

**Протокол общественного слушания по материалам
«Проекта опытно-промышленной добычи месторождения урана «Инкай» участка
№3» с Отчетом о возможных воздействиях**

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области, государственное учреждение "Аппарат акима Созакского района"

2. Предмет общественных слушаний:

Материалы по Проекту опытно-промышленной добычи месторождения урана «Инкай» участка №3» с Отчетом о возможных воздействиях.

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

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области».

ШЖҚ РМК при МЭГПР РК Единый экологический портал – www.ecoport.kz;

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район. Географические координаты угловых точек участка намечаемой деятельности:

<u>№</u>	<u>ВД</u>	<u>СШ:</u>
<u>1</u>	<u>67° 40' 15.80" E</u>	<u>45° 24' 3.97" N.</u>
<u>2</u>	<u>67° 40' 16.01" E</u>	<u>45° 22' 13.01" N.</u>
<u>3</u>	<u>67° 37' 50.00" E</u>	<u>45° 21' 11.00" N.</u>
<u>4</u>	<u>67° 33' 20.00" E</u>	<u>45° 21' 11.00" N.</u>

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

Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекк с.о. участок Инкай 3

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

АО «НАК «КАЗАТОМПРОМ», Республика Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Е-10, д. 17/12, БИН 9702 4000 0816, тел.: + 7 (7172) 55-13-98, e-mail: nac@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.

ТОО «Институт высоких технологий», г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168, тел.: +7 (702) 6127738, БИН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz, <https://iht.kazatomprom.kz>

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

Начало ОС: 21 ноября 2023 г., в 14.00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., п. Тайконур, улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур».

Начало регистрации: в 21 ноября 2023 г., в 13.00 часов

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

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRU>
T09

Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 9emRBZ

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц 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://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания»; № регистрации: 23561251001

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=16160>

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» №76 (9149) 18 октября 2023 года.

Телеканал «Отырар TV» 18 октября 2023 года.

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 Дома Культуры «Демур» п. Тайконур, Сузакский район. Туркестанская область Фотоматериалы представлены в Приложении 4.

12. Решения участников общественных слушаний:

Председателем является аким Созакского района села Кыземшек – **Жумабаев Е.Т. о выборе секретаря.**

Секретарем общественных слушаний назначается представитель ТОО «Институт высоких технологий» старший научный сотрудник Кирикович В.В.

Количество участников общественных слушаний «за» - 38 человек, против»- 0 человек, «воздержались»- 0 человек

об утверждении регламента.

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 20 мин.

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

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

Количество участников общественных слушаний «за» - 38 человек, против»- 0 человек, «воздержались»- 0 человек

13. Сведения о всех заслушанных докладах

Манапов Е. – Младший научный сотрудник ТОО «Институт высоких технологий», представил доклад и презентацию по материалам по «Проекту опытно-промышленной добычи месторождения урана «Инкай» участка №3» с Отчетом о Возможных воздействиях. Количество слайдов презентации 21 страниц. Доклад представлен в приложении 6 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

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

Все участники удовлетворены материалами по проекту «Проекту опытно-промышленной добычи месторождения урана «Инкай» участка №3» с Отчетом о Возможных воздействиях, предоставленными младшим научным сотрудником ТОО «Институт высоких технологий» Манапова Е.

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

17. Председатель общественных слушаний:

Жумабаев Е.Т. – Руководитель ГУ "АППАРАТ АКИМА ПОСЕЛКА КЫЗЕМШЕК СОЗАКСКОГО РАЙОНА"

 21.11.2023 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Кирикович В.В. – старший научный сотрудник ТОО «Институт высоких технологий»

 15.03.2023 г.

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
Замечания и предложения (вопросы), поступившие от государственных органов, до момента проведения общественных слушаний			
1	Есоportal.kz		Не поступало
Замечания и предложения, полученные во время проведения общественных слушаний			
1	Алкуатова Р.С.(работник дом культуры «Демур») Какие профессии нужны для нового месторождения? Смогут ли наши дети отучиться за счет компании?	Манапов Е.А.(младший научный сотрудник ТОО «ИВТ»). Самые востребованные профессии, это: геологи, геотехнологи, буровики, машинисты компрессоров, лаборанты и др. Помимо производственных профессии так же нужны специалисты HR, заведующие складом, работники административно-хозяйственных служб и другие. Обучать специалистов из числа местного населения в компании уже принято на практику.	«не имеет отношения к предмету общественных слушаний»
2	Жарасов Б. С.(Главный геолог АО«Онтүстік ВГ») Сколько скважин планируется пробурить и сколько человек будут работать на новом месторождении?	Манапов Е.А. (младший научный сотрудник ТОО «ИВТ»). Нашим проектом этот вопрос не предусмотрен, по количеству сотрудников я предполагаю что около 300 человек.	«не имеет отношения к предмету общественных слушаний»
3	Махмут А. Е. (учитель школы п.Тайканыр) У кого контрольный пакет акции на планируемом месторождении?	Манапов Е.А. (младший научный сотрудник ТОО «ИВТ»). Учредителем полностью является АО НАК «Казатомпром»	Вопрос принят

Регламент проведения общественных слушаний посредством открытых собраний

Регистрация участников общественных слушаний -60мин
Открытие общественных слушаний в согласованное время – в 14.00
Выступления докладчиков (продолжительность устанавливается отдельно в каждом конкретном случае) – от 20 мин
Обсуждение докладов (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае). По докладом заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания предложения 5-10 мин.
Подведение итогов общественных слушаний (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае) – 10 мин.

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 23561251001, Дата: 12/10/2023

(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: Проект опытно-промышленной добычи на месторождении урана «Ишкай» участка №3

(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, Кызылжарская п.а., с.Тайкынур улица Тулпар Дом Культуры «Демур», 21/11/2023 14:00

(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 (20 км).

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

Газета "Созак Үні", Отырар TV

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

Доска объявлений Дом Культуры «Демур»

(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), 8-771-525-5594, rbektenov@kazatomprom.kz, <https://www.kazatomprom.kz/ru>

Составитель отчета о возможных воздействиях: "ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ"

(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: 23561251001, Дата: 16/10/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23561251001, от 12/10/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект опытно-промышленной добычи на месторождении урана «Инвай» участка №3, в предлагаемую Вами 21/11/2023 14:00, Туркестанская область, Сузакский район, Кысемпекская п.а., с.Тайкыяр улица Тулпар Дом Культуры «Демур»(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 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), 8-771-525-5594, rbektenov@kazatomprom.kz, <https://www.kazatomprom.kz/ru>

Составитель отчета о возможных воздействиях: "ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ"

(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, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1.	Норзаев С.М.	"Демур" Дискер			
2.	Рамидева А.	завхоз			
3.	Абдукаева	кузет			
4.	Таширкулов Е.	геолог			
5.	Нуров И.	мол			
6.	Ахмедов И.	геолог			
7.	Сейталиев Т.Т.	мол			
8.	Османова М.О.	мол			
9.	Абдураманов Т.М.	мол			
10.	Курманов Н.Ж.	садук			
11.	Совет И.Р.	лектор			
12.	Сейталиева Н.И.	Д.с.и.с.н.с. Араб			
13.	Рамазанов Д.А.	мол			
14.	Мамедов И.Т.	геолог			
15.	Шамхитов С.Б.	геолог			
16.	Аскарбек К.Т.	инженер-технолог			
17.	Жиренов Д.М.	мучалин			
18.	Ахмедов Р.С.	Демур			
19.	Турсунбаева С.	Техники			
20.	Доусибаева А.А.	Батгарламан			
21.	Сейталиев Т.Д.	лаборант			
22.	Мамедов А.С.	педагог			

23.	Қауғабек Д.Қ.	Нак ПРХМ			Д.Қауғабек
24.	Бәйбосып К.Б.	тех-геомет			Б.Б.
25.	Тиебаи Р.Е.	инженер			Р.Е.
26.	Осерит М.	географ			Осерит
27.	Ахметжанов Е.	географ			А.А.
28.	Қуанышбаи О.	Бөг. геолог			О.А.
29.	Мамбетов Б.С.	Г. геолог			Б.С.
30.	Калиметова А.Б.	метен			А.Б.
31.	Сыздықова Т.М.	металл			Т.М.
32.	Шокиев К.С.	Кат. ОГПР			К.С.
33.	Әлмәдиев Ә.	Кат. ӘКМ			Ә.А.
34.	Қызылқожа К.Б.	ТОО "УБТ"			К.Б.
35.	Мухамедов М.Е.	ТОО "УБТ"			М.Е.
36.	Мамбетов Е.А.	ТОО "УБТ"			Е.А.
37.	Еркебаи А.	УП. Туркестан		ZOOM	
38.	Мамбетов Р.А.	ТОО "УБТ"		ZOOM	
39.					
40.					
41.					
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					
47.					
48.					
49.					
50.					



Жанұзақов Сатыбалды Қуандықұлы

Созақ жартишылығы үшін орны толмас алып қаза болды. Ол Созақ аудандық Қоғамдық Кеңесі Жуантөбе ауылының тұрғыны, еңбек ардагері, қорғаныш белсенді мүшесі Жанұзақов Сатыбалды Қуандықұлы емес екені ақталды. Сатыбалды Қуандықұлы 1955 жылдан 4 тамыз етні Кентау қаласында дүниеге келген. Жуантөбе ауылындағы С.Сейфуллин атындағы қазақ орта мектебінде оқыл Білім алған. 1969-1970 жылдары №1 Созақ кәсіптік-техникалық училищесінде механикатор мамандығын алған. 1975-1977 жылдары Кеңес армиясы қатарында Брест қамалында азаматтық борысын өтеді. 1977 жылдан 1994 жылға дейін Жуантөбе мекеншілікте аға шопан болып еңбек еткен. 2006 жылдан 2013 жылға дейін Тауент Тау химиялық кәсіпорнында диспетчер болып жұмыс атқарған. 2007 жылдан бастап Созақ аудандық мәслихатында «Нұр Отан» ХДП фракциясының жетекшісі болды. 2013 жылдың маусымы аяқталғаннан бастап Жуантөбе ауылдық клубының мәдени ұйымдастырушы қызметін атқарды. «Созақ ауданының Құрметті азаматы». Аудандық мақсаттың марапаты, медальдарымен, Тауент ауданының 20 жыл «Барақ Билеушісі» және басқа медальдарымен марапатталған. Асыл азаматтың жарқын бейнесі есімде қазақ ұяқат сақталады. Жатқан жері жайлы, топырағы торқа, жаны жаннатта болсын!



**Ақадіп САТЫБАЛДЫ,
Қалдыбек ОРАЗОВ,
Ахмет БАКИРОВ,
Қабылбек ЕСПЕНБЕТОВ,
Мұрат САПАРОВ.**

Турнир өткізіледі

Білім саласында 35 жыл есеп бөлімін басқарған, ауданымыздың сыйлы қаржысы болған, ауқлы әке, ардақты ата Қарамұлы Әуезовтың еске алуға арналған ардагерлер арасындағы шахматтан аудандық турнирдің өткізілетіні хабарланды. Әріптестің орны мен ұяқыты: «Белсенді қазақ өмір және тең қоғам» қоғамдық бірлестігінің «История шахмат» әлеуметтік орталығы, Үлкен алаңның 42-28 жылдығы аралығында, сағат: 10-00 деп.

19 қазан – Құтқарушылар күні

1995 жылы Мемлекет басшысының Жарлығымен құрылған арнайы қызмет еткі бітуге дейін халыққа қауіпсіз еңбек етіп келеді. Қазақстан тәуелсіздік алғанға дейін елімізде қазіргі апаттық-құтқару қызметі болмаған еді. Адамдарды, қонымы апаттық жағдайдан құтқару жұмыстарын қолға алғандық айындар, құтқару бөлімшесі атқарып келеді. Білім қызметін бір белгісі: миллионда ұлғайтты. Мін, осындай мемлекеттік маңызы бар қызмет жүйесін жасау үшін 1995 жылы Қазақстан Республикасы Президентінің Жарлығымен Қазақстан Республикасының тәтінше жағдайлар жөніндегі мемлекеттік комитеті құрылды. Осы ұжымат негінде 19 қазан Құтқарушылар күні болып белгіленді. Тәтінше жағдайлар салысы үлкен жауапкершілік талап етеді. Құтқару қызметі көп келеген тосын жағдайдан аларын алып, зорлықпен жоюға тікпен күш жұмсайды. Апатқа ұшырағандарды құтқарып, алғашқы жардем көрсетеді. Сол үшін де құтқарушылар қажетті құрал-жабдықтармен барықша жақтандырылуы тиіс. Бүгінде құтқарушылар тәтінше жағдайларды жою жұмыстарына қатысуға дайын болу үшін арнайы, медициналық, психологиялық әзірлеп, авариялық құтқару құрылымдарының құрамындағы қажетті даярдыларын түмен жетілдіріп отырады. Құтқарушылардың жұмысы өз міндетін қауіпті болып келеді. Дегенмен олардың алға қойған басты міндеті – халықтың тыныш өмірі, тұрмыстығы, әндірестің қауіпсіздігін қамтамасыз етіп, апаттық жағдайға жол бермеу.

**Әлібек БАҚЫТБЕКҰЛЫ,
Созақ ауданының Тәтінше жағдайлар бөлімінің бастығының м.у.а. азаматтық қорғау комитетінің,
Сәмет СЫДАХИМТОВ,
Бөлім бастығының м.у.а. азаматтық қорғау аға лейтенанты.**

Жарамсыз деп танылсын

Фаткуллин Арсан Ринатовичтің иелігіндегі 2018 жылы шығарылған «Chevrolet Niva 212300-55» маркалы автокөлігінің техникалық талқыраты жасаған. Жарамсыз деп танылсын.

Созақ аудандық Қоғамдық Кеңесі Жуантөбе ауылының тұрғыны, еңбек ардагері, қорғаныш белсенді мүшесі **Жанұзақов Сатыбалды Қуандықұлының** қайтыс болуына байланысты обласымен қарындасы ортақтасып көңіл айтады.

Созақ аудандық ардагерлер кеңесі Жуантөбе ауылының тұрғыны, еңбек ардагері, қорғаныш белсенді мүшесі **Жанұзақов Сатыбалды Қуандықұлының** қайтыс болуына байланысты обласымен қарындасы ортақтасып көңіл айтады.

Қайта өткізілетін қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру

2023 жылғы 21 қарашада сағат 14.00-де Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қызмешек ауыл әкімшілігі, Тайқорың ауылы, Тхллар өңіреті, 1 ғимарат, «Демур» мәдениет үйінде, «Қазақстан Республикасы ҰАҚ» АҚ «Инқай уран кен орнындағы №3 учаскедегі тәжірибелік өндіріс жобасы» бойынша ашық отырыс форматында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні хабарланды.

Қарантандық шаралар енгізілген кезде, қоғамдық тыңдаулар ZOOM бағдарламасы арқылы өткізіледі. Онлайн байланысқа сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/4974148871?pwd=dzFvDjZaODStdPWW0zSHh1YUJodDZ09>

Конференция идентификаторы: 497 414 8871

Көру коды: 9emRBZ

Әсер ету алаңы: Түркістан облысы, Инқай кен орны, №3 учаске.

Жоба материалдары www.esportal.kz сайтында, сондай-ақ «Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» жергілікті өзін-өзі басқару ұйымының сайтында орналастырылған.

Жоспарланған іш-шаралар туралы қоғамсыз ақпаратты, қандай-ақ құжаттардың көшірмелерін тел.: 8 702 000 17 80 электрондық пошта арқылы алуға болады.

Мүдделі жартишылық өз өкілетулері мен ұямыстарын қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен қаштарып Бірінші ақпалының порталындағы www.esportal.kz веб-сайтына және қазақ немесе электронды түрде электрондық пошта арқылы Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Б.Саттарханов даңғылы 27; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: ashymtabekova@ontustk.gov.kz, адресі бойынша «Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесіне жіберуі қажет.

Жобаны әзірлеудің маміреттері мен байланыс деректері: «Жоғары технологиялар институты» ЖШС, Алматы қ-сы Бөгенбай сөуір көсі 168, тел.: +7 (702) 6127738, БСН 020240001938, ul.kk@iain.kazatomprom.kz.

«Жоспарлы іш-шараның бастамашысы Тәтінше беруші: «Қазақстан Республикасы ҰАҚ» АҚ, БСН 970240000818, Қазақстан Республикасы, 010000 Астана қ-сы, Бейбітұлданы, Сыйлақ көсі, ғимарат 17/12; Бектенов Руслан Шырақдәуірұлы, тел. 8 (707) 755-99-97, e-mail: rbektenov@kazatomprom.kz.

Объявление о проведении повторных общественных слушаний

21 ноября 2023 г., в 14.00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Кызылжонская п.а., п. Тайқорың, улица Турпалар здание 1 Дом Культуры «Демур», АО «НАК «Казатомпром» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Проект опытно-промышленной добычи на месторождении урана «Инқай» участка №3».

В случае введения карантинных мер общественные слушания будут проходить посредством программы «ZOOM». Ссылка на онлайн-подключение:

<https://us05web.zoom.us/j/4974148871?pwd=dzFvDjZaODStdPWW0zSHh1YUJodDZ09>

Идентификатор конференции: 497 414 8871

Код доступа: 9emRBZ

Территория воздействия: Туркестанская область. Месторождение Инқай участка №3.

Материалы проекта размещены на сайте www.esportal.kz, также на сайте МАО «Ул-лан» www.esportal.kz, и в бумагоу или электронноу форме на ал. адрес: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области», Туркестанская область, г. Туркестан, проспект Б.Саттарханова, д.27; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: ashymtabekova@ontustk.gov.kz.

Результаты и контактные данные разработчика: ГОФ «Институт высоких технологий», г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168, тел.: +7 (702) 6127738; БИҢ 020240001938, ul.kk@iain.kazatomprom.kz.

«Жоспарлы іш-шараның бастамашысы Тәтінше беруші: «Қазақстан Республикасы ҰАҚ» АҚ, БСН 970240000818, Қазақстан Республикасы, 010000 Астана қ-сы, Бейбітұлданы, Сыйлақ көсі, ғимарат 17/12; Бектенов Руслан Шырақдәуірұлы, тел. 8 (707) 755-99-97, e-mail: rbektenov@kazatomprom.kz.

«Жоспарлы іш-шараның бастамашысы Тәтінше беруші: «Қазақстан Республикасы ҰАҚ» АҚ, БСН 970240000818, Қазақстан Республикасы, 010000 Астана қ-сы, Бейбітұлданы, Сыйлақ көсі, ғимарат 17/12; Бектенов Руслан Шырақдәуірұлы, тел. 8 (707) 755-99-97, e-mail: rbektenov@kazatomprom.kz.

Сыбайлас жемқорлық індет-жою міндеті!

«Сыбайлас-жемқорлық» деген түсінік мағынасы «тарана сатып алу» деген түсінікті білдіреді. Орыс тілінең түсінірмен сөздігі: сыбайлас-жемқорлықты пәра беріп сатып алу, лауазымды адамдардың, саяси қайраткерлердің сатықшылығы ретінде сипатталады. Ел болып әкемізді көтеріп, тәуелсіздігімізді алып, баршыа әлемге танылып, мемлекетіміздің тамыры тереңге тарал, нығай түсуде, ел экономикасы мен әлеуметтік жағдайымыз түзеліп, әлем мемлекеттерінің ортасынан өз орнымызды айналады, Қоғам дамуының жаңа жолын тандап, ұжымдағы тыңдаған әр түрлі мәселелерден алығуды міндет етіп қоядық. Ол жол алға қойылған-сыбайлас жемқорлықпен кірес жолы. Біздің қоғамда сыбайлас жемқорлыққа орын жоқ, Құрметті оқырмандар арқашанда адамдық жақсы қасиеттерді сақтап, мақсатты нәтижелерге жету үшін, өз мүмкіншіліктерімізді пайдалануға тырысайық. Қоғамның барлық күш-жігерін біріктіріп, осы дерттің одан әрі ұшықпауы үшін еңке тоқтатудың барлық амалдарын қолдану арқылы тәтінше бұл қыбылыға тиімді түрде қарсы тұруға болады.

**А.ҚУЛМЕНОВ,
ҚР ДСМ СЗБК «СӨЗ» ШЖҚ РМҚ ТО бойынша филиалы Созақ аудандық бөлімшесінің зертханә менгерушісі.**

СЕНІМ ТЕЛЕФОНД

Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 29 желтоқпандағы №153 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік қызметшілерінің әдептік нормаларын және міндет құлық қағидаларын одан әрі жетілдіру жөніндегі шаралар туралы» Жарлығымен бекітілген Қазақстан Республикасының мемлекеттік қызметшілерінің «Әдептік кодексінің мемлекеттік қызмет атқарысы мен Қазақстан Республикасының 2015 жылғы 18 қарашадағы №410-V «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс қимыл туралы» Заң талаптарының орындауын» бақылау мақсатында, ҚР ДСМ СЗБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМҚ Түркістан облысы бойынша филиалы Созақ аудандық бөлімшесі 8 (725-46) - 4 - 26 - 74 сенім телефоны арқылы және заңды тұлға өкілдерінің хабарламалары қабылданады.

Созақ аудандық бөлімшесінің «Сенім телефонында» тікпен барлық хабарламалар тіркеледі және жауаптар беріледі.

Хабарландыру!

ҚР ДСМ СЗБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМҚ Түркістан облысы бойынша Филиалы Созақ аудандық бөлімшесі Қазақстан Республикасының 2015 жылғы 18 қарашадағы № 410-V «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс қимыл туралы» Заң талаптарының орындауын бақылау мақсатында, Созақ ауданы Шалаққорған ауылы, С.Қожанов көшесі №15 нөмір жанында 2023 жылдың қазан айының 24 жылдығында «Ашық есік күні» өтетіндігі туралы хабарланды.

**А.ҚУЛМЕНОВ,
Зертханә менгерушісі.**

«СОБКОР» ЖШС
ОҚО, Шымкент қ.
Төреқұлов көшесі, 15
БСН 941240000410



ТОО «СОБКОР»
ЮКО, г. Шымкент
ул. Төреқұлова, 15
БИН 941240000410

Шығыс № 550
"18" 10 2023ж.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Выдана Никитина Юлия Геннадиевна, где подтверждается, что на ТК "Отырар TV" с 17 октября 2023 года в рубрике «бегущая строка» было размещено объявление на двух языках следующего содержания:

2023 жылғы 21 қарашада сағат 14:00-де Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қыземшек ауыл әкімшілігі, Тайқоныр ауылы, Тұлпар көшесі, 1 ғимарат, «Демур» мәдениет үйінде, «Қазатомнеркәсіп» ҰАК» АҚ «Инкай уран кен орнындағы №3 учаскедегі тәжірибелік өндіріс жобасы» бойынша ашық отырыс форматында қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды. Карантиндік шаралар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар ZOOM бағдарламасы арқылы өткізіледі. Онлайн байланысқа сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/4974148871?pwd=dzFxVDYza05DSTdPWW0zSHh1YUdodz09>. Конференция идентификаторы: 497 414 8871. Кіру коды: 9emRBZ. Өсер ету аймағы: Түркістан облысы, Инкай кен орны, №3 учаске. Жоба материалдары www.ecoportal.kz сайтында, сондай-ақ «Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» жеріліктік өзін-өзі басқару ұйымының сайтында орналастырылған <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>. Жоспарланған іс-шаралар туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін y.nikitina@iht.kazatomprom.kz, тел. 8-702-000-17-60 электрондық пошта арқылы алуға болады. Мүдделі жұртшылық өз ескертулері мен ұсыныстарын қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей Бірыңғай экологиялық порталдың <https://ecoportal.kz/> веб-сайтына және қағаз немесе электронды түрде электрондық пошта арқылы Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Б.Саттарханов даңғылы 27; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: a.shymbekova@ontustik.gov.kz, адресі бойынша «Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесіне жібере алады. Жобаны әзірлеушінің мәліметтері мен байланыс деректері: «Жоғары технологиялар институты» ЖШС, Алматы қ-сы Бөгенбай батыр к-сі 168, тел. 8-702-612-77-38, БСН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz. Жоспарлы іс-шараның бастамашысы Тапсырыс беруші: «Қазатомнеркәсіп» ҰАК» АҚ, БСН 970240000816; Қазақстан Республикасы, 010000 Астана қ-сы, Есіл ауданы, Сығанақ к-сі, ғимарат 17/12, Бектенов Руслан Ширязданұлы, тел. 8-707-755-99-97, e-mail: rbektenov@kazatomprom.kz

21 ноябрь 2023 г., в 14.00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., п. Тайқоныр, улица Тұлпар здание 1 Дом Культуры «Демур», АО «НАК «Казатомпром» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Проект опытно-промышленной добычи на месторождении урана «Инкай» участка №3». В случае введения карантинных мер общественные слушания будут проходить посредством программы «ZOOM». Ссылка на онлайн-подключение: <https://us05web.zoom.us/j/4974148871?pwd=dzFxVDYza05DSTdPWW0zSHh1YUdodz09>. Идентификатор конференции: 497 414 8871. Код доступа: 9emRBZ. Территория воздействия: Туркестанская область, Месторождение Инкай участок №3. Материалы проекта размещены на сайте <https://ecoportal.kz/>, также на сайте МИО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>. Дополнительную информацию о намеряемой деятельности, а также запросить копии документов можно по эл. адресу: y.nikitina@iht.kazatomprom.kz, тел. 8-702-000-17-60. Заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайт ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и в бумажной или электронной форме на эл. адрес: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области», Туркестанская область, г.Туркестан, проспект Б.Саттарханов, д.27; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: a.shymbekova@ontustik.gov.kz. Реквизиты и контактные данные разработчика: ТОО «Институт высоких технологий», г. Алматы, ул. Бөгенбай батыра, 168, тел. 8-702-612-77-38, БИН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz. Инициатор, намеряемой деятельности Заказчик: АО «НАК Казатомпром», БИН 970240000816; Республика Казахстан, 010000 г. Астана, район «Есиль», ул. Сығанақ, строение 17/12, Бектенов Руслан Ширязданович, тел. 8-707-755-99-97, e-mail: rbektenov@kazatomprom.kz.

Директор ТОО «Собкор»



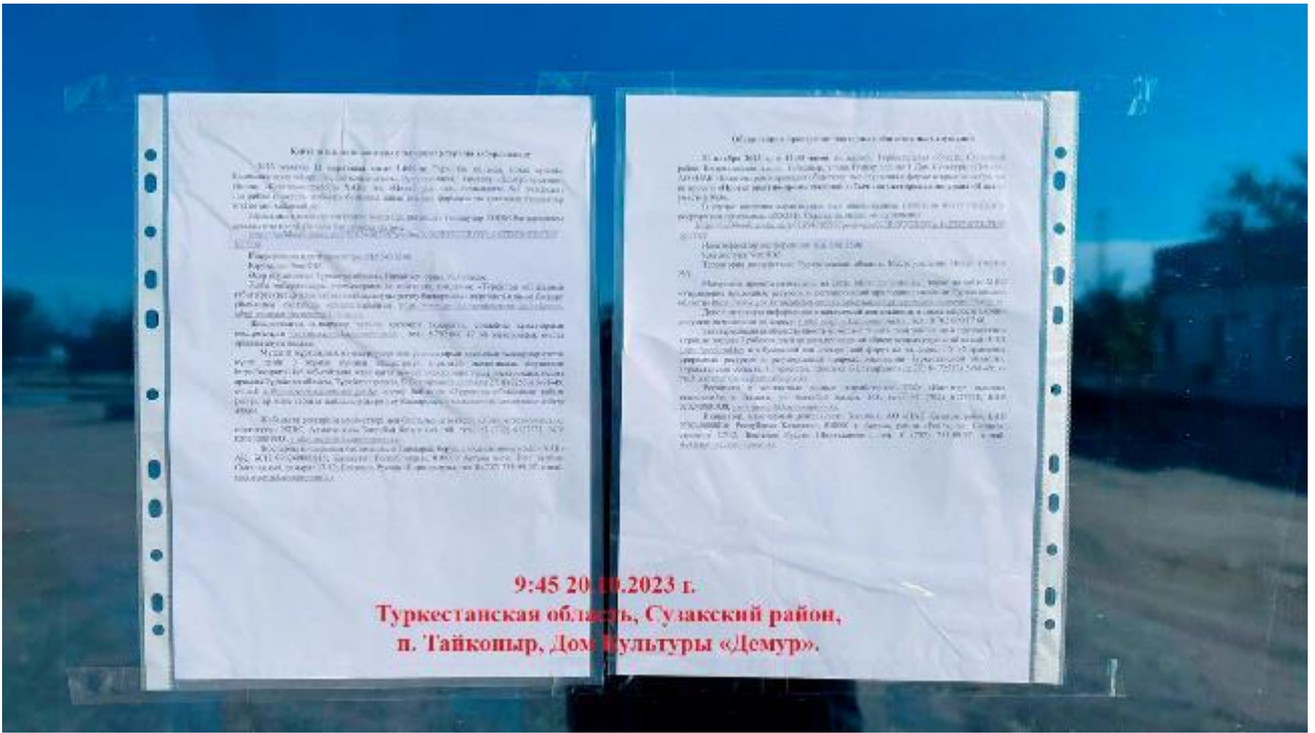
Джумакулова А.А.




«ВОЛКОВГЕОЛОГИЯ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОРАМЫНЫҢ
«ҚОҢТУСТІК ВГ» ФИЛИАЛЫ
ТАЙҚОҢЫР АУЫЛЫ

Two white notices or documents are posted on the door.

9:32 20.10.2023 г.
Туркестанская область, Сузакский район,
п. Тайқоңыр.



9:45 20.10.2023 г.
Туркестанская область, Сузакский район,
п. Тайкочыр, Дом культуры «Демур».



9:45 20.10.2023 г.
Туркестанская область, Сузакский район,
п. Тайкочыр, Дом культуры «Демур».

Қайта өткізілетін қоғамдық тыңдаулар туралы хабарламалары

2023 жылғы 21 қараша сағат 14:00-де Түркістан облысы, Сузак ауданы, Қазыбек зүме әкімділігі, Тайқоныр ауылы, Тұлпар жиналы 1 с/ауыры, «Демур» мәдениет үйінен, «Қазығомберді» УАК» АҚ «Никай» ұраны мен арнасында №3 учасімені тәжірбелік өндіре жасағын бойынша ашық өкірме бәрчаның көпшілік тыңдаулар өткізіліп қабарыды.

Қарындык тыралар енгізілетін жағдайда, қоғамдық тыңдаулар ZOOM бағдарламасы арқылы өткізіледі. Осылай байланысқа сілтеме: <https://us01.zoom.us/j/6165408998?pwd=alZlbnRlRG9UbnZlZDZlbnRlTG91>

Конференция идентификаторы: 616 540 8998

Қыру коды: 9emRkZ

Өлеу ету облысы: Түркістан облысы, Никой мен орны: №3 участка.

Жоба материалдары www.becorptd.kz сайтында, тиісінше «Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» жергілікті өкіл-өлі басқару ұйымының сайтында www.gov.kz/ministry/natural-resources-and-environment www.gov.kz/ministry/natural-resources-and-environment www.gov.kz/ministry/natural-resources-and-environment

Жоспарлаған іс-шаралар туралы қосымша апаратты, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін u.nika@us01.kazakhstan.gov.kz, тел.: 8 702 000 17 66 электрондық пошта арқылы алуға болады.

Мүддеті жәртіпталық өз өскерттері мен ұсынастарына қоғамдық тыңдаулар ісінде алып дейін 3 жұмыс күнінен кейінгіректей бірінші ағлалық порталдағы www.becorptd.kz веб-сайтына және қата шығарық аласторында түрде электрондық пошта арқылы Түркістан облысы, Түркістан өкірме, Б.Стариков алығалы 2/; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: u.nika@us01.kazakhstan.gov.kz арқылы бойынша «Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» меңменетіне менемесе жібері алады.

Жобаның әдістемелік маманеттері мен байланыс деректері: «Жетпіс технологиялар институты» ЖШС, А.Алты қ-сы Бөленбай бағары 6/168, тел.: +7 (702) 6127738, БСН 020240001938; u.nika@us01.kazakhstan.gov.kz

Жоспарлы іс-шаралары басқармасына Ташкентте берілу: «Қазығомберді» УАК» АҚ, БСН 970240000816; Қазақстан Республикасы, 010000 Астана қ-сы, Бейіт ауданы, Сығандық к-сі, с/ауыры 12/12; Бекетов Рудан Шырақшарлы, тел. 8 (707) 755-99-97, e-mail: shkalyan@kazakhstan.gov.kz

Объявление о проведении повторных общественных слушаний

21 ноября 2023 г., в 14:00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Казыбекская п/а, Тайқоныр, улица Тұлпар жиналы 1 Дом Культуры «Демур», АО «НАК «Қазығомберді» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Проект выдти-промышленной добычи на месторождении урана «Никай» участка №3».

В случае наличия возражений относительно слушания будут проходить посредством программы «ZOOM». Ссылка на онлайн-встречу: <https://us01.zoom.us/j/6165408998?pwd=alZlbnRlRG9UbnZlZDZlbnRlTG91>

Идентификатор конференции: 616 540 8998 Код доступа: 5emRkZ

Территория воздействия: Туркестанская область, Месторождение Никой участка №1

Материалы проекта размещены на сайте www.becorptd.kz, также на сайте МНО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования» Туркестанской области www.gov.kz/ministry/natural-resources-and-environment www.gov.kz/ministry/natural-resources-and-environment www.gov.kz/ministry/natural-resources-and-environment

Дополнительную информацию о планируемой деятельности, а также запросить копии документов можно по ил, адресу: u.nika@us01.kazakhstan.gov.kz, тел.: 8 702 000 17 66.

Заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайт ЕЭП www.becorptd.kz и в бумажной или электронной форме по ил, адресу: ТУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования» Туркестанской области, Туркестанская область, Туркестан, проспект Б.Стариков, д.2/; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: u.nika@us01.kazakhstan.gov.kz

Результаты и контактные данные разработчика: ТОО «Инетегу» высочайший технологии, с. Арышта, ул. Бөленбай бағары, 168, тел.: +7 (702) 6127738, БСН 020240001938, u.nika@us01.kazakhstan.gov.kz

Инициатор, выдти-промышленной деятельности Зависимости: АО «НАК «Қазығомберді», БСН 970240000816, Республика Казахстан, 010000 с. Астана, район облысы, ул. Сығандық; строение 12/12; Бекетов Рудан Шырақшарлы, тел. 8 (707) 755-99-97, e-mail: shkalyan@kazakhstan.gov.kz

9:32 20.10.2023 г.

Туркестанская область, Сузакский район,
п. Тайқоныр.

Доклад и презентация

**Докладчик Манапов Е.. – Младший научный сотрудник
ТОО «Институт высоких технологий»**

Слайд 1

Общественные слушания по проекту Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду «Опытно-промышленной добычи на месторождении урана «Инкай» участка №3»

Слайд 2 Ситуационный план размещения участка

Заказчик Рабочего проекта: АО «НАК «КАЗАТОМПРОМ» Генеральный проектировщик Рабочего проекта и Отчета о возможных воздействиях: ТОО «Институт высоких технологий»

Место реализации проекта: Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район Разработка отчета о возможных воздействиях выполнена с целью получения информации о влиянии намеченной деятельности на окружающую среду

Слайд 3 Ситуационный план размещения участка

Участок № 3 месторождения Инкай в административном отношении расположен в западной части Сузакского района Туркестанской области на расстоянии более 20 км севернее поселка Тайканыр.

Географически участок расположен в западной части пустыни Бетпак-Дала. С северо-востока участок граничит с солончаком Ащыколь

Месторождение открыто в 1976-1978 гг. Волковской ГРЭ, поисковые работы продолжались до 1999 г.

В части ураново-рудного районирования месторождение находится в западной части Шу-Сарысуйской ураново-рудной провинции. На северо-востоке оно граничит (по ПР 2000) с месторождением Мынкудук, а на юге (по ПР 0) с Буденовским месторождением.

«НАК «Казатомпром» является недропользователем по Контракту на разведку урана на участке №3 месторождения Инкай (рег. №4615-ТПИ-МЭ от 25.06.2018 г.).

Проектом предусматривается опытно-промышленная добыча урана способом подземного скважинного выщелачивания на месторождении урана Инкай участка №3 с запасами урана категорий С1 и С2.

Слайд 4 Показатели проекта

Проектом предусматривается опытно-промышленная добыча урана способом подземного скважинного выщелачивания на месторождении урана Инкай участка №3 с запасами урана категорий С1 и С2 с 2024 года до 2029 года, в соответствии с техническим заданием на проектирование.

Данным проектом предусмотрено бурение скважин ежегодно с 2024 по 2029 гг, кроме 2027 года. В 2027 году проектом предусматривается только добыча урана без проведения буровых работ. В 2028-2029 годы планируется бурение контрольных скважин.

Вскрытие и отработка опытных блоков будет осуществляться линейной системой расположения скважин, схема вскрытия принята проектом рядная, по предложению заказчика, с параметрами 40÷45х30х20÷25 м. (40÷45 – расстояние между рядами, 30 – расстояние между откачными скважинами, 20÷25 – расстояние между закачными скважинами). Количество технологических скважин на опытном полигоне составляет 246, в т. ч. откачных - 63, закачных – 167, наблюдательных – 16.

Слайд 5 Технология

Основные источниками загрязнения атмосферного воздуха земляные работы, временные открытые склады инертных материалов
сварочные работы
работы с лакокрасочными материалами
пыление при движении автотранспорта
работа ДЭС и компрессоров
буровые работы
гидроизоляция

Слайд 6 Атмосферный воздух

В период проведения разработки участка в целом определено 11 источников выбросов, из них:

- 4 – организованных источника,
- 7 – неорганизованных.

Источниками выбрасывается в атмосферу 14 ингредиентов, в том числе 1 класса опасности (бенз(а)пирен), 2 класса (азота диоксид, марганец и его соединения, сероводород, фтористые и газообразные соединения, формальдегид), остальные вещества 3 и 4 класса опасности.

Расчеты выбросов ЗВ в атмосферу выполнялись на 2024, 2025, 2026, 2028, 2029 гг. Выбросы ЗВ в атмосферу пронормированы на год максимальных выбросов – 2026 год и составляют – 4,45130132 тонн.

Слайд 7 Анализ результатов моделирования

Анализ результатов показал, что на границе СЗЗ и в расчетных точках концентрации ЗВ, выбрасываемых источниками загрязнения, не превышают ПДК

Для данных участков СЗЗ установлена ранее и составляет не менее 500 м от границы контура добычного

Уточнение размера СЗЗ участка проектируемых работ с учетом рассеивания вредных веществ не нужно, так как превышения ПДК отсутствуют

Уточнение размера СЗЗ участка проектируемых работ с учетом рассеивания вредных веществ не нужно, так как превышения ПДК отсутствуют

Слайд 8 Оценка воздействия на атмосферный воздух

В период проведения разработки участка в целом определено 11 источников выбросов
Характеристики источников выбросов загрязняющих веществ объекта получены теоретическим расчетом

Источниками выбрасывается в атмосферу 14 ингредиентов, в том числе 1 класса опасности (бенз(а)пирен), 2 класса (марганец, азота диоксид, сероводород, формальдегид, фтористые газообразные соединения), остальные вещества 3 и 4 класса опасности.

Расчеты выбросов ЗВ в атмосферу выполнялись на 2024, 2025, 2026, 2028, 2029 гг. Выбросы ЗВ в атмосферу пронормированы на год максимальных выбросов – 2026 год и составляют – 4,45130132 тонн.

Слайд 9 Перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 ЭК РК:

проведение буровых работ с применением агрегатов с электрическим приводом главных механизмов;

тщательная технологическая регламентация проведения буровых работ;

проведения работ в соответствии с надлежащей практикой, соблюдение правил производства работ, привлечение для производства работ персонала, обладающего необходимой квалификацией;

запрет на сжигание отходов и строительного мусора на буровой площадке и прилегающей территории;

контроль за исправным техническим состоянием оборудования, автомобильной и строительной техники, соответствие строительных и дорожных машин установленным нормативным требованиям по содержанию загрязняющих веществ в отработавших газах (техника, не отвечающая требованиям по уровню эмиссии загрязняющих веществ, к эксплуатации не допускается);

автотранспортные средства, на которых осуществляется перевозка пылящих материалов навалом, оснащаются тентовыми укрытиями кузовов, не допускающими рассыпания и выпыливания грузов из кузовов в процессе транспортировки;

проведение экологического контроля за состоянием атмосферного воздуха

Слайд 10 Водоснабжение и водоотведение

Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Буровые работы будет проводить подрядная организация. Проживание рабочих предусматривается в установках «бытовок» контейнерного типа. Там же, организуется питание и санитарно - бытовое обслуживание рабочих. Вода необходима для хозяйственнобытовых нужд.

Сброс производственных стоков отсутствует.

Технологические растворы при добыче урана способом ПСВ используются в замкнутом цикле. Производственные сточные воды на проектируемом геотехнологическом полигоне отсутствуют.

При сооружении скважин вода используется на хозяйственно-питьевые и производственные нужды. Хозяйственно-питьевая вода доставляется автомобильным транспортом из вахтового поселка.

Хозяйственно-бытовые сточные воды на участке работ не образуются.

Подземные воды.

Территория расположения участка обрабатываемых залежей поверхностными водами не затопливается.

Грунтовые воды скважинами глубиной более 10 м на участке проектируемых работ не вскрыты.

Слайд 11 Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Мероприятия по снижению вредного воздействия согласно Приложению 4 ЭК РК

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов при сооружении скважин:

повторное использование отработанных буровых растворов;

сооружение зумпфов, в т. ч. и специализированных для бурового шлама из рудного горизонта (дно специального зумпфа выстилается прочной полимерной пленкой), очистка (отстаивание) буровых шламов, ликвидация и рекультивация зумпфов;

цементация затрубного пространства первого от поверхности водоносного горизонта.

Слайд 12 Оценка воздействия отходов производства и потребления

В процессе производственной деятельности и жизнедеятельности человека образуются различные виды отходов производства и потребления, которые могут стать потенциальными источниками вредного воздействия на окружающую среду.

При проведении горно-подготовительных работ на рассматриваемой строительной площадке образуются следующие отходы производства и потребления:

промасленная ветошь;

коммунальные отходы (ТБО);

огарки сварочных электродов;

буровой шлам.

Слайд 13 Объемы образования отходов производства и потребления

Лимиты накопления отходов

№ п/п	Наименование отхода	Отходообразующий процесс	Код отхода	Годы	Кол-во отходов, т/год
Опасные					
1	Ткани для вытирания (промасленная ветошь)	Обслуживание строительных машин и механизмов	15 02 02*	2024, 2025, 2026, 2028, 2029 годы	0,04
Неопасные					
2	Коммунальные отходы (ТБО)	Непроизводственная деятельность персонала предприятия	20 03 01	2024, 2025, 2026, 2028, 2029 годы	4,5
3	Отходы сварки	Строительная площадка	12 01 13	2024, 2025, 2026, 2028, 2029 годы	0,002
4	Нерadioактивный буровой шлам *	Бурение скважин	01 05 99	2024	6069,47
				2025	5271,90
				2026	5307,81
				2027	0,00
				2028	376,75
2029	277,61				

Слайд 14 Оценка воздействия отходов производства и потребления

Мероприятия по предотвращению и снижению загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления согласно Приложению 4 ЭК РК

Обеспечить надежную и безаварийную работу технологического оборудования, транспорта и спецтехники.

Стремиться осуществлять:

сбор отходов только организованными бригадами с соблюдением всех необходимых мер предосторожности;

разделение отходов по уровню опасности, сбор отходов в специальные герметичные контейнеры, оснащенные плотно закрывающимися крышками и с соответствующим обозначением класса и уровня опасности отхода;

размещение контейнеров на специально отведенных огороженных площадках, имеющих твердое покрытие (асфальт, бетон), с целью исключения попадания загрязняющих веществ в почво-грунты и затем в подземные воды;

своевременный вывоз отходов согласно заключенным договорам;

перевозка отходов в герметичных специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды во время их транспортировки или в случае аварии транспортных средств;

Слайд 15 Иерархия управления отходами на предприятии

Оператор применяет следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

В основе системы управления отходами лежат законодательные требования Республики Казахстан и национальные стандарты в области управления отходами.

Предотвращение и повторное использование отхода

Под предотвращением образования отходов понимаются меры, предпринимаемые до того, как вещество, материал или продукция становятся отходами, и направленные на:

- 1) сокращение количества образуемых отходов (в том числе путем повторного использования продукции или увеличения срока ее службы);
- 2) снижение уровня негативного воздействия образовавшихся отходов на окружающую среду и здоровье людей;
- 3) уменьшение содержания вредных веществ в материалах или продукции.

Под повторным использованием понимается любая операция, при которой еще не ставшие отходами продукция или ее компоненты используются повторно по тому же назначению, для которого такая продукция или ее компоненты были созданы.

Предотвращение образования на предприятии сводится к следующему:

- грамотное управление запасами материалов, не допускать закупку материалов в количествах, превышающих фактические потребности;
- улучшение рабочих процессов и своевременной заменой материалов и оборудования;
- сокращение до минимума объёма образующихся опасных отходов путём использования методов обязательной сортировки отходов для предотвращения смешивания опасных и неопасных отходов;
- ежегодная инвентаризация образования отходов и составление прогноза их образования;
- учет, контроль образования отходов.

Подготовка отходов к повторному использованию включает в себя проверку состояния, очистку и (или) ремонт, посредством которых ставшие отходами продукция или ее компоненты подготавливаются для повторного использования без проведения какой-либо иной обработки.

Помимо реализации стратегии по предотвращению образования отходов, общий объём образующихся отходов может быть существенно уменьшен за счёт реализации планов переработки, которые должны предусматривать следующее:

Отходы производственно-технической деятельности рудника, которые возможно использовать повторно хранятся на складе повторно используемых материалов в закрытых контейнерах.

Все образующиеся отходы ежеквартально вывозятся в специализированное предприятие согласно заключенным договорам.

Все отходы промышленные не подлежащие вторичному использованию (переработке) вывозятся на утилизацию специализированным предприятием согласно договору.

ТБО - бумажные отходы, не подлежащие повторному использованию (салфетки, туалетная бумага и т.п) сжигаются в печи - инсинераторе оператора с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО

Слайд 16 ОЖИДАЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ОЖИДАЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В процессе проведения намечаемых работ неизбежно происходит воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на здоровье человека и окружающую среду. Это, прежде всего:

- шум;
- вибрация;
- электромагнитное излучение.

Проектными решениями приняты все необходимые мероприятия по защите и минимизации физического воздействия, а также предусмотрено использование такого оборудования, при

котором уровни звука, вибрации, электромагнитного излучения и освещения будут обеспечены в пределах, установленных соответствующими нормативными документами и требованиями международных документов.

Проведение работ в соответствии с принятыми проектными решениями по выбору машин, оборудования и строительных конструкций позволит не превысить нормативных значений вибраций для персонала.

Слайд 17 Оценка воздействия на почвенно-растительный покров и животный мир

Несмотря на однообразные климатические условия и рельеф, состав природных нетрансформированных растительных сообществ достаточно неоднороден. Это связано в первую очередь с мощностью мелкоземистой почвенной толщи, механического состава почв, а также с глубиной залегания легкорастворимых солей. В южной части территории, прилегающей к хр. Каратау, широкое распространение получили полынно-кейреуковые сообщества (*Artemisia turanica*, *Salsola orientalis*).

Животный мир типичен для полупустынных зон средних широт с их резко континентальным климатом, холодной зимой и жарким летом. В районе месторождения и на прилегающих к нему территориях могут встречаться до 35 видов млекопитающих. Миграционные пути животных через территорию добычных полигонов проектируемых участков не проходят

Разработка месторождения не должна повредить популяциям редких и эндемичных видов так как выше упомянутые растения повсеместно встречаются на пространствах которые не будут затронуты производственным процессом. Выращивание культурных растений в данных условиях – нецелесообразно.

Таким образом почвы и произрастающие на них растения не представляют интереса для сельского хозяйства что в свою очередь снижают проблемы и затраты на природно-охранные мероприятия при эксплуатации проектируемых объектов.

В период подготовительных и производственных работ на участке проведения работ изменение ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания, не предусматривается. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

В районе проведения работ, на территории геологического отвода, отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории.

При проектируемых работах озеленение территории не требуется. В рамках данного Рабочего проекта озеленение территории не предусмотрено.

Слайд 18 Оценка воздействия на почвенно-растительный покров и животный мир

Мероприятия по снижению вредного воздействия

на почвенно-растительный покров согласно Приложению 4 ЭК РК

Воздействие буровых работ на растительность окажет минимальное воздействие при выполнении следующих мероприятий:

перед началом проведения буровых работ необходимо упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути к площадке работ, снять верхний плодородный слой и складировать его в отведенных местах, с последующим использованием;

недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с бурением за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог;

повсеместно на рабочих местах необходимо соблюдать технику безопасности.

после завершения буровых работ необходимо осуществить очистку территории, утилизировать промышленные отходы, бытовой и строительный мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины).

Рекомендуется провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью. Также рекомендуется запрет браконьерской охоты и рыбалки, ловли птиц, выкашивания и выжигания тростника, рубки саксаула.

Слайд 19 Оценка экологического риска

Оценка возможных воздействий при аварийных ситуациях

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и охраны окружающей природной среды играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками.

Во избежание аварий связанных с эксплуатацией оборудования, необходимо руководствоваться техническим паспортом на данное оборудование и соблюдать меры пожарной безопасности.

При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития.

Слайд 20 Оценка экологического риска

Социально-экономические аспекты и оценка экологического риска

Положительное воздействие на социально-экономические условия на территории будет заключаться в следующем:

увеличение экономического и промышленного потенциала региона;

увеличение налоговых поступлений в местный бюджет;

создание новых рабочих мест;

использование казахстанских материалов и оборудования;

увеличение доходов населения;

увеличение покупательской способности населения;

увеличение уровня и качества жизни населения в рассматриваемых районах, развитие инфраструктуры и социальной сферы;

улучшение инвестиционной привлекательности территории.

С точки зрения воздействия на социально-экономические условия района можно констатировать, что нежелательная дополнительная нагрузка на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов района будет отсутствовать.

Слайд 21 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ воздействий на окружающую среду выявил, что воздействие проектируемого объекта происходит на:

Геологическую среду. Временное воздействие при проведении земляных работ оценивается как незначительное;

Атмосферный воздух. Воздействие происходит при планировочных работах, от передвижных ДЭС в пределах установленных нормативов (ПДКн.м.). Воздействие можно оценить, как умеренное;

Водную среду. Потребление воды питьевого качества будет только на хозяйственно-питьевые нужды. Воздействие можно оценить, как незначительное;

Воздействие на недра и подземные и поверхностные воды временное. Передвижение автотранспорта предусмотрено по грунтовым дорогам. Воздействие оценивается, как незначительное;

Земельные ресурсы. Воздействие связано с отводом земель во временное пользование, с нарушением растительного слоя земли строительной техникой, проведением земляных работ, загрязнением территории строительным мусором, нефтепродуктами. По завершению разведочных работ нарушенные земли подлежат рекультивации .. Воздействие носит временный, разовый характер и оценивается как умеренное;

Флору и фауну. Воздействие на фауну и флору проявляется в следствие работы строительной техники, оценивается, как незначительное;

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 возможные воздействия на компоненты природной среды, ограничены рамками территории непосредственного размещения объекта и оценивается в пространственном масштабе, как локальное, по величине воздействия достаточно низкое и находится в пределах допустимых нормативов.

Слайд 22 Благодарим за внимание