

**Протокол общественных слушаний по материалам проектной документации для  
получения экологического разрешения на воздействие на  
«План разведки урана на участке Северное месторождения Буденовское  
в Шу-Сарысуйской провинции»**

**1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:**

Государственное учреждение Аппарат акима поселка Бакырлы Созакского района Туркестанской области

**2. Предмет общественных слушаний:**

Материалы по «План разведки урана на участке Северное месторождения Буденовское в Шу-Сарысуйской провинции».

**3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.**

Единый экологический портал (ecportal.kz), сайт Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>. «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области».

**4. Местонахождение намечаемой деятельности:**

Республика Казахстан, Туркестанская обл., Сузакский р-н, на участке Северное месторождения «Буденовское».

Географические координаты угловых точек участка намечаемой деятельности:

№ точек	Координаты	
	Восточная долгота	Северная широта
1	67°38'00"	45°05'00"
2	67°39'00"	45°05'00"
3	67°40'00"	45°05'00"
4	67°40'00"	44°55'00"
5	67°43'00"	44°55'00"
6	67°43'00"	44°48'00"
7	67°39'00"	44°48'00"
8	67°39'00"	44°47'00"
9	67°32'00"	44°47'00"

10	67°32'00"	45°01'00"
11	67°33'00"	45°01'00"
12	67°33'00"	45°02'00"
13	67°34'00"	45°02'00"
14	67°34'00"	45°03'00"
15	67°35'00"	45°03'00"
16	67°35'00"	45°04'00"
17	67°36'00"	45°04'00"
18	67°36'00"	45°05'00"

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

Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, на участке Северное месторождения «Буденовское».

**6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:**

АО «НАК Казатомпром», адрес: Республика Казахстан, 010000 г. Астана, район «Есиль», ул. Сығанак, строение 17/12, БИН 970240000816, тел: +7 777 879 94 52, эл.адрес: [r.k.zhandenov@kazatomprom.kz](mailto:r.k.zhandenov@kazatomprom.kz)

**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.**

АО «Волковгеология», г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168, тел.: 8 (701) 344-09-87, БИН 940740001484, [Zholdasbekov\\_ka@vg.kazatomprom.kz](mailto:Zholdasbekov_ka@vg.kazatomprom.kz) 8 (701) 344-09-87.

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

13 августа 2025 г., в 11.00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с. Бакырлы, в Сельском доме культуры.

Начало регистрации: 13 августа 2025 г., в 10.00 часов

Время начала общественных слушаний: 11:00

Время окончания общественных слушаний: 11:55

Также заинтересованная общественность подключалась в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Ссылка:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>

Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 123456

**9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения**

общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Приложение 1 к протоколу общественных слушаний

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

Приложение 2 к протоколу общественных слушаний

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

1) на Едином экологическом портале: <https://ndbecology.gov.kz/>, раздел «Календарь общественных слушаний»; № регистрации: 25311051001

<https://ndbecology.gov.kz/#hearings>

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

<https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>

3) в средствах массовой информации:

Газета «Созак үні» №47 (9309) от 05 июля 2025 г.

Телеканал «Тұран-Түркістан» от 02/03 июля 2025 г.

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в Приложении 3.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: размещение текстового объявления на информационной доске с. Бакырлы, ул. Жиенбет батыра, 13А. в здание Акимата.

Фотоматериалы представлены в Приложении 5.

**12. Решения участников общественных слушаний:**

Председателем является

о выборе секретаря.

Секретарем общественных слушаний назначается представитель

Киршбаева Мадина Мерешовна

Количество участников общественных слушаний «за» - 18 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек.

Об утверждении регламента.

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент – 20 минут.

Вопросы – ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент – 10 минут.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 минут.

Количество участников общественных слушаний «за» - 18 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек.

**13. Сведения о всех заслушанных докладах:**

Жолдасбеков К.А. – ведущий эколог АО «Волковгеология», представил доклад и презентацию по материалам по Проекту «План разведки урана на участке Северное месторождения Буденовское в Шу-Сарысуйской провинции». Количество слайдов презентации 16 страниц. Доклад представлен в приложении 6 к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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

Все участники удовлетворены материалами по Проекту «План разведки урана на участке Северное месторождения Буденовское в Шу-Сарысуйской провинции», представленный сотрудником АО «Волковгеология» Жолдасбеков К.А. – ведущий эколог.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Эстауов Саулет Әбілсанұлы  
Саф 13.08.2025 г. Аким сельского округа Каратау

18. Секретарь общественных слушаний:

Куршубаска Мадина Мертемовна  
Мурз 13.08.2025 г. Главный менеджер по экологии и разведке АО «Волковгеология»

**Сводная таблица замечаний и предложений, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения 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, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1.	Құлтай Б. – местный житель. Где расположен Молдыағаш?	Жолдасбеков Қ.А. – главный преоктировщик ведущий эколог АО «Волквогеология» АҚ. Молдыағаш расположен вблизи с п. Сызған.	принято
2.	Құлтай Б. – местный житель. Насколько пагубно воздействие на окружающую среду?	Жолдасбеков Қ.А. – главный преоктировщик ведущий эколог АО «Волквогеология» АҚ. Разведка урана является экологически чистой, и мы принимаем все необходимые меры для предотвращения нанесения вреда окружающей среде.	принято
3.	Еркінбаев А. – местный житель. Какую социальную помощь вы можете оказать селу?	Рахимбеков Ж. – представитель АО «НАК Қазатомпром». После завершения геологоразведочных работ, при подтверждении количества урана и начала добычи деньги будут выделены на социальную сферу, а затем мы окажем помощь селу.	принято
4.	Естауов С.А. – Аким сельского округа Қаратау. Можете ли вы помочь с распределением техники для вывоза и уборки мусора в селе?	Урбисинава А. . – представитель АО «НАК Қазатомпром». Я отвечаю за проект «Чистый Казахстан» в АО «НАК «Қазатомпром» и внесу предложение по оказанию помощи вашему селу.	принято

<b>5.</b>	Құлтай Б. – местный житель. Как устроиться на работу в АО «НАК «Казатомпром»?	Рахимбеков Ж. – представитель АО «НАК Қазатомпром». Зарегистрировавшись на сайте ЕКАР, создав на нем резюме и при наличии вакансий.	принято
-----------	--	---	---------



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

исходящий номер: 25213051001, Дата: 30/06/2025

---

*(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: Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с.Бақырлы

---

*(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 разведки урана на участке Северное месторождения Буденовское в Шу-Сарьсуйской провинции

---

*(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: Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с.Бақырлы, Дом культуры , 13/08/2025 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 ( км).

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

---

Созак үні, Тұран тв

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

на доске объявления акимата п. Бақырлы.

---

*(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.»

Акционерное общество "Национальная атомная компания "Казатомпром" (БИН 970240000816), +7(777)-879-94-52, r.k.zhandenov@kazatomprom.kz, <https://www.kazatomprom.kz/ru>

Представитель: Жанденов Р.К.

Составитель отчета о возможных воздействиях : АО "Волковгеология"

---

*(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: 25311051001, Дата: 10/07/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25311051001, от 30/06/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету План разведки урана на участке Северное месторождения Буденовское в Шу-Сарысуйской провинции, в предлагаемую Вами 13/08/2025 11:00, Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с.Бакырлы, Дом культуры (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Акционерное общество "Национальная атомная компания "Казатомпром" (БИН: 970240000816), +7(777)-879-94-52, г.к.zhandenov@kazatomprom.kz, <https://www.kazatomprom.kz/ru>


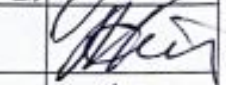
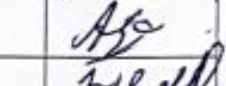
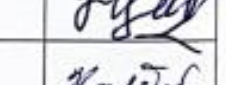
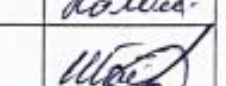
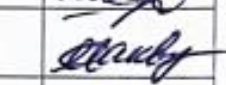
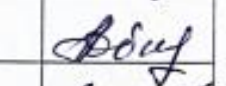

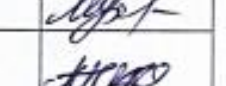
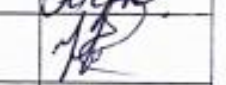
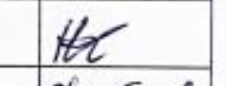
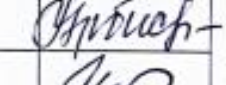

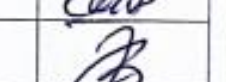



Представитель: Жанденов Р.К.

Составитель отчета о возможных воздействиях: АО "Волковгеология"

---

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

## Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора, общественности)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	Ермаков В.В.		7026430578		
2.	Кучай В.		7016517975		
3.	Айткулов И.		7752758310		
4.	Алиев Р.		7788363354		
5.	Мартанов				
6.	Калдыбаева				
7.	Шайдар И.		87711394923		
8.	Макубеков М.		8-771-813-69-00		
9.	Эбдиев Д.	Бет. Бекет. мектеп	8-705-4151112		
10.	Сейтмахан Б.		8-705-910-7236		
11.	Мухамедов И.	Кучи турани	8-105-844-6136		
12.	Турдаманов М.	Кучи турани	8-105-669-0680		
13.	Ирманов	Ержон	8-775-435-65-74		
14.	Найбеков Н.		8778 367 9049		
15.	Урбисшинова А.		87014446973		
16.	Курманов А.		77710215016		
17.	Сатаев С.	ауыл элеси	87028736000		
18.	Рахмидиев А.		87017262581		

# SÖZAQ ÚNI



Аудандық қоғамдық-саяси және ақпараттық газет

№47 (9309)  
СЕНБІ  
3 шілде, 2025 жыл

sozak\_uni@mail.ru  
www.sozak-uni.kz

Газет 1930 жылдың 10 қазанынан шыға бастады

## Президент ШЫҰ-ның бас хатшысын қабылдады



Мемлекет басшысы Шанхай ынтымақтастық ұйымының бас хатшысы Нұрлан Ермекебаевты қабылдады. Кездесуде ШЫҰ аясындағы ықпалдылықты одан әрі дамыту перспективасы талқыланды.

Қасым-Жомарт Тоқаевтың айтуынша, Қазақстан ШЫҰ-ның тиімді әрі теңгерімді халықаралық ұйым ретіндегі рөлін нығайтуға баса мән береді. Бұл қазіргі әлемдік саясаттағы сын-қатерлерге жедел үн қатуға ықпал етеді.

Президент Қытайдың ШЫҰ-ға төрағалығын жоғары бағалап, Ұйым тетіктерін жетілдіруге қолдау көрсететінін айтты.

Бұдан бөлек, Қазақстанның Ұйым аясында ұсынған басты бастамаларын іске асыру жолдары қаралды.

## Құрылыстағы цифрландыру

Созақ аудандық мәслихат  
ШЕШІМ  
№28 02.07.2025 ж

### Созақ аудандық мәслихатының сегізінші шақырылымындағы кезектен тыс жиырма тоғызыншы сессиясын шақыру туралы

Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Заңының 10-бабының 2-тармағына сәйкес, Созақ аудандық мәслихатының сегізінші шақырылымындағы кезектен тыс жиырма тоғызыншы сессиясы 2025 жылғы 10 шілде, сағат 11.00-де, Шолаққорған ауылында шақырылсын.

Созақ аудандық мәслихатының төрағасы О.Жәмиев

### Созақ аудандық мәслихатының депутаттары мен аудан халқының назарына

Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Заңының 10-бабына сәйкес, Созақ аудандық мәслихатының сегізінші шақырылымындағы кезектен тыс жиырма тоғызыншы сессиясы 2025 жылғы 10 шілде, сағат 11.00-де Шолаққорған ауылында шақырылатыны туралы Сіздерді хабардар етемін. Мекен жайы: Шолаққорған ауылы, Жібек жолы көшесі, №16.

Депутаттарды тіркеу 10 шілде, сағат 09.00-ден бастап дандық мәслихатта өткізіледі.

Аудандық мәслихаттың тұрақты комиссияларының бірінші кен мәжілісі 2025 жылғы 10 шілде, сағат 10.00-де өткізіледі.

**Сессияның қарауына мына мәселе ұсынылады:**

Созақ аудандық мәслихатының 2024 жылғы 27 желтоқсандағы...

Бзова-

намест-  
щест-  
копии  
ой де-  
) «СП  
45-65,  
и ТОО  
42. е-

аюаы  
дения  
Инфор-  
таюке  
город,  
ых ре-  
ьзова-  
а.ерке-

Ғаны

қауап  
деген  
заңсыз  
ы. Со-  
рынғы  
л қор-  
пандаш  
басқа  
судын  
ай сек-  
сы жас  
йқауға  
рі сор-  
бейім.  
і ұсақ,  
заттар  
езінде  
гүлдер  
ы жал-  
зылт  
р жер-  
ры 10-  
зияқты  
ққарас

ІРОВА,  
төмін  
өтші-  
ысы.

CS Сканировано с CamScanner

## Объявление

АО «НАК Казатомпром» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам проектной документации для получения экологического разрешения на воздействие на «План разведки урана на участке Северное месторождения Буденовской Шу-Сарысу-Ской провинции» (раздел «Охрана окружающей среды», проект нормативов эмиссий, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды).

Общественные слушания состоятся 13 августа 2025 года в 11:00 по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с.Бақырлы, Дом культуры.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Заказчик: АО «НАК Казатомпром», БИН 970240000816; Республика Казахстан, 010000 г. Астана, район «Есиль», ул. Сығанақ, строение 17/12; Жанденов Руслан Канатович, тел. +7 777 879 94 52, g.k.zhandenov@kazatomprom.kz

Разработчик: АО «Волковгеология»; БИН 940740001484; Республика Казахстан, 050012, г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168; тел. 8 (701) 344-09-87

Представители общественности могут ознакомиться с материалами проекта, высказать свои замечания и предложения, задать вопросы в электронной форме на <https://ndbecology.gov.kz> или по e-mail: [a.erkebai@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkebai@ontustik.gov.kz) в бумажной форме по адресу: 160023, Туркестанская область, г. Туркестан, мкр. Новый город, улица 32,20, тел. 8 (72533) 5-98-49.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Контакты, по которым можно получить информацию о намечаемой деятельности, и ознакомиться с копией документов – АО «Волковгеология»; Республика Казахстан, 050012, г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168; 8 701 344 09 87; G\_kazibek@mail.ru.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме.

Ссылка на онлайн подключение:  
<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROym1xZDZibXJnTkNRUT09>

Идентификатор конференции: 616 540 8596  
Код доступа: 123456

ТЫ

№47 (9309)

СЕНБІ

3 шілде, 2025 жыл

7

## Хабарландыру

требов-  
К, уве-  
их слу-

тоятся  
адрес:  
район,  
инкелди  
кмата,  
огичес-  
абочий  
й мощ-  
урана  
2 Торт-  
Ю СП

ика Ка-  
ий рай-  
1,21'16,  
15,903"

даниях  
ылкаи:  
?pwd=a  
09;  
6 540

нут до  
ключе-  
иатора

ности:  
естан-  
артал  
1, тел:  
akov@

дарст-  
014 г.  
регу-  
рой ин-  
лини-  
маты,  
БИН –  
42, е-

і мож-  
онной  
таюке  
іх ре-

«Қазатомнеркәсіп» ҰАҚ» АҚШу-Сарысу провинциясының Буденовское кен орнындағы Северное учаскесінде уранды барлау жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін жобалық құжаттама материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізілетіні хабарлайды («Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі, шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы) бекітілсін.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 13 тамыз сағат 11:00-де Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қаратау а.о., Бақырлы а., Мәдениет үйінде өтеді.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Талпырыс беруші: «Қазатомнеркәсіп» ҰАҚ» АҚ, БСН 970240000816; Қазақстан Республикасы, 010000, Астана қ., Есіл ауданы, Сығанақ көш, 17/12 құрылым; Жанденов Руслан Канатович, тел. +7 777 879 94 52, g.k.zhandenov@kazatomprom.kz.

Әзірлеуші: «Волковгеология» АҚ; БСН 940740001484; Қазақстан Республикасы, 050012, Алматы қ., Бөгенбай батыр к-сі, 168; тел. 8 (701) 344-09-87.

Қоғам өкілдері жоба материалдарымен танысып, өз ескертулері мен ұсыныстарын және сұрақтарын электронды портал арқылы <https://ndbecology.gov.kz> немесе [a.erkebai@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkebai@ontustik.gov.kz) электрондық поштасы арқылы қағаз түрінде бере алады, келесі мекен-жай бойынша: 160023, Түркістан облысы, Түркістан қ., Жаңа қала шағын ауданы, 32,20 көшесі, тел.8 (72533) 5-98-49.

Жоба бойынша құжаттама БЭҚ-те <https://ndbecology.gov.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru> «Қоғамдық тыңдау» бөлімінде орналастырылған.

Жоспарланып отырған қызмет туралы ақпаратты және құжаттардың көшірмесімен мына байланыс арқылы танысуға болады: – «Волковгеология» АҚ; Қазақстан Республикасы, 050012, Алматы қ., Бөгенбай батыр к-сі, 168; 8 701 344 09 87; G\_kazibek@mail.ru.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, алеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі.

Онлайн қосылуға сілтеме:  
<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROym1xZDZibXJnTkNRUT09>

Конференция идентификаторы: 616 540 8596  
Кіру коды: 123456

# **«ТҰРАН-ТҰРКІСТАН» ЖШС-тігі**

161200, Түркістан қаласы, Тәуке хан даңғылы №247 «А»

Тел: 8-701-412-24-23. E-mail: [tzharname@mail.ru](mailto:tzharname@mail.ru)

## **ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА**

«Тұран-Түркістан» телеарнасынан 2025 жылы 02-03 шілде күндері төмендегі хабарландырулар эфирден берілгенін растаймыз.

Берілді: «Волковгеология» АҚ

## **Хабарландыру**

«Қазатомөнеркәсіп» ҰАК» АҚ Шу-Сарысу провинциясының Буденовское кен орнындағы Северное учаскесінде уранды барлау жоспарына» әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін жобалық құжаттама материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізілетінін хабарлайды («Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі, шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы) бекітілсін.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 13 тамыз сағат 11:00-де Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қаратау а.о., Бақырлы а., Мәдениет үйінде өтеді.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Тапсырыс беруші: «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК» АҚ, БСН 970240000816; Қазақстан Республикасы, 010000, Астана қ., Есіл ауданы, Сығанақ көш, 17/12 құрылым; Жанденов Руслан Канатович, тел. +7 777 879 94 52, [g.k.zhandenov@kazatomprom.kz](mailto:g.k.zhandenov@kazatomprom.kz).

Әзірлеуші: «Волковгеология» АҚ; БСН 940740001484; Қазақстан Республикасы, 050012, Алматы қ., Бөгенбай батыр к-сі, 168; тел. 8 (701) 344-09-87.

Қоғам өкілдері жоба материалдарымен танысып, өз ескертулері мен ұсыныстарын және сұрақтарын электронды портал арқылы <https://ndbecology.gov.kz> немесе [a.erkebai@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkebai@ontustik.gov.kz) электрондық поштасы арқылы қағаз түрінде бере алады, келесі мекен-жай бойынша: 160023, Түркістан облысы, Түркістан қ., Жана қала шағын ауданы, 32.20 көшесі, тел.8 (72533) 5-98-49.

Жоба бойынша құжаттама БЭК-те <https://ndbecology.gov.kz/> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru> «Қоғамдық тыңдау» бөлімінде орналастырылған.

Жоспарланып отырған қызмет туралы ақпаратты және құжаттардың көшірмесімен мына байланыс арқылы танысуға болады: – «Волковгеология» АҚ; Қазақстан Республикасы, 050012, Алматы қ., Бөгенбай батыр к-сі, 168;

8 701 344 09 87; [G\\_kazibek@mail.ru](mailto:G_kazibek@mail.ru).

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі.

Онлайн қосылуға сілтеме: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYmlxZDZtbXJnTkNRUT09>

Конференция идентификаторы: 616 540 8596, Кіріс құны: 103456

«Тұран-Түркістан» телеарнасы директоры



М.Бекбаев

## Объявление

АО «НАК Казатомпром» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам проектной документации для получения экологического разрешения на воздействие на «План разведки урана на участке Северное месторождения Буденовское Шу-Сарысуйской провинции» (раздел «Охрана окружающей среды», проект нормативов эмиссий, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды).

Общественные слушания состоятся 13 августа 2025 года в 11:00 по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с.Бакырлы, Дом культуры.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Заказчик: АО «НАК Казатомпром», БИН 970240000816; Республика Казахстан, 010000 г. Астана, район «Есиль», ул. Сығанақ, строение 17/12; Жанденов Руслан Канатович, тел. +7 777 879 94 52, [g.k.zhandenov@kazatomprom.kz](mailto:g.k.zhandenov@kazatomprom.kz)

Разработчик: АО «Волковгеология»; БИН 940740001484; Республика Казахстан, 050012, г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168; тел. 8 (701) 344-09-87

Представители общественности могут ознакомиться с материалами проекта, высказать свои замечания и предложения, задать вопросы в электронной форме на <https://ndbecology.gov.kz> или по e-mail: [a.erkebai@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkebai@ontustik.gov.kz) в бумажной форме по адресу: 160023, Туркестанская область, г. Туркестан, мкр. Новый город, улица 32,20, тел. 8 (72533) 5-98-49.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Контакты, по которым можно получить информацию о намечаемой деятельности, и ознакомиться с копией документов – АО «Волковгеология»; Республика Казахстан, 050012, г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168;

8 701 344 09 87; [G.kazibek@mail.ru](mailto:G.kazibek@mail.ru).

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме.

Ссылка на онлайн подключение:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZlbXJnTkNRUT09>

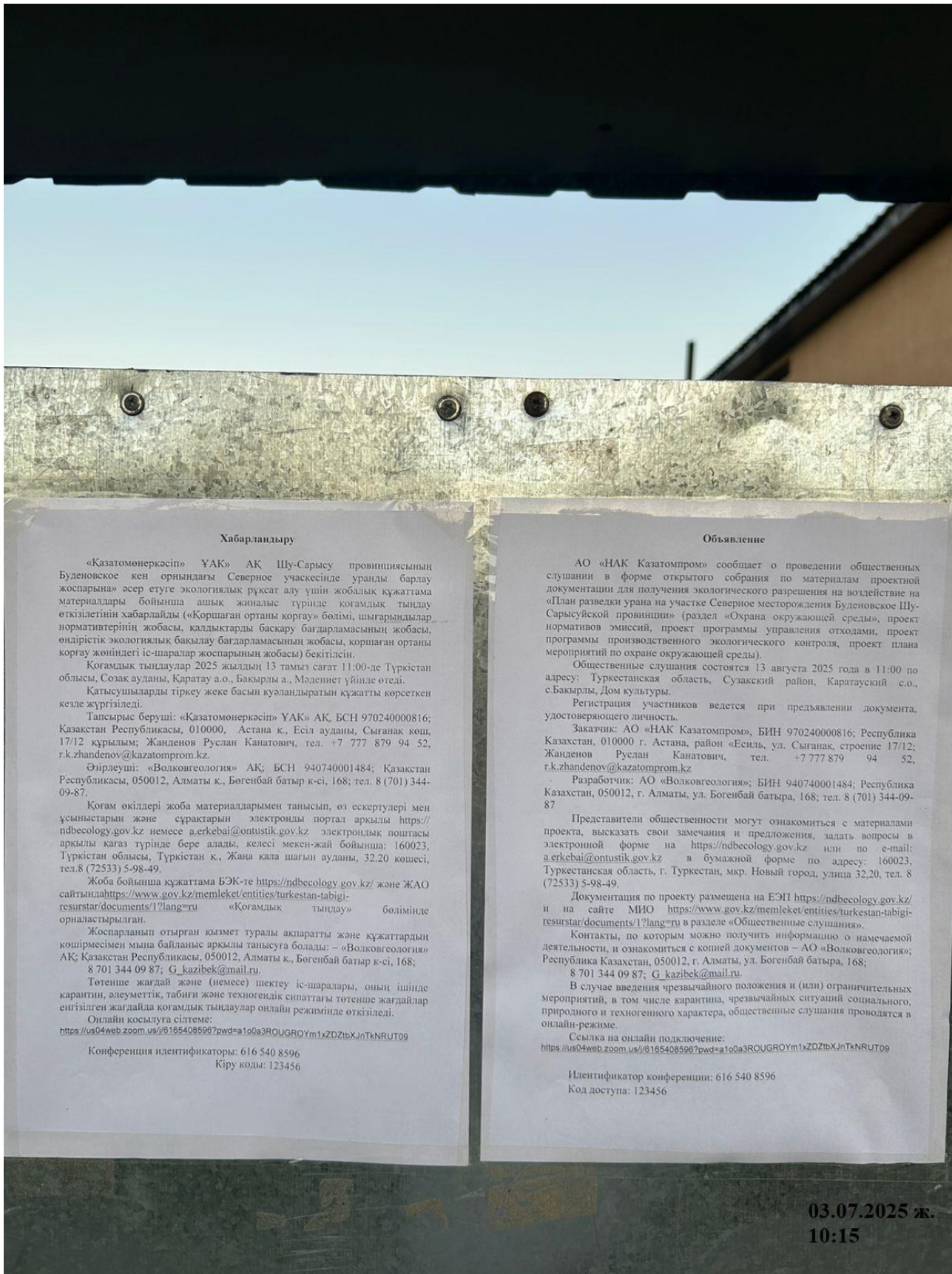
Идентификатор конференции: 616 540 8596

Код доступа: 123456

«Тұран-Түркістан» телеарнасы директоры



М.Бекбаев



**Хабарландыру**

«Қазатомөнеркәсіп» ҰАҚ» АҚ Шу-Сарысу провинциясының Будоновское кен орнындағы Северное учаскесінде уранды барлау жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін жобалық құжаттама материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізілетінін хабарлайды («Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі, шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы) бекітілген.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 13 тамыз сағат 11:00-де Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қаратау а.о., Бақырлы а., Маленет үйінде өтеді.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Тапсырыс беруші: «Қазатомөнеркәсіп» ҰАҚ» АҚ, БСН 970240000816; Қазақстан Республикасы, 010000, Астана қ., Есіл ауданы, Сығанақ қош. 17/12 құрылым; Жанденов Руслан Канатович, тел. +7 777 879 94 52, r.k.zhandenov@kazatomprom.kz.

Әзірлеуші: «Волковгеология» АҚ; БСН 940740001484; Қазақстан Республикасы, 050012, Алматы қ., Бөгенбай батыр к-сі, 168; тел. 8 (701) 344-09-87.

Қоғам өкілдері жоба материалдарымен танысып, өз ескертудері мен ұсыныстарын және сұрақтарын электронды портал арқылы <https://ndbecology.gov.kz> немесе [a.erkebai@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkebai@ontustik.gov.kz) электрондық поштасы арқылы қағаз түрінде бере алады, келесі мекен-жай бойынша: 160023, Түркістан облысы, Түркістан қ., Жана қала шағын ауданы, 32.20 көшесі, тел.8 (72533) 5-98-49.

Жоба бойынша құжаттама БЭК-те <https://ndbecology.gov.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru> «Қоғамдық тыңдау» бөлімінде орналастырылған.

Жоспарланып отырған қызмет туралы ақпаратты және құжаттардың көшірмесімен мына байланыс арқылы танысуға болады: – «Волковгеология» АҚ; Қазақстан Республикасы, 050012, Алматы қ., Бөгенбай батыр к-сі, 168; 8 701 344 09 87; [G\\_kazibek@mail.ru](mailto:G_kazibek@mail.ru).

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі.

Онлайн қосылуға сілтеме: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZibXJnTkNRUT09>

Конференция идентификаторы: 616 540 8596  
Кіру коды: 123456

**Объявление**

АО «НАК Казатомпром» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам проектной документации для получения экологического разрешения на воздействие на «План разведки урана на участке Северное месторождения Будоновское Шу-Сарысуьской провинции» (раздел «Охрана окружающей среды», проект нормативов эмиссий, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды).

Общественные слушания состоятся 13 августа 2025 года в 11:00 по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с.Бақырлы, Дом культуры.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Заказчик: АО «НАК Казатомпром», БИН 970240000816; Республика Казахстан, 010000 г. Астана, район «Есиль», ул. Сығанақ, строение 17/12; Жанденов Руслан Канатович, тел. +7 777 879 94 52, r.k.zhandenov@kazatomprom.kz

Разработчик: АО «Волковгеология»; БИН 940740001484; Республика Казахстан, 050012, г. Алматы, ул. Бөгенбай батыра, 168; тел. 8 (701) 344-09-87

Представители общественности могут ознакомиться с материалами проекта, высказать свои замечания и предложения, задать вопросы в электронной форме на <https://ndbecology.gov.kz> или по e-mail: [a.erkebai@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkebai@ontustik.gov.kz) в бумажной форме по адресу: 160023, Туркестанская область, г. Туркестан, мкр. Новый город, улица 32,20, тел. 8 (72533) 5-98-49.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Контакты, по которым можно получить информацию о намечаемой деятельности, и ознакомиться с копией документов – АО «Волковгеология»; Республика Казахстан, 050012, г. Алматы, ул. Бөгенбай батыра, 168; 8 701 344 09 87; [G\\_kazibek@mail.ru](mailto:G_kazibek@mail.ru).

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантин, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме.

Ссылка на онлайн подключение: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZibXJnTkNRUT09>

Идентификатор конференции: 616 540 8596  
Код доступа: 123456

03.07.2025 ж.  
10:15



03.07.2025 ж.  
10:15

**Доклад экологической части**  
**«План разведки урана на участке Северное месторождения Буденовское в Шу-Сарысуйской провинции»**

**Слайд 1. Введение.** Уважаемые участники общественных слушаний, представляем вашему вниманию «План разведки урана на участке Северное месторождения Буденовское в Шу-Сарысуйской провинции». Заказчиком проекта является АО «НАК «Казатомпром», а генеральным проектировщиком – АО «Волковгеология». В ходе слушаний мы рассмотрим основные экологические аспекты проекта, его влияние на атмосферу, водные ресурсы, почву, флору и фауну, а также меры по снижению воздействия.

**Слайд 2. Ситуационный план размещения участка Северное месторождения Буденовское.** АО " НАК "Казатомпром" предусматривает проведение геологоразведочных работ на участке Северное месторождения Буденовское Шу-Сарысуйской провинции в Туркестанской области. В административном отношении участок Северное месторождения Буденовское относится к Туркестанской области, Созакскому району, Каратаускому селькому округу.

**Слайд 3. Показатели проекта.** Всего на участке планируются пробурить – 1405 скважин, в том числе: 1034 скважин проходятся с отбором керна по продуктивным горизонтам с выходом керна по вмещающим породам не менее 50 %, а по рудным интервалам не менее 70 %, 240 скважин проходятся без отбора керна, 23 гидрогеологических скважин с отбором керна 50–70%, 8 мониторинговых скважин. Плановое расположение этих скважин будет уточняться в процессе выполнения геологоразведочных работ.

Общая площадь участка Северное месторождения Буденовское составляет 369,4 км<sup>2</sup>.

**Слайд 4. Технологии.** Основным источником негативного воздействия на окружающую среду являются буровые передвижные установки БПУ-1200М с буровыми станками ЗМО-1500, передвижные дизель генераторные установки ДГУ AKSA-AC-200, компрессор XRVS – 336, агрегат сварочный дизельный АСД – 300 и прочая спецтехника. Основным источником негативного воздействия на окружающую среду являются буровые передвижные установки БПУ-1200М с буровыми станками ЗМО-1500, передвижные дизель генераторные установки ДГУ AKSA-AC-200, компрессор XRVS – 336, агрегат сварочный дизельный АСД – 300 и прочая спецтехника.

**Слайд 5. Атмосферный воздух.**

Наибольший выпуск вредных веществ выйдет в 2026 году, в 2026 году стационарные источники предприятия выпустят 82,95 тонны.

**Слайд 6. Выбросы в атмосферу на 2026-2030 гг.**

Основными характерными источниками загрязнения атмосферного воздуха при разведке урана являются источники загрязнения №№ 0001-0004, 6001-6014.

#### **Слайд 7. Атмосферный воздух. Распределение загрязняющих веществ по классам опасности.**

По степени опасности для здоровья человека ядовитые вещества делятся на 4 класса:

Опасность класса 1-очень высокий риск; Опасность класса 2-Высокая опасность вещества; 3 класс опасности-умеренно опасные вещества; Класс 4 опасности и предполагаемый безопасный уровень воздействия-вещества с низким уровнем опасности.

2 класс-6 веществ: Марганец и его соединения. Диоксид азота, сероводород, газообразные соединения фтора, Проп-2-АЛИ-1-ал (Акролеин), Формальдегид.

Класс 3-6 веществ: железо (II, III), щавелевая кислота, оксид азота, углерод (сажа, черный углерод), диоксид серы, неорганическая пыль, содержащая в %: 70-20 диоксида кремния.

4 класс-2 вещества: окись углерода, углеводороды C12-C19.

#### **Слайд 8. Анализ результатов моделирования.**

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 2908 Максимальная концентрация 0,7065474 ПДК достигается в точке  $x=3094$   $y=6817$ .

#### **Слайд 9. Мероприятия по охране окружающей среды.**

Мероприятия по снижению негативного воздействия на атмосферный воздух включают:

- Мероприятия по подавлению пыли;
- Покрытие транспортных средств, перевозящих пылящие материалы, брезентом или иными материалами;
- Проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования;
- Организация сбора, хранения и транспортировки сточных вод; транспортировка в специальной, плотно закрывающейся таре;
- Заправка и ремонт техники в специально отведенных местах;
- Оснащение строительного участка контейнерами для сбора отходов производства и потребления.

#### **Слайд 10. Потребность в водных ресурсах, требования к качеству используемой воды.**

Качество воды на хозяйственно-питьевые нужды должно соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

На период разведочных работ водоснабжение объекта предусматривается привозное.

Норма потребления воды на одного работающего принята 12 л в сутки (питье, готовка и т.д).

Полевые работы будут выполняться с вахтового поселка с. Тайканыр, который находится в 12 км от бурового участка. В вахтовом поселке с. Тайканыр вся сопутствующая инфраструктура (душ, прачечная, столовая).

**Слайд 11. Предложения по достижению нормативов размещения отходов производства и потребления.**

Наименование отходов	Объем накопления отходов существующие положение. т/год	Лимит накопления. т/год. 2026 год	Лимит накопления. т/год. 2027 год	Лимит накопления. т/год. 2028 год	Лимит накопления. т/год. 2029 год	Лимит накопления. 2030 т/год.
Всего. в т.ч.:	0.00	3837,209	4079,134	3998,914	4092,584	3110,193
– отходов производства	0.00	3833,959	4076,059	3995,689	4089,509	3107,568
– отходов потребления	0.00	3,25	3,075	3,225	3,075	2,625
<b>Опасные отходы</b>						
15 02 02*Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0.00	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254
<b>Неопасные отходы</b>						
12 01 13 Огарки сварочных электродов	0.00	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0036
20 03 01 Смешанные коммунальные отходы	0.00	3,25	3,075	3,225	3,075	2,625
19 12 02 Черные металлы	0.00	0.45	0.45	0.45	0.45	0.36
01 05 99 Отходы. не указанные иначе (буровой шлам. буровой раствор)	0.00	3833,25	4075,35	3994,98	4088,8	3106,95

Основанием отнесения данных буровых шламов к не опасным является Экспертное заключение РГП на праве хозяйственного ведения «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» Комитета по защите прав потребителей МНЭ РК по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы «Отчёта НИР по определению уровня опасности бурового шлама и плана стандарта, разработанного по результатам проведённых исследований» ТОО «Институт высоких технологий» по заказу АО «НАК «Казатомпром». В программу исследований входило комплексное лабораторное исследование проб буровых шламов, отобранных на восьми уранодобывающих предприятиях АО «НАК «Казатомпром», в том числе месторождение Буденовское, расположенных в аналогичных по своему геологическому строению участка планируемых геологоразведочных работ.

### **Слайд 12. Оценка экологического риска.**

Факторы риска делятся:

#### 1. Природный:

- Землетрясения
- Ураганные ветры
- Новоднение

Экологических опасностей нет.

#### 2. Техногенные:

- Технологические отказы нарушение норм технологического режима;
- Частичные или полные механические неисправности технологического оборудования и его деталей;
- Организационно-технические сбои, связанные с прекращением подачи сырья, электроэнергией, ошибками персонала и т. д.;
- Чрезвычайные ситуации с пожарами, взрывами, в том числе на соседних объектах.

Экологический риск минимален

### **Слайд 13. Социальная сфера и восстановление нарушенных земель**

Реализация проекта по разведке урана в Созакском районе Туркестанской области может значительно изменить социально-экономические условия жизни местного населения.

Влияние такого проекта можно разделить на положительные и отрицательные аспекты.

Положительные воздействия при выполнении намечаемой хозяйственной деятельности отмечаются для большинства рассматриваемых компонентов социально-экономической сферы.

Восстановление поврежденных земель

Рекультивация участка скважины начинается с выполнения геологического задания по завершению бурения скважины. Она включает следующие операции:

- ликвидационный тампонаж;
- утилизация излишнего кернового материала;
- отбор проб грунта на радиоактивность и другие химические соединения и элементы из зумпфов (выполняется экологом или дозиметристом);
- демонтаж узлов и агрегатов буровой установки и перемещение с участка скважины;

- дезактивация зумпфа (выполняется специальной бригадой) при выявлении сверхнормативного загрязнения;
- засыпка зумпфов грунтом. а затем почвенным слоем;
- сбор мусора и металлолома с участка скважины.

#### **Слайд 14. Заключение.**

Анализ воздействия на окружающую среду воздействие проектируемого объекта:

- В геологическую среду. Временное воздействие при проведении земляных работ оценивается как незначительное;
- В атмосферный воздух. Эффект будет от передвижных ДЭС при планируемых работах, в пределах установленных стандартов (ПДК м.). Эффект можно оценить как нормальный;
- К водной среде. Потребление воды питьевого качества будет рассчитано только на хозяйственно-питьевые нужды. Эффект можно оценить как незначительный;
- Воздействие на недра и грунтовые и поверхностные воды носит временный характер. Движение автомобиля предусмотрено грунтовыми дорогами. Эффект оценивается как незначительный;
- Земельные ресурсы. Эффект связан с выделением земель во временное пользование, строительными техниками сносом растительного покрова Земли, проведением земляных работ, загрязнением территории строительным мусором, нефтепродуктами. После завершения разведочных работ поврежденные земли подлежат восстановлению. Эффект носит временный, разовый характер и оценивается как нормальный;
- Влияние флоры и фауны на фауну и флору проявляется в результате работы строительной техники, оценивается как незначительная;
- Возможность возникновения аварийной ситуации будет сведена к минимуму мероприятиями по нейтрализации всех возможных видов аварийных ситуаций.
- Оценка воздействия показала экологическую безопасность реализации разработанного проекта.
- Исходя из вышеизложенного, можно сказать, что возможное воздействие на компоненты природной среды ограничивается рамками непосредственно занимаемой территории объекта и оценивается в пространственном масштабе как локальное, величина воздействия очень низкая и находится в пределах приемлемых стандартов.

Спасибо за внимание!