллов и золота и произведен подсчет запасов категории С2-С1 и прогнозных ресурсов.

Бурение скважин будет производиться буровой установкой LF 90 (или ЗиФ 1200) с дизельным приводом. Монтаж – демонтаж и перемещение установки будет проводиться без разборки вышки и агрегатов.

Промывка скважин в процессе бурения осуществляется технической водой, которая будет по мере необходимости завозиться автоцистерной. В сложных условиях будут применяться безглинистые полимерные растворы, изготовленные на основе гидролизованного полиакриламида. Эти растворы обеспечивают устойчивость стенок скважины и уменьшают разрушение и размывание керна.

Организация мест проживания Персонал, занятый в проведении работ (буровики, геологи, водители, рабочие, обслуживающий персонал и т.д.) в период полевых работ базируются в арендованных помещениях ближайших поселений, базовом лагере и лагере при буровой.

Строительство временных полевых дорог. Для бурения скважин предусматривается строительство дорог общей протяженностью 45 км. Минимальная ширина полотна дороги с учётом перемещения буровых зданий 5 м. При строительстве дорог по косогорам нарезка горизонтального профиля производится на ширину 2,5 м, вторая половина насыпается выбранным грунтом.

Рекультивация земель. До начала работ по временному строительству и проходке, плодородный слой почвы снимается и складывается отдельно. По завершению работ при рекультивации плодородный слой почвы возвращается на место, строительный мусор должен быть вывезен с территории.

Согласно **ПРОЕКТА НДВ** число организованных источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ 8, неорганизованных источников - 4. Основными источниками загрязнения в атмосферу являются буровые станки и пыление при земляных работах. Выбросы загрязняющих веществ получены расчетами по действующим методикам РК.

В целом выбросов ТОО «АлтайГео» при геологоразведочных работы по сакмарихинско-черноубинской площади составляют с учетом автотранспорта на 2022-2023 года работы 20.868447032 т/год; на 2024 год работы 4.188908772 т/год.

**Нормированию подлежит: на 2022-2023 года работы 20,169377732 т/год; на 2024 год работы 4,188908772 т/год.**

Срок достижения нормативам допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу 2022 год.

Для всех рассматриваемых загрязняющих веществ выполнен расчет рассеивания на 2022– 2024 годы. Анализ результатов расчета рассеивания показывает, что расчетные приземные концентрации на границе СЗЗ и жилой зоне не превышают ПДК.

Согласно результатам проведенных расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, размер санитарно-защитной зоны от крайних источников принят расчетным методом : - на период разведки СЗЗ составляет 100 м. Достаточность ширины санитарно-защитной зоны подтверждена расчетами прогнозируемых уровней загрязнения в соответствии с действующими указаниями по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятия. При вышеуказанных размерах СЗЗ, концентрация ЗВ не превышает ПДК на границе СЗЗ и жилой зоны.

Согласно **ПРОГРАММЕ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ** у оператора, основная деятельность является проведению геологической разведки и изысканий .

В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на базу подрядчика для дальнейшего использования на склад. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Распиловка и дробление проб не предусматривается. Буровая площадка рекультивируется.

Принятая технологическая схема работ, с учетом принятого комплексного использования материалов и сырья предусматривает образование следующего вида отходов: **твердые бытовые отходы /коммунальные отходы/**.

Образование отходов. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории.

Сбор отходов. Накапливается в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Раздельный сбор осуществляется по следующим фракциям: "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло), "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное).

Идентификация. Идентификация отхода производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно

Классификатору отходов РК: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01 (неопасные). Сортировка (с обезвреживанием). Обезвреживание отходов не производится. Сортировка осуществляется в зависимости от морфологического состава, по следующим видам: бумажные отходы, отходы пластика, металл, стекло, пищевые отходы, остальные отходы.

Транспортирование. Не реже 1 раза в 3 дня при  $t \leq 0$ , не реже 1 раза в сутки при  $t > 0$  передаются на полигон ТБО.

Согласно **ПРОГРАММЕ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ**, в том числе проекта лимитов накопления отходов и потребления всего у оператора отходов лимитов накопления отходов производств и потребления на 2022-2024 гг составляет **1,95 т/год, из них:**  
-неопасных отходов 1,95 т/год / коммунальные отходы/.

Разработан план-график контроля над безопасным обращением с отходами на территории объекта.

На предприятии ведется постоянный учет образования и обращения с отходами производства и потребления. Мониторинг отходов производства и потребления ведется путем учета по факту образования отходов, параметров обращения с ними, принятых мер по утилизации. Фиксирование параметров обращения – постоянно (подведение итогов контроля – 1 раз в квартал). Метод проведения мониторинга отходов – расчетный, согласно данным бухгалтерского учета.

На предприятии разработана **ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ** /ПЭК/ ТОО «АлтайГео» при геологоразведочных работы по сакмарихинско-черноубинской площади на 2022 – 2024 гг. ПЭК содержит:

- 1) перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
- 2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений – принята не менее 1 раза в квартал;
- 3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;
- 4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам мониторинга окружающей среды) и места проведения измерений;
- 5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- 6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;
- 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
- 8) протокол действий в нестандартных ситуациях;
- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
- 10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности).

**ПЛАН ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ** ТОО «АлтайГео» на 2022 – 2024 гг. разработан на весь срок действия нормативов выбросов из организованных источников выбросов в атмосферу и лимитов накопления отходов. Планом природоохранных мероприятий предусматривается:

- проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах пп.9 п.1 приложения 4 ЭК РК - обеспыливание (увлажнение) при производстве земляных работ
- выполнение мероприятий, направленных на восстановление естественного природного плодородия или увеличение гумуса почв, пп.7 п.4 приложения 4 ЭК РК - Сохранение плодородного слоя почвы для его использования при рекультивации .

На предприятии выполнена **оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)** к проекту «План геологоразведочных работы по сакмарихинско-черноубинской площади».

На основании приведённых в ОВОС материалов можно сделаны выводы:

1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое.
2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое.
3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое.
4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое.
5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое.
6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое.
7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое.

Исходя из выше сказанного, делается вывод о том, что предусмотренные природоохранные мероприятия обеспечивают соответствие параметров намечаемых работ в районе допустимым санитарно-гигиеническим и экологическим нормам. Намечаемые работы с учетом проведения рекультивации нарушенных земель обуславливают допустимое влияние на компоненты окружающей среды и на социально- экономические условия региона.

В соответствие с вышеизложенным, намечаемое проведение работ по проекту «План геологоразведочных работы по сакмарихинско-черноубинской площади» принимается целесообразным.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ ,  
ГОТОВЫ ОТВЕТИТЬ НА ВАШИ ВОПРОСЫ.**