#### Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

- 1. Наименование местного исполнительного органа административнотерриториальной 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 Карагандинской области»
- 2. Предмет общественных слушаний: План разведки на рудопроявлении золота «Мухтар» в Шетском районе Карагандинской области и Отчет к возможным воздействиям к Плану разведки

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

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 МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Республика Казахстан, Карагандинская область, Шетский район, рудопроявление золота «Мухтар»,

географические координаты центра месторождения:

NºNº	Координаты угловых точек		
угловых точек	Северная широта	Восточная долгота	
1	47° 43′ 00″	73° 49′ 00″	
2	47° 43′ 00″	73° 51′ 00″	
3	47° 41′ 00″	73° 51′ 00″	
4	47° 41′ 00″	73° 49′ 00″	
Площадь	9,25 km <sup>2</sup>		

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Республика Казахстан, Карагандинская область, Шетский район, п. Акжал

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: <u>ТОО</u> «<u>ВАУТАU MINING</u>», <u>090000</u>, <u>Республика Казахстан</u>, <u>Западно-Казахстанская область</u>, г. Уральск, ул. Соколиная, строение 10А БИН210940026534

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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: ИП «GREEN ecology» 100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Полетаева, дом 13, кв. 27, тел.: +7-701-603-80-56, e-mail: green ecology@mail.ru

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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

время начала регистрации участников в 15:00 часов 10.11.2022г. время начала общественных слушаний 15:10 часов 10.11.2022г.

Место проведения-слушания: Карагандинская область, Шетский район, Акжалская п.а., п.Акжал, ул. Абай, 5, здание акимата

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все латы)

- 9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письмаответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. <u>Прилагается</u>
- 10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Прилагается**
- 11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
  - 1) на Едином экологическом портале 10 октября 2022 года;
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика <a href="https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/98511?directionId=5159&lang=ru">https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/98511?directionId=5159&lang=ru</a> 10 октября 2022 года

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

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: Шетская районная «ШЕТ ШҰҒЫЛАСЫ» №39 (11 029) 29 сентября 2022 г.

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний) телеканал «Сарыарка» 30 сентября 2022 года

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявлений по адресам Карагандинская область, Шетский район, Акжалская п.а., п.Акжал, ул. Абай, 5, здание акимата, стенд для объявлений 4 октября 2022 г.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

- 12. Решения участников общественных слушаний: из 10\_ участников 10 «за\_», 0 «воздержавшихся», 0 «против»
- (о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались") 10\_ участников 10 «за\_», 0 «воздержавшихся», 0 «против»
- (об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

## Общественные слушания единогласно признаны состоявшимися. 10 участников 10 «за », 0 «воздержавшихся», 0 «против»

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах: <u>Представитель ИП «GREEN ecology»</u> Сериков А.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) План разведки на рудопроявлении золота «Мухтар» в Шетском районе

## <u>Карагандинской области и Отчет к возможным воздействиям к Плану разведки,</u> доклад на 3 листах.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания,прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

- 14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протоколаобщественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до иво время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицус отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".
- 15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности ихпонимания, рекомендации по их улучшению: не поступало

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемойорганизации, мнения и рекомендации)

- 16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.
  - 17. Председатель общественных слушаний:

"Ellem	aggasen	Akmore	Keceminin	Muci	annanamana delle
	90		Janeegeel		factor
			7		14.11.2022

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организациипредставителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Chunos Sijac Chomberosur

14.11.2022

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

# Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ IIII	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	редложения общественности Не поступало	
	Замечания и предложения от государо		
	Замечания и предложения Балкаш- П Алакольской бассейновой инспекции есо по регулированию использования и охране водных ресурсов	cology»	Зомочочио
	Замечание 1. Намечаемая деятельность ТОО «ВАУТАU дан МІNІNG» разведку золота на «К рудопроявлении в 12,96 км к юго- http западу от поселка Акжал, в 120 км к месюго-востоку от ж/д станции Акадыр, пит в 250 км к югу от г. Караганда. тер поселя ТОО заявлению о намечаемой деятельности за KZ07RYS00244491 от 14.05.2022 г, ближайший водный объект расположена на более 21км отпре реки Жамши. раз рабо ситуационной схеме (без масштаба) сооб сооб сооб сооб сооб сооб сооб соо	тря://gis.geology.gov.kz/maps/izy# есторождения подземных вод итьевого качества на лицензионной ерритории, состоящих на есударственном балансе, есутствуют.  Планом разведки редусматривается проведение изведочных геологоразведочных абот строго в пределах выделенной пощади лицензии, ограниченной рответствующими координатами и за	Замечание снято

- 20	2		
No	Замечания и предложения	Ответы на замечания и	Примечание
пп	участников (фамилия, имя и	предложения (фамилия, имя и	(снятое
	отчество (при наличии) участника,	отчество (при наличии)	замечание или
	должность, наименование	отвечающего, должность,	предложение)
	представляемой организации)	наименование представляемой	
	201101101111	организации)	
	замечания и	предложения общественности	
		Не поступало	
	нужд предусмотрено использование		
	бутилированной воды питьевого		
	качества.		
	Объемов потребления воды		
	хозяйственно-питьевого качества:		
	качества: 60 м3/ период.		
	В соответствии п.п.5 п.1 ст.125		
	Водного кодекса РК в пределах		
	водоохранной полосы запрещается:		
	«проведение работ, нарушающих		
	«проведение расот, нарушающих почвенный и травяной покров (в том		
	числе распашка земель, выпас скота,		
	добыча полезных ископаемых), за		
	исключением обработки земель для		
	залужения отдельных участков,		
	посева и посадки леса».		
	Согласно пункта 1 статьи 120		
	Водного кодекса РК «физические и		
	-		
	юридические лица, производственная		
	деятельность которых может оказать		
	вредное влияние на состояние		
	подземных вод, обязаны вести		
	мониторинг подземных вод и		
	своевременно принимать меры по		
	предотвращению загрязнения и		
	истощения водных ресурсов и		
	вредного воздействия вод».		
	Correction Decrees the		
	Согласно Водного законодательства		
	РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча		
	и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других		
	ресурсов, прокладка кабелей,		
	трубопроводов и других		
	коммуникаций, рубка леса, буровые		
	и иные работы на водных объектах		
	или водоохранных зонах, влияющие		
	на состояние водных объектов,		
	производятся по согласованию <u>с</u>		
	бассейновыми инспекциями.		
	Замечания и предложения	Представитель ИП «GREE	N

No Замечания и предложения Ответы на замечания и Примечание пп участников (фамилия, имя и предложения (фамилия, имя и (снятое отчество (при наличии) участника, отчество (при наличии) замечание или должность, наименование отвечающего, должность, предложение) представляемой организации) наименование представляемой организации) Замечания и предложения общественности Не поступало по ecology» **Департамент** экологии Карагандинской области: Замечание 1. Необходимо учесть Ответ на замечание 1. Замечание ст.320 требования п.2-1 Проектом предусмотрено соблюдать снято Экологического кодекса РК Места требования ст. 320 Экологического накопления отходов предназначены Кодекса РК. для: В процессе осуществления 1) временного складирования намечаемой деятельности будут отходов на месте образования на срок образовываться следующие виды не более шести месяцев до даты их отходов: сбора (передачи специализированным 1) ТБО образуются организациям) или самостоятельного процессе жизнедеятельности вывоза на объект, где данные отходы персонала, будут подвергнуты операциям по Буровой шлам - при бурении 2) 600 п.м., восстановлению или удалению; 2) временного складирования 3) Медицинские отходы неопасных отходов в процессе их образуется образуются ПО мере сбора контейнерах, на оказания медицинской (B помощи перевалочных сортировочных сотрудникам И предприятия при станциях), исключением использовании медицинских аптечек. за вышедших эксплуатации Накопление отходов предусмотрено в (или) специально транспортных оборудованных средств самоходной сельскохозяйственной контейнерах В соответствии техники, на срок не более трех требованиями законодательства месяцев до даты их вывоза на объект, Республики Казахстан. будут В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 где данные отходы по Экологического кодекса Республики подвергнуты операциям Казахстан временное складирование восстановлению или удалению; временного складирования отходов на месте образования на объекте, где данные предусмотрено на срок не более шести отходов подвергнуты месяцев до даты их сбора (передачи отходы будут операциям удалению или специализированным организациям) ПО восстановлению, на срок не более или самостоятельного вывоза на будут шести месяцев до направления их на объект, где данные отходы восстановление или удаление. подвергнуты операциям пο Для вышедших из эксплуатации восстановлению или удалению. (или) Договор транспортных средств на вывоз отходов самоходной сельскохозяйственной специализированными организациями временного будут техники заключены непосредственно срок складирования в процессе их сбора не перед началом проведения работ. должен превышать шесть месяцев; 4) временного складирования отходов горнодобывающих горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического И химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не

	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии)	Примечание (снятое
	отчество (при наличии) участника, должность, наименование		`
	должность, наименование		замечание или
		отвечающего, должность,	предложение)
	представляемой организации)	наименование представляемой	предлашение)
	F system is a series of the series of	организации)	
	Замечания и	предложения общественности	
		Не поступало	
I	более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.		
	Замечание 2. При проведении работ	Ответ на замечание 2.	Замечание
7	учесть требования ст.238		
-	•	работ на рудопроявление Мухтар	
	,	предусматривается соблюдение ст. 238	
		Экологического Кодекса РК.	
		Предусматривается предварительное	
		снятие ПСП перед проходкой шурфов	
		и канав и перед проведением буровых	
		работ. После завершения работ	
		предусматривается рекультивация	
		нарушенных участков.	
	A • A	Ответ на замечание 3.	Замечание
		Планом разведки предусматривается	снято
	гехнологических, гидротехнических,		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	геологоразведочных работ строго в	
	направленных на предотвращение	•	
	засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2	•	
	1 1	соответствующими координатами и за пределами водоохранных зон и полос	
	•	водных объектов.	
ľ	подокој Тт.	Для предотвращения загрязнения	
		водных ресурсов при проведении	
		геологоразведочных работ проектом	
		предусматриваются осуществлять	
		заправку спецтехники и	
		автотранспорта при жестком	
		соблюдении соответствующих норм и	
		правил, исключающих загрязнение	
		грунтовых вод (частичный и	
		капитальный ремонт и мойка техники	
		<ul> <li>только в специально отведенных</li> </ul>	
		местах существующих населенных	
		пунктов, оборудованных	
		грязеуловителями. Место заправки	
		оборудования, автотранспортных	
		средств и спецтехники топливом будет	
		оборудовано маслоулавливающими	
		поддонами и другими приспособлениями,	
		приспосоолениями, предотвращающими потери.	
		предотвращающими потери. При соблюдении правил проведения	
		работ воздействие на подземные и	
		поверхностные воды района	
		исключается.	

- 1	Замечания и предложения	Ответы на замечания и	Примечание
ΙП	участников (фамилия, имя и	предложения (фамилия, имя и	(снятое
	отчество (при наличии) участника,	отчество (при наличии)	замечание или
	должность, наименование	отвечающего, должность,	предложение)
	представляемой организации)	наименование представляемой	
		организации)	
	Замечания и	предложения общественности	
		Не поступало	
		Ответ на замечание 4.	Замечание
		Вынутые грунты складируются в	
		бурты в непосредственной близости	
	*	проведения работ (при проходке канав,	
J		шурфов, организации буровой	
		площадки) и для исключения пыления накрываются пленкой.	
		накрываются пленкои. При проведение бурения	
		Пылеподавление производится	
		воздушно-водяной смесью.	
$\dashv$		Ответ на замечание 5.	Замечание
,	мероприятие по посадке зеленых		снято
		предусмотрено в Плане мероприятий	
	* '	по охране окружающей среды.	
	<b>3</b>	1 12	
	Замечание 6. Предусмотреть	Ответ на замечание 6.	Замечание
1	мероприятия по охране	В разделе 8.5 Отчета о возможных	снято
1	растительного и животного мира	воздействиях представлены	
		мероприятия по охране животного и	
(	Экологическому кодексу РК.	растительного мира	
+	7	O	2
ļ		Ответ на замечание. В разделе 5 Отчета о возможных воздействиях	
- 1-		отчета о возможных воздействиях	CHUTA
	Экологического Колекса РК		
- 1		учтены требования ст. 397	
		учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.	
	Замечание 8. В соответствии с п.2	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК. Ответ на замечание 8. Согласно	Замечание
	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ	Замечание
1	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ	Замечание снято
]	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее	Замечание снято
]	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения	Замечание снято
] ] ]	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на	Замечание снято
] ] ] ]	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих	Замечание снято
] ] ] ] ] ]	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих на государственном балансе,	Замечание снято
] ] ] ] ] ]	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.	Замечание снято
1 1 1 1 1 1 3 2	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок,	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.  Для определения	Замечание снято
11 11 11 11 11 12 13	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.  Для определения гидрогеологических условий	Замечание снято
11 11 11 11 11 12 11 11	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.  Для определения гидрогеологических условий	Замечание снято
11 11 11 11 11 13 33 22 11 ()	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.  Для определения гидрогеологических условий месторождения предусматриватся пробурить 2 наблюдательных	Замечание снято
11 11 11 11 11 (((()	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.  Для определения гидрогеологических условий месторождения предусматриватся пробурить 2 наблюдательных	Замечание снято
	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо потверждающие документы об	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.  Для определения гидрогеологических условий месторождения предусматриватся пробурить 2 наблюдательных	Замечание снято
11 11 11 11 13 33 22 11 ()	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо потверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.  Для определения гидрогеологических условий месторождения предусматриватся пробурить 2 наблюдательных гидрогеологических скважины	Замечание снято
11 11 11 11 13 33 22 11 ()	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо потверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества.	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.  Для определения гидрогеологических условий месторождения предусматриватся пробурить 2 наблюдательных гидрогеологических скважины глубиной до 50 м, общим объемом 100 пог.м. В скважинах предусматривается	Замечание снято
11 11 11 11 13 33 22 11 ()	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо потверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества.	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.  Для определения гидрогеологических условий месторождения предусматриватся пробурить 2 наблюдательных гидрогеологических скважины глубиной до 50 м, общим объемом 100 пог.м. В скважинах предусматривается замер с определением статического и	Замечание снято
	Замечание 8. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо потверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества.	учтены требования ст. 397 Экологического кодекса РК.  Ответ на замечание 8. Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/izy# и изучения материалов ранее проведенных работ месторождения подземных вод питьевого качества на лицензионной территории, состоящих на государственном балансе, отсутствуют.  Для определения гидрогеологических условий месторождения предусматриватся пробурить 2 наблюдательных гидрогеологических скважины глубиной до 50 м, общим объемом 100 пог.м. В скважинах предусматривается	Замечание снято

<b>№</b> пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)  Замечания и	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации) предложения общественности	Примечание (снятое замечание или предложение)
	Не поступало		
		«Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурнобытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209.  Буровые работы гидрологических исследований запланированы на 2024 г100 п.м.	
	получение согласования уполномоченного государственного органа в области охраны животного и растительного мира, так как данная территория намечаемой деятельности входит в ареалы распространения	"Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и	
	работ учесть требования	Ответ на замечание 10. В отчете о возможных воздействиях учтены требования ст. 358 и 361.  При проведение геологоразведочных работ не предусмотрено размещение и захоронение отходов. Предусмотрено временное хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов.  При получении разрешения на воздействие будет разработана программа управления отходами, что соответствует требованиям ст. 360.	снято

## Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу тізімі Қарағанды облысы Шет ауданындағы Мұхтар алтын кенін барлау жоспарына және Барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есепке сәйкес

NG.	TC	TC		
№ п/п	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты	Қатысушының ЖСН	Ұйымдастыру, лауазым	Электронды адрес
	tankeen D. K		Rue con a bremere	
	bas	831123350183	Kounces	
	wonsuber it. M.	98 03 18 45 1122	Ajou myproser	
	Eclepienoso A.D.	P9034P451329	Ayreel Typp Hereve	
	Epnevergho M. M.	910486450821	agou myptoner	
	Eculdendo CA	960606470 Sey	agree neggnees	
	Rayunxou Alb	190904451564	ayour myptorum	
	Жасопибекова Б.	951201451549	ayou myptorus	
	Cepurco A.O.	020101550403	Green ecology	
	Curyopate of as	281003351541	Green estley	
	facewood C.F.	96. OF 11550 522	Терага	
				188.00
_				

### Есеп беру

Қайырлы күн, құрметті қоғамдық тыңдауларға қатысушылар!

Бүгінгі күні, бапқа сәйкес. Қоғамдық тыңдауларда Қарағанды облысы Шет ауданындағы Мұхтар алтын кені орнындағы барлау жұмыстарының жоспары және жоспарға ықтимал әсерлер туралы есеп Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 73-бабына сәйкес қаралуда.

«BAYTAU MINING» ЖШС Қарағанды облысы Шет ауданындағы Мұхтар алтын кені учаскесінде геологиялық барлау жұмыстарын жүргізеді.

Әкімшілік жағынан Мұхтар кен орнының ауданы Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Шет ауданында, Ақжал ауылынан оңтүстік-батысқа қарай 12,96 км, Ақадыр теміржол станциясынан оңтүстік-шығысқа қарай 120 км, одан оңтүстікке қарай 250 км жерде орналасқан. Қарағанды қаласы. Ең жақын елді мекен — Ақжал ауылы, лицензияланған аумақтың шекарасынан 12,96 км қашықтықта орналасқан.

Жұмыс «BAYTAU MINING» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне берілген 2022 жылғы 21 ақпандағы № 1627-ЭЛ барлау лицензиясы негізінде жүзеге асырылады. Лицензияланған аумақтың ауданы 9,25 км2.

Барлау жоспарында Қарағанды облысындағы Мұхтар рудасы бойынша барлау жұмыстарын жүргізу көзделген. Іздестіру жұмыстарының негізгі түрі жер үсті геофизикалық, тау-кен (арық) және бұрғылау жұмыстары тиісті сынау және зертханалық жұмыстар кешенімен жүргізіледі.

Барлау жұмыстарын жүргізу әдістемесі геологиялық барлаудың халықаралық стандарттарына сәйкес келеді. Басқа балама жұмыс әдістері қарастырылмаған.

Келесі жұмыс түрлерін жүргізу жоспарлануда:

- Іздеу бағыттары 49,6 км көлемінде қарастырылған. Жұмыстарды 2023 жылы жүзеге асыру жоспарлануда.
- Топографиялық-геодезиялық жұмыстар 200\*50 м тордағы жер бетіндегі іздеу жолдарының профильдерінің сызықтарын, шұңқырларды төсеу орындарын, барлау ұңғымаларын төсеу пункттерін жоюдан тұрады. Жұмыс аяқталғаннан кейін барлау жолдары, шұңқырлардың, арықтардың, ұңғымалардың орналасуы бойынша нақты сынама алу орындарының топографиялық анықтамасы. Геологиялық жұмыстарға барлығы 72 анықтама жасалады. Жұмыстарды 2023 жылы жүзеге асыру жоспарлануда.

Тау-кен жұмыстары (шұңқырлар), ескі арықтар мен арықтарды тазалау. Жобада жалпы көлемі 1000 погон метрді құрайтын жаңа арықтар қазу қарастырылған. және шамамен саны - 10 дана. Шұңқырлардың жобалық саны 50, 4 м тереңдікте.Шұңқырлардың жалпы көлемі 1000 м3 болады. Арық қазу 2023 жылға, шұңқыр қазу 2023-2024 жылдарға жоспарланған.

– Учаскенің болашағын алтын рудаларының болуына бағалау бойынша геологиялық тапсырманы жүзеге асыру үшін жалпы көлемі 500 желілік метрді құрайтын 10 ұңғыма бұрғылау жоспарлануда. Бұрғылау жұмыстары 2025 жылға жоспарланған

Кен орнының гидрогеологиялық жағдайын анықтау үшін тереңдігі 50 м-ге дейін, жалпы көлемі 100 желілік метр болатын 2 бақылау гидрогеологиялық ұңғымасын бұрғылау қажет. Ұңғымаларда өлшеу статикалық және динамикалық деңгейлерді, ұңғыма дебиттерін анықтаумен қамтамасыз етіледі. Гидрологиялық зерттеулер бойынша бұрғылау жұмыстары 2024-100 сызықтық метрге жоспарланған.

- Геологиялық тапсырмаға сәйкес ұңғымаларда геофизикалық зерттеулер келесі міндеттерді шешу үшін қарастырылған:
  - 1) Секцияның литологиялық бөлінуі;
  - 2) Тестілеу үшін аралықтарды бөлу;
  - 3) Палеогендік сулы горизонттың оқшаулануы.

Осы мәселелерді шешу үшін жалпы көлемі 700 желілік метрді құрайтын гаммакаротаж жоспарлануда. Геофизикалық жұмыстар 2024-2025 жылдарға жоспарланған.

- Тестілеу. Жұмыс барысында сынамаларды іріктеу қарастырылады: борозда сынама алу, керн сынама алу, қолмен сынама алу, технологиялық сынама алу.

Геологиялық барлау кезеңіне жүргізілген есептеулер бойынша атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындылары көздерінің мынадай саны қалыптасады: 11 көз (3 ұйымдасқан және 8 ұйымдастырылмаған, оның ішінде жылжымалы). Атмосфералық ауаға келесі заттар шығарылады: азот оксидтері, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, қаныққан көмірсутектер С12-С19, күкіртсутек, құрамында кремний диоксиді % бар бейорганикалық шаң: 70-20. Жалпы шығарындылар 2023 жылы -2,289030004 т/жыл, 2024 жылы -1,91713 т/жыл, 2025 жылы 1,98349 т/жыл болады.

Атмосфераға ластаушы заттардың елеусіз шығарылуын ескере отырып, жобада кәсіпорында атмосфералық ауаны қорғау бойынша профилактикалық сипаттағы шараларды жүргізу ұсынылады.

- технологиялық регламентке сәйкес жұмыстарды орындау;
- бүлінген жерлерді уақтылы қалпына келтіру;
- барлау ұңғымаларын бұрғылау кезінде жуу сұйықтығын пайдалану.

Тұрмыстық қажеттіліктерге арналған су көзі жақын елді мекендердің орталық су құбыры болып табылады, су алу қызмет берушімен шарт негізінде жүзеге асырылады.

Ауыз су қажеттіліктері үшін бөтелкедегі ауыз суды пайдалану қарастырылған. Сайт құрғақ шкафтарды орнатуды қарастырады.

Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезінде су ресурстарының ластануына жол бермеу үшін жобада жер асты суларының ластануын болдырмайтын тиісті нормалар мен ережелерді қатаң сақтай отырып, арнайы техникалар мен көліктерге жанармай құю (жабдықтарды ішінара және күрделі жөндеу және жуу – тек арнайы бөлінген аумақтарда ғана) қарастырылған. лай ұстағыштармен жабдықталған қолданыстағы елді мекендер.

Жануарлар мен өсімдіктер әлеміне теріс әсерді азайту үшін келесі шаралар қабылданады:

барлық жабдықтар мен механизмдердің жұмыс режимін уақытылы профилактикалық тексеруді, жөндеуді және реттеуді жүзеге асыруға;

- бұрғылау жұмыстары кезінде шаңның басылуын қамтамасыз ету;
- резервуарды, сорғы бар жанар-жағармай резервуарын толық техникалық күйде ұстау, герметикалығын қамтамасыз ету;
  - суды тұтынуды бақылау;
- пайдаланылған мұнай мен жанар-жағармай материалдарын қоршаған ортаға тастауға тыйым салу;
- бұрғылау қондырғыларын пайдалану кезінде айналмалы сумен жабдықтауда суды пайдалану;
  - Қалдықтарды жинау және уақытша сақтау орындарын ұйымдастыру;

- қалдықтарды көму, өңдеу немесе көму орындарына уақтылы әкетуді қамтамасыз ету;
  - жабық контейнерлерде қалдықтарды уақытша сақтау;

учаскенің және оған жақын аумақтардың тазалығын сақтау;

- жол торабынан тыс рұқсат етілмеген өтулерді болдырмау;
- Көлік құралдарының түнгі уақытта қозғалыс белсенділігінің төмендеуі;
- учаскенің және оған жақын аумақтардың тазалығын сақтау;
- топырақтың өсімдік қабатын сақтау;
- барлық өндірістік жұмыстар аяқталғаннан кейін учаскелерді рекультивациялау;
- өсімдіктер қауымдастығын сақтау.
- аңдар мен құстарды аулауға және атуға тыйым салынады;
- ұяларды бұзуға тыйым салынады;
- өрттердің алдын алу;
- өндіріс құрал-жабдықтарына тұрақты техникалық қызмет көрсету және оны өндірушілердің стандарттарына сәйкес пайдалану;

тау-кен техникасының қозғалысын арнайы бөлінген жолдармен шектеу.

Жоспарланған іс-шаралар барысында қалдықтардың келесі түрлері түзіледі:

- 1) ТҚҚ персоналдың өмір сүру кезеңінде түзілетін, 0,75 т/жыл
- 2) Бұрғылау шламы 600 желілік метр бұрғылау кезінде, 2024 0.12 т/жыл; 2025 0.6 т/жыл.
- 3) Медициналық қалдықтар кәсіпорын қызметкерлеріне медициналық көмек көрсету кезінде және аптечкаларды пайдалану кезінде түзіледі, №18 01 04 0,001 т/жыл.

Жоспарланған барлау жұмыстары қысқа мерзімді, жергілікті сипатта. Құралжабдықтар мен машиналар тапшы және кездейсоқ пайдаланылады. Барлық ластаушы заттар бойынша тұрғын ауданында MPCm.r нормаларынан асып кету байқалмайды.

Жобалық шешімдер жер үсті және жер асты суларының ластануын болдырмайды.

Жердің бұзылуы (бұрғылау) болуы мүмкін жерлерде топырақ қабаты кесіліп, жұмыс аяқталғаннан кейін бастапқы орнына қайтару үшін сақталады.

Бригаданың қызметінен қалған барлық қоқыс жойылады.

Осылайша, барлау жұмыстары жақын маңдағы елді мекендердің тұрғындарына әсер етпейді; бар геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды. Табиғи ортаның барлық компоненттеріне әсер ету деңгейі орташа деп бағаланады.

Қазақстан Республикасының Су және Экологиялық кодекстерінің талаптарын сақтаған жағдайда геологиялық барлау жұмыстары қоршаған ортаға айтарлықтай теріс әсер етпейді.

#### ПЕРЕВОД ДОКЛАДА НА РУССКИЙ ЯЗЫК

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня в соответствии со ст. 73 Экологического кодекса на общественных слушаниях рассматривается План разведки на рудопроявлении золота «Мухтар» в Шетском районе Карагандинской области и Отчет о возможных воздействиях к плану.

TOO «BAYTAU MINING» предусматривает проведение геологоразведочных работ на рудопроявлении золота «Мухтар» в Шетском районе Карагандинской области.

В административном отношении площадь рудопроявления «Мухтар» находится в Шетском районе Карагандинской области, Республики Казахстан, в 12,96 км к югозападу от поселка Акжал, в 120 км к юго-востоку от ж/д станции Акадыр, в 250 км к югу

от г. Караганда. Ближайший населенный пункт п.Акжал, расположенный на расстояние 12,96 км от границы лицензионной территории.

Работы буду производиться на основании лицензии на разведку №1627-EL от «21» февраля 2022 года, выданной Товариществу с ограниченной ответственностью «BAYTAU MINING». Площадь лицензионной территории составляет 9,25 км².

Планом геологоразведочных работ предусматривается проведение разведочных работ на рудопроявление Мухтар в Карагандинской области. Основным видом геологоразведочных работ является проведение наземных геофизических, горных работ (канавы) и буровые работ с комплексом сопутствующих опробовательских и лабораторных работ.

Методика выполнения геологоразведочных работ соответствует мировым стандартам проведения геологоразведочных работ. Других альтернативных методов проведения работ не предусматривается.

Предусматривается провести следующие виды работ:

- Поисковые маршруты предусматриваются в объеме 49,6 пог.км. Работы планируется провести в 2023 году.
- Топографо-геодезические работы будут заключаться в выносе на местности линий профилей поисковых маршрутов по сетке 200\*50 м, мест заложения шурфов, точек заложения разведочных скважин. По завершению работ топографическая привязка фактических мест отбора проб на поисковых маршрутах, мест расположения шурфов, канав, буровых скважин. Всего будет произведено 72 привязок геологических выработок. Работы планируется провести в 2023 году.
- Горные работы (шурфы), зачистка старых канав и штольни. Проектом предусматривается проходка новых канав общим объемом 1000 п.м. и ориентировочным количеством 10 шт. Проектное количество шурфом 50 шт, глубиной 4 м. Общий объем проходки шурфов составит 1000 м $^3$ . Проходка канав запланирована на 2023 год, проходка шурфов на 2023-2024 годы.
- Для реализации геологического задания по оценке перспектив участка на наличие и золотоносных руд, намечено пробурить 10 скважин, общим объемом 500 пог.м. Буровые работы запланированы на 2025 г
- Для определения гидрогеологических условий месторождения необходимо пробурить 2 наблюдательных гидрогеологических скважины глубиной до 50 м, общим объемом 100 пог.м. В скважинах предусматривается замер с определением статического и динамического уровней, дебита скважин. Буровые работы гидрологических иследований запланированы на 2024 г. -100 п.м.
- Геофизические исследования в скважинах, согласно геологическому заданию, предусматривается для решения следующих задач:
  - 1) Литологическое расчленение разреза;
  - 2) Выделение интервалов, для проведения опробования;
  - 3) Выделение палеогенового водоносного горизонта.

Для решения указанных задач проектируется проведение гамма-каротажа общим объемом 700 пог.м. Геофизические работы запланиованы на 2024-2025 гг.

- Опробование. В ходе проведения работ предусматривается отбор проб: бороздовое опровобание, керновое опробование, штуфное опробование, отбор технологических проб.

Согласно произведённым расчётам на период проведения геологоразведочных работ будет образовываться следующее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: 11 источников (3 организованных и 8 неорганизованных, в том числе передвижные). В атмосферный воздух будут выбрасываться следующие вещества: оксиды азота, диоксид серы, оксид углерода, Углеводороды предельные С12-С19, сероводород, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Суммарные выбросы составят в 2023 году -2,289030004 т/год, 2024 году -1,91713 т/год, 2025 г. -1,98349 т/год.

Принимая во внимание незначительный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, проектом предлагается проведение на предприятии мероприятий по охране атмосферного воздуха, носящих профилактический характер.

- выполнение работ, согласно технологического регламента;
- своевременная рекультивация нарушенных земель;
- применение промывочной жидкости при бурении разведочных скважин.

Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. На участке предусмотрена установка биотуалетов.

Для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении геологоразведочных работ проектом предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт и мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов, оборудованных грязеуловителями.

Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир будут проводиться следующие мероприятия:

- производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники;
  - обеспечить пылеподавление при выполнении буровых работ;
- -поддерживать в полной технической исправности резервуар, цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность;
  - -контроль расхода водопотребления;
  - -запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду;
  - -использование воды в оборотном водоснабжении при работе буровых установок;
  - -организовать места сбора и временного хранения отходов;
- -обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации;
  - -отходы временно хранить в герметичных емкостях контейнерах;
  - -поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
  - -исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
  - -снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
  - -поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
  - -сохранение растительного слоя почвы;
  - -рекультивация участков после окончания всех производственных работ;
  - -сохранение растительных сообществ.
  - -запрещается охота и отстрел животных и птиц;
  - -запрещается разорение гнезд;
  - -предупреждение возникновения пожаров;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
  - ограничение перемещения горной техники специально отведенными дорогами.
- В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:
  - 4) ТБО образуются в процессе жизнедеятельности персонала, 0,75 т/год
  - 5) Буровой шлам при бурении 600 п.м., 2024 г. -0,12 т/год; 2025 г. -0,6 т/год.
- 6) Медицинские отходы образуется образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптечек, №18 01 04 -0.001 т/год

Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. Превышения нормативов ПДКм.р селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод.

В местах возможного нарушения земель (буровые работы) будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ.

Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален.

Таким образом, проведение геологоразведочных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный.

При соблюдении требований Водного и Экологического кодексов Республики Казахстан геологоразведочные работы не окажут существенного негативного воздействия на окружающую среду.

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

исходящий номер: 22051935002, Дата: 03/07/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(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 РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ на рудопроявлении золота «Мухтар» в Шетском районе Карагандинской области и отчет о возможных воздействиях

(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: Карагандинская область, Шетский район, Акжалская п.а., п.Акжал, ул. Абай, 5, здание акимата, 10/11/2022 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайщим расположением к территории намечаемой деятельности (13 км).

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

газета ШЕТ ШҰҒЫЛАСЫ; Телеканал Сарыарка

(наменование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объякление)

Карагандинская область, Шетский район, Акжалская п.а., п.Акжал, ул. Абай, 5, здание акимата, ул. Абай 9, магазин

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

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

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

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

"TOBAPИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""BAYTAU MINING"" (БИН: 210940026534), 8-701-603-8056, BAYTAUMINING@MAIL.RU.

Представитель: Салихова Зульфия Жамильевна

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП "GREEN ecology"

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

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

исходящий номер: 22051935002, Дата: 26/09/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22051935002, от 03/07/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету <u>ПЛАН РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ на рудопроявлении</u> золота «Мухгар» в Шетском районе Карагандинской области и отчет о возможных воздействиях, в предлагаемую Вами 10/11/2022 15:00, Карагандинская область, Шетский район, Акжалская п.а., п. Акжал, ул. Абай, 5, здание акимата(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 видеоконференцевязи 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.»

"TOBAPИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "BAYTAU MINING"" (БИН: 210940026534), 8-701-603-8056, BAYTAUMINING@MAIL.RU,

Представитель: Салихова Зульфия Жамильевна

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП "GREEN ecology"

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



Shet aydandyq qoʻgamdyq-satasi gazeti



Gazet 1937 jyldan bastap shygady



beisenbi, 29 qyrkuiek 2022 jyl Ni39 (11 029)

Куатты өңірлер - ел дамуының драйвері

## АУЫЗ СУ МӘСЕЛЕСІ ШЕШІМІН ТАБУДА

"Куатты өпірлер ел дамуының драй-вері" ұлттық жобосы басталиалы ауданынызда бұл бағытта пуквамим жумыстар атқарылын жатыр. Қазақстан халқына колайлы өмір сүру ортасын кұруға бағытталған ұлттық жобанын "Базалық порсетілетіп қызметтерге тең қол жеткі-зу" деген бірінші бағыты бойынша екі міндетті, пянн, пифражурылымды кешенді даныту жоне «Жайлы тұрғын үй» носелелерін шешу поспелен.

Муны іске асыру нотижесінде елінізде 2025 жылға қарай ауыз сунен толық кантимасын етуге кол жет-

Жуырда аудан оюмі М.Мұхтаров жоне «Amanat» партиясы Шет аудандық филиальның атқарушы хатшысы Б.Бадыюв ауданыиндив карасты Бурма ауылында жүмке барысынен Sonra.

Сапар барысында аудан овімі мен партия екілі ауылдағы су құбырын тарту жұмыстарымен танысып, курылые знасиндирын прадыды. Айта кету керек, Бұрма ауылындағы таза ауыл су құбырларын жаңарту көптен бері күп тәртібінде келе жатқан мәселе. Ошық үстіне ЛТД» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі қазіргі тақда өкі су ппататын ұңғыма құрылысын аяқтап, 90 пайыз құбырларды салып, тұрғын үйлер аулаларына дейін

истинсен.

Сокрай-ак, аталимии мердігер таралызын әлеуметтік осал топтарға жата-тын 40 үйге су тегін кіргіліліп берілді. Мердігер компания баспылығының айтумина бугані жуві су коймасы құрылысы бастал-ған көрінеді. Ал, су құбырын іске қосу алдағы қараша айына жоспарл отыр. Өз кезегінде су кАдетрет жАбетличкениев танысқан аудық басшысы жауапты мердігерге жұмыс-тарды сапалы, әрі уақытынпа тапсыруды жеткізді.



м люулетнекулы.

биылгы көктемде су денгейі төмендеп, ауыл түргын дары ауыз суды бір айдан астам умонт алыстан тасымалдан іншен

Осытан орай, бимлим жилы «Өнірлерді даны-ту» жобисының «Авбулақ» бағдар-ламасы бойынша су кубырын тартуга кажетті мылинерде комакты паржы былініп, монар абықда тиеті жұмыстар сталган болатын.

Менлекеттік портал аясында өткен конкурста жеңімпаз ятанған «Спецстрой групп

## 2 казан - Үстаадар күні

#### Курметті ұстаздар!

Жыл сайын казын айынын плташкы жексенбісінде біз бәрімізее қымбат, әрі тамашы кәсібін мереке - Ұсталар күнін

атап өтеміз.
Біллія котим өмірінің такімпері
- мұталімнің рөлі асп маныхам.
Балкандын тарбеселеп, білім бе-руге және өсмі салаға қосқан ұсталардың ұлосін, онып котам-лағы қалірі-жаспеті мен прими ешкалдый сизбен айтып жеткізу этемісті.

мумкій емес,
Ел Президенті К.Токлетван басшыльтамогі жүргізілігі жат-кіні реформаларды жүлеге асы-руда олардың үлесі мод. Буғінде жанарған коғамда білімісі даму-дық жоғарда шегіндегі түлинеген мемлекеттер катарынан орын алу мумкін емес. Президентіміз К.То

каеп шенің "Халақ берлігі және жүйелі реформалар — ел өркем-леуінің берік метілі атта қалыққа арыплы Жалаққа арыплы Жалаққаны, белі Белің баты беру жүйеміт колжетімді, өрі ин-клюжиті болуға тік; Оқушыларымна қалықаралықы көп көп олум-пылдаларының жейбіталары мен жүлегелегі өлімула Осылай. падпларының жейэпплары мен жүлдегерлері анануда. Осылдай дарынды балазарға жан-жакты колдау көрсету камет. Біз оларға жоғары оқу орнаны теу үшін көнкурстан тыс гранттар береміз. Біз оларға жоғары оқылы камалық көнжымі депадарын а норальнық жоға жатрыналық тұрғылда ынталышырған жөн", деп атап өткен болатын. Президент тапсырмасын орай камреі занынғы білім беру

M.MVXTAPOB.

жүйөсіне сөікке аталмыш са-лала зұқыміле жұмыстар атка-ралуас бұқ безгатта ауынымы-на бізін беру мен горбиелін са-насын жаксартуға, материал-дық-темнікалық балына жанар-ту мен капрапр өзеуетін желіз-аруте және акомратильну жен-аруте және акомратильну женпруге және ақтараттаңдару ден-гейін көтеруге ерекше көніл бөлініп келеді.

болівіт келеді.

Кұроветі уеталард

Борнанизады кәсійн мерекепіра - Устахар күнімен шан 
жүрекен құттықтайым. Сіздерге белім мен тарбие ісіппе зоренбек төбпестарын, талаптты 
оқуналар қотарының арти беруім тілейып, 
Мерекелерінің кұтты болсынд

#### кажая - Карттар куні

#### Құрметті ардагерлер!

Қалыптасқан достур бойынша 1 қазан күні барша влем экургиналыны Қарттар нуні меремесін атап өтеді. Бұл өмірден көргездері мен көңілдеріне түйгендері мол, көкірегі қазылыға толы аға буын өкілдеріне деген кейінгі толқынның құрметі мен кішілік те кісілік ізетін білдіретін күн болып есептелінеді

Елімізде карттар құрмет пеп алғысқа қашап да лайық Қарттарыныны құрмет көрсету қалақ халқының ұлттық менталитеті болып жәлген, орі один орі жалғасын таба бермек. Бұл жастағы азаматтарымызға құрмет көрсетіп, назардан тыс қалдырмау Мемлекет Басспысының сөзімен айтқанда,

білдің сіздермен бірге парышымыз орі қасиетті міндетіміз. Бугінгі тыныш еңбек пев апаттық, басымына бақ орнатқан бейбетшілік нешегі майдангерлердің майдан даласын-дағы ерліктері және тылдағы баға жетпес өлшеусіз енбегінің аркасында сомдалганы аян. Сондықтан аға буын өкілдерінің

ықынрлық сабеті қашында үлгі-насте. Өмірдің пебір қиып-қықтау келеніп бастап өткеріп, аудап зионовикасының өсіп-өркендеуі мен дамуына барлық күш қайраттарын жұмсаған алдынға толқын өкілдерінің жасампаз еңбегі кейінгі жыстарға эрдайым өнеге. Егде жасқа келсе де қарттарымыз қатардан қалмай, жиниқталған бай токірыбелерін жастарға үйретіп, әспелен ұрпақты отақсуйтіптінш төрбиелеуге, елімілдегі бірлік пен ынтымақтастықтың жара-сындылығын жалғастыра түсуге үлестерін қоғып келуде.

Қадіриенді ардамурлер! Баршанызды шуақты мереке - Қарттар күнімен шын жүректен құттықтай отырып, дендерінілге саулық, бақыт пен амандық тілейміз. Әрқашан Сіздердің жандарынызда өздерінізді шынайы сүйе білетін, шексіз қамюулық жасай білетін балаларының бен немерелерініз болсын!

MAINTAPOR.

Е-ТУСИНОВА. мосликит хативасының мінцегін атқарушы.

#### КАРТТАРЫМЫЗ ҚАШАНДА КАМКОРЛЫККА ЛАЙЫК!

Казах комплында актомалдар - елдік пем өнегелі өлір жірибесінің қайнар көлі. Қарттар қашанда елді бі реке-бірлікке, ырыс ынтымаход жұлымдыра білген. Халықтың «Ауылында қартың болса, жалылып қойсан хатпен тең», «Қариясы бар өлдіқ қазынисы бар» деген сөздеренін мәкісі - ақымдың кекі, қалышын қарттарды құрметтеу, ақсақымдар қауымын ардақтау. Қай қомамда да, қай замамда да ам ұртақ білім-

білігін, выірлік тәкірибесін жастарға беру арқылы қован дамып, аркениет жалғасып коледі. Бүгінгі тәуилсіз момлекетіліздің третасын қалау жалында да мындағы ардагерлеріліл жанкешті еңбек етіп, тәуелсіз ел құру ессындағы стратегиялық байарламаларының жақс ын халыққа түсіндіруде, тікелей іске асыруда до олар алимп калени жик.

Бугінде ардагерлер елімілдің қомамдық-саяси өміріне кене араласуы мен қатар, мемлекеттің қамхармыeun evatuen omsen.

#### Құрметті ардагерлер!

Сіздердің орқайсыңызы зор демсиулық, отбасының яейірім шуағын жоне жақындарықыздың қомқарлығын. балаларыңыз бен чемерелеріңіздің алғысын тілеймін Сіздерді орқашан соттілік жебей жүрсін! Отанымыз-дық бейбіт те ақғық аспанының астында мол бақытна кенеле берікіздер!

«Ардатернер ұйымы» республикалық қонақдығ бірлестігі Шет аудандық филиалының төриенсы













## ЗЕРДЕЛІ АЗАМАТ ЗЕЙНЕТ ЖАСЫНДА

мен өрнекті. Ұжым - білікті басшысымен абыройлы. Хал-кызмыздың «Басашсы талапты - болса - ужыны ашеты болар» дейті ап жалса керев. нұттықтауынылдың да пейпретиствуванизоры да неи-ішвера мандлята тогдырдын, мерейін агырып, өнегелі өмірінде соцы соқпақ сылып, бүтінде бейнетінін зейметі-ие жетіп отырған - Шет агротехнивалық колледжінің директоры, білісті басшы, стжанды азамат Оразканов

Рысбен Борцыбайулы. Ол вісінің ғибратты гумырдариясына көз міберіп, тереміне үшле қалени жам тумпасыным текті, бар бітім болмысы ұлтым, ұрсыным деген адымның жыримп бейпесіп көретіні имис Рысбек Боркыбайулы

1959 жылдың 2 қазаны күні Шет ауданына қарасты Қайрақты аумлында дуюнеге велген Целююград ауылпаруашылык испетутын агроном мамандығы «Пынша аяқтаған Еңбек жолын қатардағы иг-

раном қызметінен бастап, өзінің изсіби біліктілігі мен аси зор ұйымдастырушылық қабілетінің ариасында Ақадыр, Шет ауданларында түрлі жоғары лауынандарда жауапты басппалық кыл-меттерді абыройлы атқара білді. 2013 жылдан бастап аудапымыпдағы қалыпалы білім ошағы агротехникалық кол-ледидіп директоры болып та-ғайындалды. Жаза деректордың алдына қойынған міндет пен алдана қолыпған міндет пен мойныпа артылған жауап-вершілік жүгі жеңіл болған жож, Омаң алдында тұғас бір оку ордасының материалдық-техиниалық базасын пығайту, ужылды жаш ілдекімпаз кадрпармен тольестыру, устаждарный

БИОЭНЕРГЕТИКАЛЫК

КӘСІБИ МАССАЖ

TERRAPOR 8 THURS 21272 HANNEY & THEORETEE, & TYMORETEE



восіби біліктіліктерія арттару сынды аукымды жүмыстар түрды: Тумысынын жаңыпыл-дык нен даралыкты сүйетін жоғары пайым-парасат песі бұл курделі де курметті максатты қажыр-қайраты мен кәсіби білізгілігінің шебер ұйымдастырушылық кабілетінің аркасында межелей білді.

Нотонесінде алтапкы жыл-дан-ак, комакты қаржы алуға мұрындық болып, оқу ордасына жже студенттер жатаханасына күрдөлі жөндеу жүмыс-тары жүргізілді. Барлық дігрісхинилар мультмедиальні кұрылғылармен жабдықталып, шокірттердіп білім алуына қолайлы жағдай жасалынды. Соньмен қатар, биклем жалы negat atheresonanaria avasano ді орвалаская агротехникалық полледждер арасында біздің колледжіміз жеке дараланып 256 млн. теңге көлеміндегі қар-жыла көл жеткізіп, паманаун

технивалар мен куралжабдықтар ситып алықшы. Балікті босшының тағы бір ерекшелігі барлық ұжым мүшесі мен прбір сту-денттің жан дүнисіне үніліп, тіл табыса баоетін қарапабымдылығы. Бүтілде киелі шанырақтан қанат қағып, әр салада жемісті еңбек өтіп жүрген жүздеген шикірттік оку ордасына прадын, сод веодеті парасатты басшынын жаза-шырлына мен рухани жаз олеміне дарыта білген терек тағылымы үшін алғыс айтуы - еселі алғыс айтуы - еселі еңбегінің жемісі деп балеміа.

Рысбек Боркьбайұлы-шап ұшық жылдар бойы білікті басшы, шебер ұйындастырушы ретінде

оку ордагындағы айшық-ты істері жылдар өтсе де күп сәулесіндей жарқырап болышқ педагостардық бағыт-бағдар алатын темірекапатына айналады деп сенеміз. Құрметті Рысбен

## Борцыбайулы!

Осы орайда, Сіоді екінші отбасынанға айналған ұлағат-ты ұжымынындың атынан цуанынгты күнінізбен қимас көңілімізді білдіре отыра, құттықтағыныз келеді. Осыну толқынысқа толы салтаватты сотте денінізге гампык, отбасывына амидык, шашырагы-нызга шаттык пен бак-берене тілейміз. Алдагы уақытта да туғырындадан төмемдемей, едуртыназдын ыстық ыкылысы алгысына бөлене беріңіл.

Шет агротекинкалық колледжінін ұлымы.

## ЖАРАМСЫЗ ДЕП

кливыстын Красная поличе хуылдық окурп жк. Тошанова Ал. қоналығыны фестемше Айногул Бошанова) мер жоғалигандықтон жарамсыз дел танылсын.

На ния Мионбаевой Аккаркия Тургамбаевной ИЯН 681025450296 угоряна лиценам №13013330 от 29.08.2013 г. Местоположение реботы Шеточый район упАбая дом 6. Магазин Необе".

#### ХАБАРЛАНДЫРУ

0304.2022 жылы қыйлыс болған Қазмек Алдан қорды отыно мерат ерал с жемінде «Осе ісле қатысы бар мүддей тұлғалар которыус БАқазы-ала хабартақты болғады Мекен жайы. Шет ауданы, Алду-Алдан құнбан Құқтай-менов көшесі. 17 үй. Тел В 701.751 1586

1806.2022 жылы көйгөс болгон Сейнация Розсы Ескномузиятін, ата-на муротеріні із шынары. Осы кор-класы бор мерделя татанар кота-рау, Біма анкала хобролоўта боль-ры, Меске муротері, актор жылы жылы. Куротеріні кашес. 27-ук. Татаў 173-1166.

## — Құттықтаймыз! — 🔫

beisenbi, 29 gyrkújek 2022 jyl

Кументі Расбек БОРХЫБЛІУЛЫ!

Сізаі адам оміріклеті атаулы белестердія бірі 65 жакка толюті мерейпойынальней шаналізы нейілмен күттақтар белестердія бірі 65 жакка толюті мерейпойынальней шаналізы нейілмен күттақтабулыс.
Сіз тойоті қасбелетініз бен күш-күмі кітерінізаі, жалымданын жәстақ шаналық шаналық шаналық шаналық шаналық шаналық шаналық шаналық және басқала салықтанына докуметік жәніп басқала салықтанына бей оркентен дамумен арпацынах.
Осы бағатта аіграмдан жетістіктерге жетіл, қазақтанқ мере басқала салықтары басқала салықтары жәні жәні белен жалының жетістіктерге жетіл, қазақтанқ мере басқала салықтары басқалықтан кетістіктерге жетіл, қазақтан қазақтан қазақтан қазақтан қазақтан қазақтан қазақтан қазақтан қазақтан жәнімен кетесенізік кен бекаттақтан інбі сестік, қазақтаным коминен тайымерінізік жазақтан жәнімен жазақтан жәнімен жәнімен

аулилия мусликат аптараты.

#### КОҒАМДЫҚ ТЫНДАУЛАР

КОГАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

"Ваулам Міліко" ЖШК Каражылы облысынык Шет аудапылым "Мухтар" катты немерен барықу жектердені мене віктимал всерьней туралы есепне золамдық тылыу өткізені.
Тылым 202 жылым бі нарышды сағат 15.00 - ж Каражылы
блысы, Шет ауданы, Анжал менті, Абай квинесі, 5, окіядік
тикараты мекен-жайы бойынша өтемі.
Котвалак тыпсаудан өту мезінде онлайн трансаждыны касылу
үшін сипитимы конференціян індентификаторы: 230 344 3019
Народь дікімды көнференціян індентификаторы: 230 344 3019
Народь дікімді тыпсаудан өту мезінде онлайн трансаждыны касылу
үшін сипитимы конференціян індентификаторы: 230 344 3019
Народь дікімді конференціян індентификаторы: 230 344 3019
Народь дікімді конференціян бастамашиксы: "ВАУТАЦ
МІЛІКО" ЖШК., 0000, Қазақстан Республикасы, Батлае Қазақстав облысы, Орап колысы, Орас кораныстырылан, індеЖоба матерамдыра бойынша қолымша ақтаратты мелесі кеменжай бойынша ақтаратты мелесі, 104 күріклыс, тел. 17-70-003-2335
Еккертуар мен усыныстар сайтта прбылдамдыс еспретізі. Іка
коне Қаратанды к., Лобода м-сі, 29 мененмайы бойынша
еккетілі аурі іктуйремі Іліт. тел. 7 (7212) 56-81-66.

ТОО «BAYTAU MINING» проводит общественные слушания на ни режелки на рудипровителни залога «Мухтар» в Шегском райо-ТОО «BAYTAU MININU» преведит на претеден и Шегском рабо-не Карапиринском объекти и Отчет о возноваток водейством. Служания состоятся 10 ноября 2022 года и 15.00 часов по агресу. Карагацинаская объекть, Шетский район, воселос Аскаю, ул. Абай, 5, жиние акцивата. Описание для водежителия к постаби траностиции при прихикус-зии общественного служания: Идентификатор конференция: 320 844 9619 Татков: 8dvVsQ

Замечания и предтожения принимаются: на сайте осорога/кх и по ідросу г.Каризима, уп.Лободы 20 екрепільщог дир©тыйло; пол 7(72) 256-81-66





Редакции можен-жийы: Аксу-Аксия, Шорханбей жырау дангылы, 73 үй. Галет штисына 1 рет, бейсенбе күнхері алығады. Таралымы 1380 жыл. Газеттік басыму сапасыны "Арко" баспаханасы жауыт берелі. Жәриклінгын макала авторларында редакция комарасын білдіркейді. Газет релакция комарасын білдіркейді. ауап берелі. Жәриклингін мәкала авторларының тісірлері

Пот вудандық когазалық-санан газет педециялда терезіп, беттелді, телфиксі 2-11-42, 59-9-03, 30-9-72 пайыны кога мендік эксі М.Д.САДУКҚАСОВ Эл., консти: Shshingla@mail.ru Қаратарыі қаласындан "АРКО" болысынды болысында болысын. (Қ.Сээбже консей, 15) Тел: 8 7212-411780.

Директор-резиктор Мейрам Даулетбекулы

Жосалбай Салтинат Тунебийкына, эквуангы экичкы тап. 50-9-03 Касыятын Отыншин, Акапар өнді бойынша жарным кобылдауны тал. 8 705751789К. Букталтарин тел. 79-0-81

Газет Қазақстан Рекпублиянсының Маденист, ақпарат Мини-строігінде 2019 жылдың кантар айының 4 күні қайта тұрыууын өтіп, тұрыу тураше №17485-Г кулейті берілген.

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛМАЛЫ ҚАРАГАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»

SARYARQA

50 09 20 de 2 4 3.4-15/452

#### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 30 сентября 2022г. на телеканале «SARYARQA» размещено объявление по бегущей строке следующего содержания:

«TOO «BAYTAU MINING» проводит общественные слушания на План разведки на рудопроявлении золота «Мухтар» в Шетском районе Карагандинской области и Отчет о возможных воздействиях. Слушания состоятся 10 ноября 2022 года в 15.00 часов по адресу: Карагандинская область, Шетский район, поселок Акжал, ул. Абая, 5 - здание акимата. Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественного слушания: идентификатор конференции 320 844 9619. Пароль: 8dxVkQ (Лицензия №02239Р КР КОКМ Экологиялық реттеу және бақылау комитетімен 27.02.2012ж. берілген)».

«BAYTAU MINING" ЖШС Қарағанды облысының Шет ауданындағы "Мұхтар" алтып кендерін барлау жоспарына және ықтимал әсерлері туралы есепке қоғамдық тыңдау откізеді. Тыңдау 2022 жылғы 10 қарашада сағат 15.00-де Қарағанды облысы, Шет ауданы, Ақжал кенті, Адай көшесі, 5. әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша өтеді. Қоғамдық тыңдаудан өту кезінде оплайн трансляцыяға қосылу үшін сипаттама; конференция идентификаторы 320 844 9619, Пароль: 8dx/kq (Лицензия №02239Р от 27.02.2012г. Коматета экологического регулирования и контроля МООС РК)».

Заказчик - ИП «GREEN ecology».

Отдел анализа и выпуска эфира

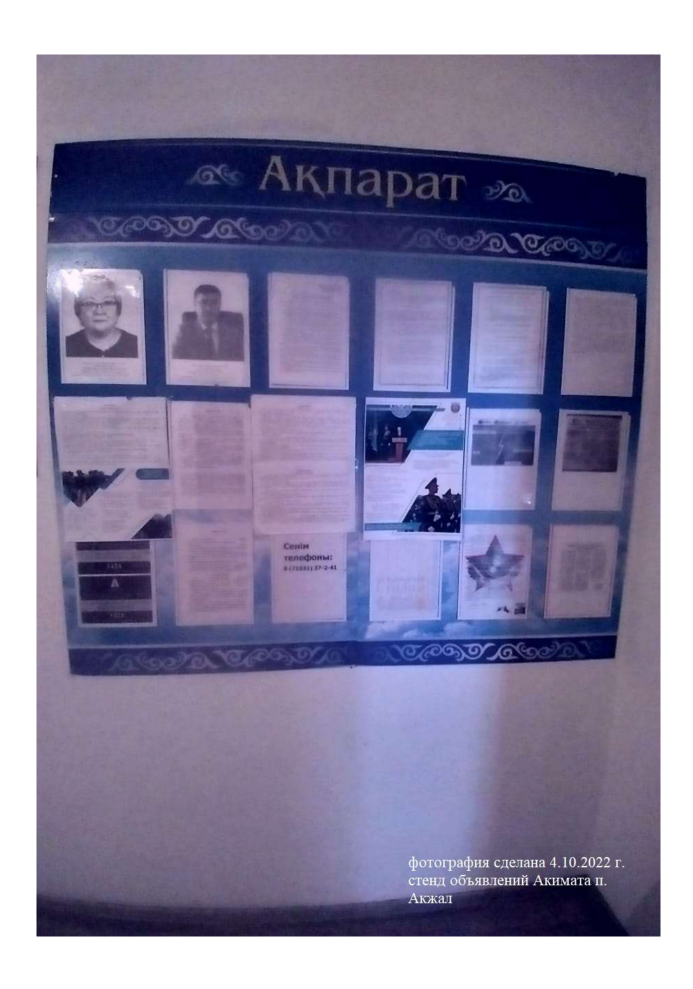
Б.Сулейменова

Казанства Размублинось:

Тел.: 8-7212-41-11-25







## Хабарландыру

### "BAYTAUMINING"

жшс

**ҚарағандыоблысыныңШетауданындағы** 

"Мұхтар"

алтын

кендерінбарлаужоспарынажәнеықтималәсерлеріту ралыесепкеқоғамдықтыңдауөткізеді.

Тыңдау 2022 жылғы 10 қарашадасағат 15.00-де Қарағандыоблысы, Шетауданы, Ақжалкенті, Абай көшесі, 5,

әкімдікғимаратымекенжайыбойыншаөтеді

Қоғамдықтыңдауданөтукезінде онлайн трансляцияғақосылуүшінсипаттама: конференция идентификаторы: 320 844 9619 Пароль: 8dxvkq

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «BAYTAUMINING» проводит общественные слушания на План разведки на рудопроявлении золота «Мухтар» в Шетском районе Карагандинской области и Отчет о возможных воздействиях.

Слушания состоятся 10 ноября 2022 года в 15.00 часов по адресу: Карагандинская область, Шетский район, поселок Акжал, ул. Абай, 5, здание акимата

Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественного слушания: Идентификатор конференции: 320 844 9619 Пароль: 8dxVkO

> фотография сделана 4.10.2022 г. стенд объявлений Акимата п. Акжал