

**Протокол общественных слушаний**  
**по проекту «Переработка буровых отходов и буровых шламов относящиеся к**  
**неопасным отходам образованных при бурении скважин на установке УЗГ-1М».**

**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:**  
ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области"

ГУ "Аппарат Акима поселка Кыземшек Созакского района"

**2. Предмет общественных слушаний:** проект «Переработка буровых отходов и буровых шламов относящиеся к неопасным отходам образованных при бурении скважин на установке УЗГ-1М».

**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:**

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГЦР РК**

**4. Местонахождение намечаемой деятельности:** РК, Туркестанская область, Созакский район, село Тайконыр. От участка мобильной установки УЗГ-1М село Тайконыр расположен на расстоянии более 10 км.

**5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:** РК, Туркестанская область, Созакский район, село Тайконыр. От участка мобильной установки УЗГ-1М село Тайконыр расположен на расстоянии более 10 км.

**6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:** ТОО "КВМ-standard", 050031, город Алматы, Бостандыкский район, ул. Торайгырова, д. 19а, кв. 260, БИН 100840013803, тел. +7 707 686 5802; e-mail: kbm.standard.2021@gmail.com

**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 «ECO GUARD», Республика Казахстан, г. Кызылорда, ул. Жанкожа батыр, 47, тел. 8-7242-27-46-17, 8705-530-59-43, ecoguardkyzylorda@gmail.com

**8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):** 12 января 2026 года в 15:30 ч.

Время регистрации участников – в 15:00 ч. Время начала -15:30 ч. Место проведения: в форме открытого собрания по адресу Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., с.Тайконыр, улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур»

**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 – Приложения 1, 2 к протоколу общественных слушаний.**

**10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – Приложение 3**

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

- 1) на портале - <https://ndbecology.gov.kz> в разделе «Общественные слушания»;
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика - на портале ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области»- <https://beta.egov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar?lang=ru>
- 3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний- Приложение 4;

Газета «Созақ аудандық “Созақ үні” газеті ЖШС редакциясы» № 88 (9350) от 06 декабря 2025 г.; Публикации объявлены на канале Авторадио и НС радио от 04 декабря 2025 г. (эфирная справка); с.Тайконыр, улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур» – 1 экз.

**12. Решения участников общественных слушаний** - было поставлено на голосование утверждение регламента, а также избрание председателя и секретаря общественных слушаний. Председателем общественных слушаний была предоставлена кандидатура – Ыдырысова Ә.Ә. – советник акима ГУ "Аппарат акима поселка Кыземшек Созакского района", в качестве секретаря – эколог ТОО «ECO GUARD» Нурланкызы А.

Количество участников общественных слушаний всего - 13 человек (очно- 11 человек, онлайн- 2 человека) «за» -13 человек, «против»-0 «воздержались»- 0 :

Решения участников общественных слушаний:

«за» - 13 человек, «против»-0, «воздержались»-0

*(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")*

«за» - 13 человек, «против»-0, «воздержались»-0

*(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")*

Регламент и избрание председателя и секретаря общественных слушаний утвержден единогласно.

*Рассмотрение материалов проекта в форме доклада.* Предлагаемый регламент – 15 минут.

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

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

*Общественные слушания считаются состоявшимися единогласно.*

**13. Сведения о всех заслушанных докладах:** доклад – эколог ТОО «ECO GUARD» Нурланкызы Акерке, ответы на вопросы независимый эксперт-эколог ТОО «ECO GUARD» Сағатқызы Әсем

**14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний.**

**Основные выводы по итогам обсуждения:**

Принципиальные разногласия по проекту «Переработка буровых отходов и буровых шламов относящиеся к неопасным отходам образованных при бурении скважин на установке УЗГ-1М» отсутствуют.

**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 предоставленными материалами проекта: «Переработка

буровых отходов и буровых шламов относящиеся к неопасным отходам образованных при бурении скважин на установке УЗГ-1М» специалиста Нурланкызы А.

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

17. Председатель общественных слушаний: *Упродвизующий делами жинна поселка Коздешек Э.Э. Бодурасова. ЕВЧ 11.01.2012*

18. Секретарь общественных слушаний: *Эколог ТОО «ECO GUARD» Нурланкызы А. ЕВЧ 11.01.2012*

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

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	<p>Расскажите какая цель использования установки УЗГ-1М?.</p> <p>Ондыбаев С.О- житель с.Тайконыр</p>	<p>Установка мобильная, не требует проведения строительно-монтажных работ. Цель работы снизить влажность шламов непосредственно на местах сбора – зумпфах, чтобы снизить транспортировку, пыление верхнего слоя при длительном естественном высыхании, для подготовки к использованию переработанный шлама при рекультивации, сроительстве.</p> <p>Сагаткызы Әсем- независимый эксперт-эколог ТОО «ECO GUARD»</p>	<p>Снятый вопрос. Возражений нет.</p>

# Приложение 1 к протоколу общественных слушаний

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: 25570251001, Дата: 02/12/2025

*(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, Кыземшекская п.а., с.Тайкынар (месторождения Сузакского района)

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

Предмет общественных слушаний: Проект «Переработка буровых отходов и буровых шламов относится к неопасным отходам образованных при бурении скважин на установке УЗГ-1М»

*(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, Кыземшекская п.а., с.Тайкынар, улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур», 12/01/2026 15:30

*(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 (10 км).

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

Созак аудандық "Созак үні" газеті ЖШС редакциясы; Авторадіо і НС радіо

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

Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., с.Тайкынар, улица Тулпар здание 1 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.»  
Товарищество с ограниченной ответственностью "КНМ-standard" (БИН: 100840013803), +7(771)-288-55-55, u.m.kanat89@gmail.com

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

## Приложение 2 к протоколу общественных слушаний

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25570251001, Дата: 02/12/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25570251001, от 02/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект «Переработка буровых отходов и буровых пламов относящиеся к неопасным отходам образованных при бурении скважин на установке УЗГ-1М», в предлагаемую Вами 12/01/2026 15:30, Туркестанская область, Сузакский район, Кызылжарская п.а., с.Тайканыр, улица Тулпар златие 1 Дом Культуры «Лемур» (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "КВМ-standard" (БИН: 100840013803), +(771)-288-55-55, u.m.kanat89@gmail.com

---

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

**Приложение 3  
к протоколу общественных слушаний**

**Регистрационный лист участников общественных слушаний  
по проекту «Проект «Переработка буровых отходов и буровых шламов относящиеся к неопасным отходам образованным при  
бурении скважин на установке УЗГ-1М».**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Калимуллин Мирас	житель	87783825294	очно	
2	Савицкая В.	житель	87012275234	очно	
3	Самитовичи Жан	Ин. спец-м ТОО «СОСНАРА»	87713384629	очно	
4	Ондубаев С. О.	житель	87788794650	очно	
5	Оралбасаров И. К.	житель		очно	
6	Васильев С. М.	житель	87015444976	очно	
7	Поселова М.	житель		очно	
8	Рембатовая С.	житель	87015416974	очно	
9	Витрянская В.	Жительница а. ж. м. ж. м. ж.	-	очно	
10		неизвестно			
11	Турманова А.	Житель ТОО «СОСНАРА»	-	очно	
12	Кашанова А.	Стрел-б ТОО «СОСНАРА»	-	очно	-
13	Асанбаев А. Жарга	ЖР и РБ Туркестанская обл	-	очно	-

# SOZQAQ UNI



№88 (9350)

sozak\_uni@mail.ru

Аудандық қоғамдық-саяси және ақпараттық газет

СЕНБИ  
6 желтоқсан, 2025 жыл

www.sozak-uni.kz

Газет 1930 жылдың 10 қазанынан шыға бастады



## Президент «Самұрық-Қазына» акционерлік қоғамының басқарма төрағасын қабылдады

Мемлекет басшысына Қордың биыл атқарған жұмысының нәтижелері туралы мәлімет берілді. Нұрлан Жақыпов Қор тобының инвестициялық портфелінде жалпы сомасы 53 триллион теңге болатын 130-ға жуық жоба бар екенін айтты. Соның ішінде осы жылы CASPI BITUM зауытының қуатын арттыру, 50 МВт-тық күн электр стансасы және Кендірлі елді мекенінде су тұщытатын зауыт салу жобалары жүзеге асырылды. Жыл соңына дейін 1,1 триллион теңгеге 9 ірі жобаны аяқтап, пайдалануға беру жоспарланып отыр.

Президент Жетісу облысындағы 84 елді мекенге жылдир отын жеткізетін Талдықорған-Үшарал магистральді газ құбырының, Ақтау-

дағы контейнер хабы мен Алматыдағы Zhelysu логистикалық терминалының, сондай-ақ Sany Re компаниясымен бірлесе жел генераторларына арналған қондырғылар шығаратын зауыттың іске қосылғаны жөнінде мәлімет берілді.

Нұрлан Жақыпов берген мәліметке сәйкес, биыл 10 айдың ішінде «Самұрық-Энерго» АҚ сағатына 31 миллиард кВт электр энергиясын өндірді. Бұл Қазақстандағы жалпы өндірістің 31 пайызын құрайды. «Самұрық-Энерго» АҚ құрамына кіретін электр стансаларының қуаты 7845 МВт-қа жетті.

2023-2025 жылдар аралығында әлеуметтік жобаларды қолдауға және қайырымдылық шараларына 1,5 триллион теңге бөлінген. Бұл қаржы медициналық нысандарға, сондай-ақ 55 оңаулу орталығының, 31 инклюзия кабинетінің, 18 спорт кешенінің, мәдени және білім беру мекемелерінің құрылысына жұмсалды. «Таза Қазақстан» бастамасы аясында 5,8 миллион тп тал егілді.

Қасым-Жомарт Тоқаевқа «Самұрық-Қазына» акционерлік қоғамының отандық бизнесті өркендетуге қатысты бастамалары туралы баяндалды.

Мемлекет басшысы Қор жұмысының тиімділігін арттыру, инвестициялық жобаларды сапалы іске асыру және ұлттық активтердің ұзақ мерзімді орнықты дамуын қамтамасыз ету бойынша бірқатар тапсырма берді.

## Серіктестіктің он жылдығын қорытындылады

Еліміздің Сыртқы істер министрі Ермек Көшербаев пен Еуропалық одақтың Сыртқы істер және қауіпсіздік саясаты жөніндегі жоғары өкілі Кая Каппастың төрағалығымен «Қазақстан-Еуропалық одақ» ынтымақтастық кеңесінің 22-отырысы өтті.

Іс-шараның маңыздылығы Қазақстан мен Еуропалық одақ және оның мүше мемлекеттері арасындағы Кеңейтілген серіктестік пен ынты-

мақтастық тереңдетуге дауыс екенін жеткізді.

Жеке бағыт ретінде «жасыл» және цифрлық трансформация саласындағы өзара іс-қимыл талқыланды. Тараптар бұл бағыттың Қазақстан экономикасының жаңғыртылуына және Еуропаның өнеркәсіптік тұрақтылығына бірдей үлес қосатын перспективалы сапа екенін атап өтті.

Отырысқа қатысушылар парламенттік ынтымақтас-



мақтастық туралы келісімге қол қойылуының 10 жылдығына орай өткізілуімен ерекше айышталды.

Тараптар Астана мен Брюссель арасындағы стратегиялық серіктестіктің он жылдық нәтижелерін қорытындылап, оның болашақтағы дамуы жөніндегі көзқарастарымен бөлісті.

Отырыс барысында экономикалық байланыстар ынтымақтастықтың негізгі қозғалышы күйі болып қала беретіні айтылды. Себебі Еуропалық одақ еліміздің ең ірі сауда және инвестициялық серіктесі мәртебесін сақтап отыр. Өткен жылы өзара тауар айналымы 50 млрд долларға жақындады, ал еуропалық инвестициялардың жалпы ағыны 200 млрд долларға жетті. Біздің елде еуропалық қатысуы бар 4 мыңнан астам компания жұмыс істейді. Сыртқы істер министрі сауданы одан әрі артарапандыруға дауыс екенін жеткізіп, отандық ауыл шаруашылығы өнімдерінің ЕО нарығына қол жеткізуін кеңейтудің маңыздылығын атап өтті.

Ерекше назар Транскаспий халықаралық көлік бағдарын («Орта дәліз») дамыту мәселесіне аударылды. Ғаламдық жеткізу тізбектерінің трансформациясын ескере отырып, тараптар бұл бағыттың Еуропа мен Азия арасындағы сенімді әрі тұрақты көлік дәлізі ретіндегі стратегиялық маңызын растады. Қазақстан бұл коридорды одан әрі дамыту үшін ЕО және өңірлік серіктестермен ынтымақтас-

тықтың маңызына да тоқталып, қараша айында Брюссельде өткен «ҚР – ЕО» парламенттік ынтымақтастық комитетінің 22-отырысының табысты өткенін жоғары бағалады.

Адамдар арасындағы байланыстарды кеңейтуге ерекше назар аударылды. Тараптар 2 желтоқсанда Брюссельде Қазақстан азаматтары үшін ЕО визалық режимін жеңілдету және реадмиссия туралы келіссөздерді бастауды айтылды. Себебі Еуропалық одақ еліміздің ең ірі сауда және инвестициялық серіктесі мәртебесін сақтап отыр. Өткен жылы өзара тауар айналымы 50 млрд долларға жақындады, ал еуропалық инвестициялардың жалпы ағыны 200 млрд долларға жетті. Біздің елде еуропалық қатысуы бар 4 мыңнан астам компания жұмыс істейді. Сыртқы істер министрі сауданы одан әрі артарапандыруға дауыс екенін жеткізіп, отандық ауыл шаруашылығы өнімдерінің ЕО нарығына қол жеткізуін кеңейтудің маңыздылығын атап өтті.

Ерекше назар Транскаспий халықаралық көлік бағдарын («Орта дәліз») дамыту мәселесіне аударылды. Ғаламдық жеткізу тізбектерінің трансформациясын ескере отырып, тараптар бұл бағыттың Еуропа мен Азия арасындағы сенімді әрі тұрақты көлік дәлізі ретіндегі стратегиялық маңызын растады. Қазақстан бұл коридорды одан әрі дамыту үшін ЕО және өңірлік серіктестермен ынтымақтас-

тықтың маңызына да тоқталып, қараша айында Брюссельде өткен «ҚР – ЕО» парламенттік ынтымақтастық комитетінің 22-отырысының табысты өткенін жоғары бағалады.

Адамдар арасындағы байланыстарды кеңейтуге ерекше назар аударылды. Тараптар 2 желтоқсанда Брюссельде Қазақстан азаматтары үшін ЕО визалық режимін жеңілдету және реадмиссия туралы келіссөздерді бастауды айтылды. Себебі Еуропалық одақ еліміздің ең ірі сауда және инвестициялық серіктесі мәртебесін сақтап отыр. Өткен жылы өзара тауар айналымы 50 млрд долларға жақындады, ал еуропалық инвестициялардың жалпы ағыны 200 млрд долларға жетті. Біздің елде еуропалық қатысуы бар 4 мыңнан астам компания жұмыс істейді. Сыртқы істер министрі сауданы одан әрі артарапандыруға дауыс екенін жеткізіп, отандық ауыл шаруашылығы өнімдерінің ЕО нарығына қол жеткізуін кеңейтудің маңыздылығын атап өтті.

Ерекше назар Транскаспий халықаралық көлік бағдарын («Орта дәліз») дамыту мәселесіне аударылды. Ғаламдық жеткізу тізбектерінің трансформациясын ескере отырып, тараптар бұл бағыттың Еуропа мен Азия арасындағы сенімді әрі тұрақты көлік дәлізі ретіндегі стратегиялық маңызын растады. Қазақстан бұл коридорды одан әрі дамыту үшін ЕО және өңірлік серіктестермен ынтымақтас-

## Киік санын реттеу мәселесі қаралды

Премьер-министрдің бірінші орынбасары Роман Склярдың төрағалығымен киіктер популяциясын тұрақты басқаруға қатысты өткізілген іс-шаралардың қорытындылары тыңдалды.

Кеңесте Экология және табиғи ресурстар министрі Ерлан Нысанбаев, сондай-ақ басқа да мемлекеттік органдардың өкілдері сөз сөйледі. Экология министрлігінің деректеріне сүйенсек, елдегі киіктердің саны бүгін рекордтық деңгейге жетті. Қазір 4 млн болса, төлдеген соң шамамен 5 млн-ға жетеді. Осындай қарқынды өсуді ескере отырып, уәкілетті органдар Зоология институты дайындаған биологиялық негіздеме негізінде ауыл шаруашылығына зиян келтірмеу, экожүйелік тепе-теңдікті сақтау мақсатында жануарлар санын тұрақты басқару жөнінде іс-шаралар жүргізді.



Биылғы 1 шілдеден 30 қарашаға дейін 196 мыңға жуық киік ұшасы өтандық ет өндiру кәсіпорындарына берiлдi. Жұмыстар ғылыми ұсынымдарға сәйкес қатаң түрде жүргiзiлдi. Дериваттарды есепке алуға әрi сақтауға ерекше назар аударылды. Киіктердің мүйізі

таңбаланып, министрлікке қарасты «Схотзоопром ОБ» РМҚК ұйымында күшейтілген күзет пен мамандандырылған инфрақұрылым жағдайларында сақталады.

Дериваттарды цифрлық таңбалау мен халықаралық реттеу мәселелері жеке қаралды. «Қазақтелеком» АҚ-мен бірлесіп толық қадағалауды әрі заңды айналымды қамтамасыз ететін киік мүйіздерін таңбалау жобасы жүзеге асырылып жатыр. Ұсынылған жиілік қолдау тапты әрі отандық дериваттардың экспорттына шектеулерді кезек-кезекімен алып тастауға негіз ретінде қарастырылады.

Жиын қорытындысында Роман Скляр Экология және табиғи ресурстар министрлігі мен басқа да мүдделі мемлекеттік органдарға 2026 жылға киік санын тұрақты басқаруға дайындық бойынша шаралар қабылдауды, сондай-ақ CITES шешімдерін ескере отырып, дериваттардың таңбаланыуы мен айналымы жөніндегі нормативтік базаны қалыптастыруды аяқтауды тапсырды.

«Созақ үні»-ақпарат.

## Хабарландыру

12.01.2026 жылы сағат 15:30-да Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қызәмшек кенті, Тайқоныр ауылы, Тұлпар көшесі, 1 ғимарат мекеңжайы бойынша «Демур» Мәдениет үйінде УЗГ-ІМ қондырғысында ыңғымаларды бұрғылау кезінде пайда болған қауіпті емес қалдықтарына жататын бұрғылау қалдықтары мен бұрғылау шламдарын қайта өңдеу жобасы бойынша ашық жиналыс форматында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын күзәландыратын құжатты рәсеткен кезде тыңдау басталғанға дейін 30 минут бұрын жүргізіледі.

Онлайн қосылу ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы жүзеге асырылады

https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a10a3ROUGROyM1xZDZlbnJmTkNURU09

Конференция идентификаторы: 616 540 8596  
Код: 123456

Қосымша бейнеконференция сілтемесі:  
https://us06web.zoom.us/j/3280583178?pwd=PSNCDm5lL6CWAsrKbDlTTEipHFkYhO.1

Конференция идентификаторы: 328 058 3178  
Код: 00000

Бастамашы: «КБМ-standard» ЖШС. ҚР, Алматы қ, Бостандық ауданы, Торайғырова к-сі, 19А үй, 260 пәтер, БСН 100840013803, 8(707)6865802, kbm.standard.2021@gmail.com

Э-рәсәл: «ECO GUARD» ЖШС, Қызылорда қ., Училищная к-сі, 21, БСН 150440013858, 8(7242) 274617, ecoguard.kyzylorda@gmail.com

Жоба бойынша құжаттама ҚО ТРЖҮДБ ndbecology.gov.kz сайтында орналастырылған.

Барлық ескертулер, ұсынстар тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен көшкірлігімен мерзімде ndbecology.gov.kz және goszackup@yandex.kz әл. мекен-жайы бойынша қабылданады.

Жоспарланған қызмет туралы ақпарат алуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: ecoguard.kyzylorda@gmail.com, kbm.standard.2021@gmail.com, +7 707 686 5802

Жергілікті атқарушы орган: «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, goszackup@yandex.kz, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, ш / а. Жаңа Қала, 32 көшесі, ғимарат 20, 8725333659

## Объявление

12.01.2026 года в 15:30в Доме Культуры «Демур» по адресу Туркестанская область, Сузакский район, Кызәмшекская п.а., с.Тайқоныр, улица Тұлпар здание 1 проводятся общественные слушания в формате открытого собрания по проекту «Переработка буровых отходов и буровых шламов относящихся к неопасным отходам образованных при бурении скважин на установке УЗГ-ІМ».

Регистрация участников ведется за 30 минут до начала слушаний при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Онлайн подключение осуществляется посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM

https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a10a3ROUGROyM1xZDZlbnJmTkNURU09

Идентификатор конференции: 616 540 8596  
Код доступа: 123456

Дополнительная ссылка подключения:  
https://us06web.zoom.us/j/3280583178?pwd=PSNCDm5lL6CWAsrKbDlTTEipHFkYhO.1

Идентификатор конференции: 328 058 3178  
Код доступа: 00000

Инициатор: ТОО «КБМ-standard» г. Алматы, Бостандыкский район, ул.Торайғырова, дом 19А, кв. 260, БИН 100840013803,8 (707) 686 5802, kbm.standard.2021@gmail.com

Разработчик: ТОО «ECO GUARD», г. Кызылорда, ул. Училищная 21, БИН 150440013858, 8(7242)274617, ecoguard.kyzylorda@gmail.com

Документация по проекту размещена на сайте НБД СОС и ПР ndbecology.gov.kz

Все замечания, предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения слушаний на ndbecology.gov.kz и әл. адрес goszackup@yandex.kz

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию о намечаемой деятельности: ecoguard.kyzylorda@gmail.com, kbm.standard.2021@gmail.com, +7 707 686 5802

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области», goszackup@yandex.kz, Туркестанская область, г. Туркестан, мкр. Жаңа Қала, ул. 32, зд. 20, 8725333659

## Хабарландыру

Созақ аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл жөніндегі 2024-2025 жылға арналған іс-шаралар жоспарына сәйкес, сыбайлас жемқорлықтың алдын алуда Созақ аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы С.Қожанов №15 мекен-жайында, 2025 жылдың желтоқсан айының 15 жұлдызында «Ашық есік күні» өтетіндігі туралы хабарлаймыз.

Созақ аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы.

## Хабарландыру

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ШЫМКЕНТДОРСТРОЙ» ЖШС. ҚР Экологиялық кодексіне сәйкес 18.12.2025 ж. бастап 10 жұмыс күні ішінде «Түркістан облысы Созақ ауданындағы Оқтас құм-шағал кен орнында өндіру операциясының салдарын жою» жобасының «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бойынша жария талқылаулар арқылы қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакеті ақпараттық жүйеде орналастырылған.

Барлық ескертулер мен ұсынстар ақпараттық жүйеде қабылданады. <https://ndbecology.gov.kz/>

## Хабарландыру

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ШЫМКЕНТДОРСТРОЙ» ЖШС 2025-2034 ж. ж. арналған «Түркістан облысы Созақ ауданындағы Оқтас құм-шағал кен орнында өндіру тау-кен жұмыстарының жоспары бойынша қоршаған ортаға әсер етуге рәсет алу үшін нормативтік құжаттар» бойынша ашық жиналыс арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарлайды.

Өтетін орны: Түркістан облысы, Созақ ауданы, Таукент а.о., Таукент а., 1 Ықшам аудан, 45А (әкімшілік ғимараты). Өткізу уақыты: 08/01/2026ж.сағат 17.00.

Конференцияға қосылу <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a10a3ROUGROyM1xZDZlbnJmTkNURU09>

Әсер ету аумағы: Түркістан облысы, Созақ ауданы, Таукент а.о., географиялық координаттары: а 43,53'40.39" с.б. 68,46'36.58" ш.е.

Ескертулер мен ұсынстарды УДБ ақпараттық жүйесіне (ndbecology.gov.kz), сондай-ақ ЖАО сайтына (<https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabiği-resurstar>) жолдауға болады. ЖАО Түркістан облысы, Түркістан қаласы, ТРАССА КЕНТАУ, 2, 10, е-mail: a.ekebaib@ontustik.gov.kz, тел.: +7(7253) 33-36-59

Бастамашы: «Производственная компания «Шымкентдорстрой», САЙРАМ АУДАНЫ, МАНКЕНТ А.О., МАНКЕНТ А.О., Бөрікөл көшесі, 45 үй, БСН 93124000687, тел. +7(725)-253-07-24, pkshds@mail.ru. Директор МЫНЖАСАРОВ НҮРБӨЛ

Өрindaушы: «Эко-Лимитед» ЖШС г.Тараз, ҚАРАСУ ы.а., 16 үй, БИН170440027019 басшысы Саткенов Р.Т. тел.: +77021573190

## Табиғатта тазалық сақтайық!

Табиғаттың басты байлығы өсімдіктер, әсіресе қоршаған қалың орманды алқалтты жаулап, жойылып кетуден қорғап, жаңашырылған қарап қазымдқ ағы мен қарасындай сақтауымыз керек. «Бір тал кескен, он тал екедеген қайда баршамыздың парызымыз деп санау қағид. Орман ерті аш қорың кемтуді тепе-теңдікті сақтап, қатты соққан жауынды желден, көптеген апаттардан қорғап қалады. Қыстың қақпаған аязды күндерінде жабайы аң-құстарға ықтасын пана беріп, жейтін азық болатынын естен шығармайық.

Қыстың қақпаған аязды күндерінде жабайы аң-құстарға көемгіміз тисін десек орманымызды сақтайық.

Табиғаттың өзі берген орман, оттегінің көзі өкпен де рас. Ауданымыздағы мол байлық орманды көздің қарашығындай сақтаған абзал.

Әсіресе өрте өте сақ болуымыз керек. Абайсызда жасалған өрте бүткіл орманды қиратуы мүмкін. Техникалардан шығатын шыққандар да абай болуымыз керек.

Сонымен қатар орманды бей-берекет бүлдіруге жол бермеуіміз тиіспіз. Табиғат аясында қыдырған, демепаған кезде қалдықтарды далаға бей-берекет тастау дұрыс емес.

Айналамыздың көрікті болуы бәрімізге байланысты. Тоғай-ормандарды өрттен қорғау-басты назарда болуы міндетті.

Бүткіл аудан тұрғындары қоршаған ортаның тазалығына, орманды жерлердің өсіп-өнуіне баршамыз болып атсалысқанымыз дұрыс. Сондықтан орман өртің болдырмауға сақдай-сай болғанымыз бәріміз үшін маңызды.

Бүгін жұмыс тек орман қорықшысының ісі деп қарауымыз керек. Оған барлығымыз жымпыла кірсуге тиіспіз.

М.Асылбеков,  
Созақ орман және жануарлар әлемін қорғау мекемесінің орман күзетші-қорықшысы.

## Объявление

ТОО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ШЫМКЕНТДОРСТРОЙ» ЖШС, в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, с 18.12.2025 года в течение 10 рабочих дней будут проводиться общественные слушания в форме публичного обсуждения по разделу «Охрана окружающей среды» к плану «План ликвидации последствий операции по добыче песчано-гравийной смеси Оқтас в Созақском районе Туркестанской области»

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в информационной системе для предоставления замечаний и предложений <https://ndbecology.gov.kz/>.

## Объявление

ТОО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ШЫМКЕНТДОРСТРОЙ» ЖШС объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по «Нормативные документы для получения разрешения на воздействие в окружающую среду по плану горных работ разработки песчано-гравийной смеси Оқтас в Созақском районе Туркестанской области на 2025-2034 г.»

Место проведения Туркестанская область, Сузакский район, Таукентская п.а., п.Таукент, МИКРОРАЙОН 1, Д.45А (здание аймакта)

Время проведения: 08/01/2026г. в 17.00.

Подключиться к конференции <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a10a3ROUGROyM1xZDZlbnJmTkNURU09>

Территория воздействия: Туркестанская область, Сузакский район, Таукентская п.а., географические координаты: 43,53'40.39"С, 68,46'36.58"В

Замечания и предложения принимаются в информационной системе НБД (ndbecology.gov.kz), а также на сайте МИО (<https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabiği-resurstar>)

Инициатор: ТОО «Производственная компания «Шымкентдорстрой», САЙРАМСКИЙ РАЙОН, МАНКЕНТСКИЙ С.О., С.МАНКЕНТ, улица Бирлик, дом 45, БИН 93124000687, тел. +7(725)-253-07-24, pkshds@mail.ru.

Өрindaушы: ТОО «Эко-Лимитед» г.Тараз, мкр. ҚАРАСУ, 16, БИН170440027019 директор Саткенов Р.Т. тел.: +77021573190

## Орманды өрттен қорғайық!

Өрт – абайсыз жағылған от, сөнбей қалған шөк, кейде найзағайдан да пайда болатын апат.

Орман өрті көбінесе құрғақшылық жылдары, өрте көктемде және күзде болады. Оның негізгі себептері – ауыл шаруашылығы қалдықтарын өртеген кезде қауіпсіздік талаптарының бұзылуынан туындайды.

Орман өрті ағаш қорың кемтуді мен қатар, ағаштың өсуін нашарлатады, жарың шарыған ағаш құрайды, жел, дауылда сыныш келеді. Орман өрті жер бетін шарыған кезде жапырақ, бұта, шөп-шалам, көк шөп, ағаштың жас өркендері жанады. Ауданымызда соңғы жылдары табиғаттың тосын мінездері оқта-текте байқалып кәтүлде. Оттен айларда найзағай жарқырап мамыр айының бастапқы күндері жауын жауып нөсерлеугемен болды. Бүгін күнде барлық жерлерде өрт қауіпсіздігіне орай оқу-жаттығу жиындары болып, алдын алу, сақтық шаралары қаралып өтті. Алайда әрбір орман қорықшысы ғана емес әрбір аудан, ауыл тұрғындары өрт қауіпсіздігіне бей-жай қарамай өз қолынан беруі керек. Темекі тұтындары кез келген жерге тастай салмай жауапкершілікпен өшіріп тастаса, тұтатқан шырпы қалдығының да алаңсыз өскенін қадағаласа, үлкен өрттің алдын алған болар едік. Сонымен қатар, көпшілік қауым, ауыл тұрғындары қонақтарын өртіп табиғат аясына демепағанда жаққан оттың қалдықтарын өшірмей тастап кету де өрте себеп болады.

Өйткені күннің бұзылуы, желдің өршуі өрт тудырады. Табиғатқа шыққанда тамак, көуөп пісіріп болған соң қадағалап сумен өшіріп, орнын топырақпен жауып кету өрттің алдын алуға үлкен мүмкіндік беретіні ескергендер өккен. Алайда уақыттарда да бз орман қызметкерлері ауданымыздың табиғат аясын қорғай отырып адамзат илгілі жолында қарқынды жұмыс атқара береміз.

Әділ Алтаев,  
Созақ орман және жануарлар әлемін қорғау мекемесінің орман пайдалану инженері.



### Эфирная справка

Дана о том, что в эфире «Авторадіо Казахстан» г.Шымкент, ТОО «РИО МЕДИА» размещал экспресс рекламу 04.12.2025г., 1 день, по 9 выхода в день, всего 9 выхода с текстом:

12.01.2026 года в 15:30 в Доме Культуры «Демур» по адресу Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., с.Тайкынур, улица Тулпар здание 1 проводятся общественные слушания в формате открытого собрания по проекту «Переработка буровых отходов и буровых шламов относящиеся к неопасным отходам образованных при бурении скважин на установке УЗГ-1М».

Регистрация участников ведется за 30 минут до начала слушания при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Онлайн подключение осуществляется посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM  
<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYmlxZDZtbXJnTkNRUT09>  
Идентификатор конференции: 616 540 8596  
Код доступа: 123456

Дополнительная ссылка подключения:  
<https://us06web.zoom.us/j/3280583178?pwd=PSNCDmsL6CwAosrKbDTTFEipHFkYhO.1>  
Идентификатор конференции: 328 058 3178  
Код доступа: 00000

Инициатор: ТОО "КВМ-standard". г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Торайгырова, дом 19А, кв. 260, БИН 100840013803, 8 (707) 686 5802, [kbm.standard.2021@gmail.com](mailto:kbm.standard.2021@gmail.com)

Разработчик: ТОО «ECO GUARD», г. Кызылорда, ул. Училищная 21, БИН 150440013858, 8(7242)274617, [ecoguardkyzylorda@gmail.com](mailto:ecoguardkyzylorda@gmail.com)

Документация по проекту размещена на сайте НБД СОС и ПП [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)

Все замечания, предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения слушаний на [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz) и эл. адрес [goszackup@yandex.kz](mailto:goszackup@yandex.kz)

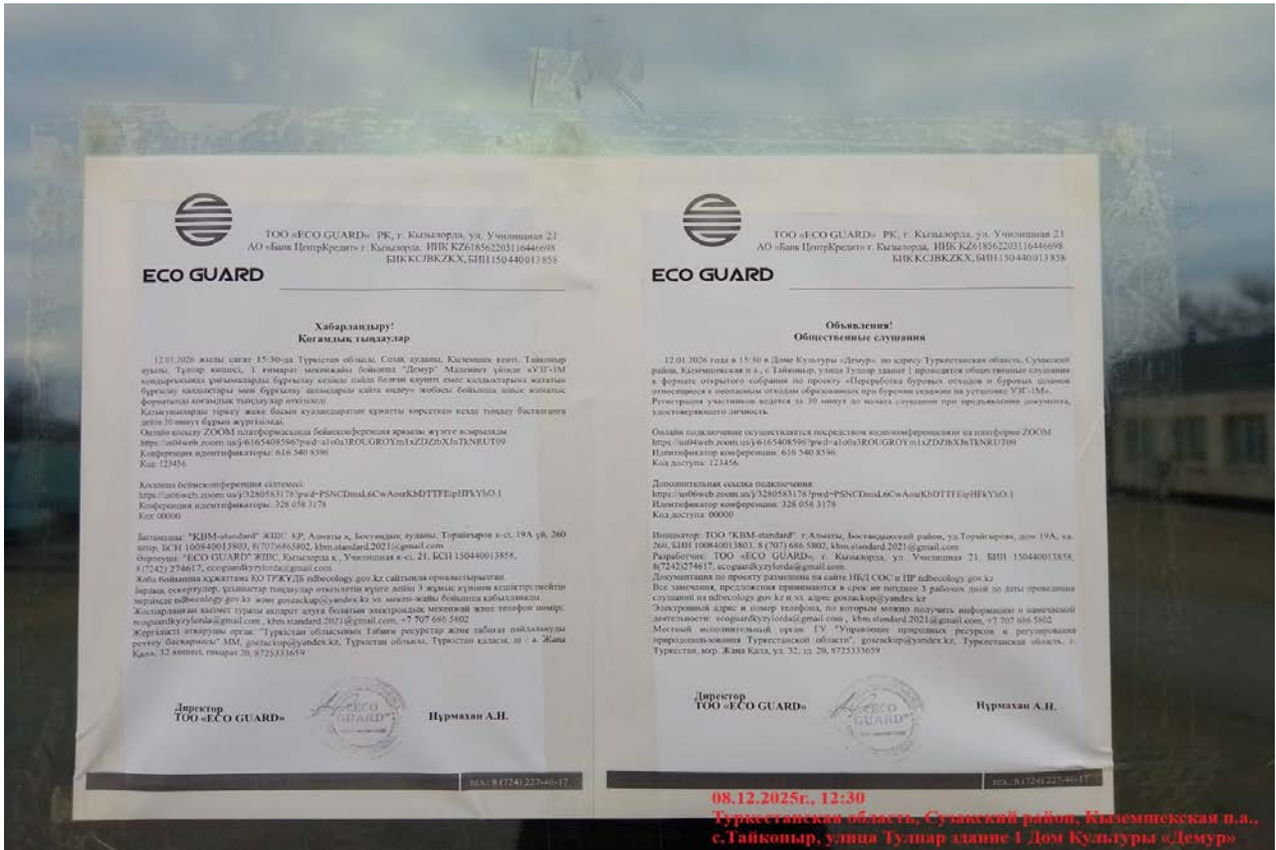
Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию о намечаемой деятельности: [ecoguardkyzylorda@gmail.com](mailto:ecoguardkyzylorda@gmail.com), [kbm.standard.2021@gmail.com](mailto:kbm.standard.2021@gmail.com), +7 707 686 5802

Местный исполнительный орган: ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области", [goszackup@yandex.kz](mailto:goszackup@yandex.kz), Туркестанская область, г. Туркестан, мкр. Жаңа Қала, ул. 32, зд. 20, 8725333659

Директор  
ТОО РИО МЕДИА



Ли Ю.В.



08.12.2025г., 12:30  
 Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а.,  
 с.Тайқоңыр, ұялыа Тулаар даһне 1 Дом Культуры «Демур»



08.12.2025г., 12:30  
 Туркестанская область, Сузакский район,  
 Кыземшекская п.а., с.Тайқоңыр, ұялыа Тулаар даһне 1  
 Дом Культуры «Демур»

## Доклад

**по проекту «Переработка буровых отходов и буровых шламов относящиеся к неопасным отходам образованных при бурении скважин на установке УЗГ-1М».**

Наименование предприятия: **ТОО «КВМ-standard».**

Наименование объекта: **мобильная установка УЗГ-1М (деятельность относится к объекту II категории.)**

Вид деятельности: **Переработка буровых отходов и буровых шламов относящиеся к неопасным отходам**

Разработчик: **ТОО «ECO GUARD»**

Урановая промышленности является стратегически, экономически и геополитически значимой отраслью для Казахстана.

Казахстан — крупнейший производитель урана в мире (около 40% мировой добычи) и является ключевым поставщиком топлива для атомной энергетики десятков государств; мировой лидер по технологии подземного выщелачивания (ISR), характеризующийся более низкой себестоимостью, меньшим воздействием на окружающую среду.

**Буровые шламы нерудного интервала** — это отходы бурения, образующиеся при проходке **надрудных и подрудных пород**, не содержащих промышленно значимых полезных ископаемых. В уранодобыче (в т.ч. при ПВ / ISR) именно этот тип шламов образуется в наибольшем объеме.

Ежегодные объемы образования **бурового шлама нерудного горизонта на месторождениях Созакского района Туркестанской области достигают 400 000 м<sup>3</sup>/год.**

Недропользователь	Месторождения
ТОО СП Инкай	м/р Инкай
ЮГХК	м/р Инкай участок №4
	м/р Акдала
ТОО СП КАТКО	м/р Моинкум участок №1 Южный (северная часть) и участок №2 Торткудук
ТОО Казатомпром-Сауран	м/р Моинкум южная часть участка №1 (Южный), северная часть участка №3 (Центральный)
	м/р Уванас
	м/р Канжуган
	м/р Мынкудук (участок Восточный)
Аппак	м/р Мынкудук участок «Западный»
Орталык	м/р Мынкудук участок Центральный
	м/р Жалпак (разведка)
ТОО СП Буденовское	м/р Буденовское участки №6, 7
Акбастау	м/р Буденовское участки №1, 3, 4
ТОО Каратау	м/р Буденовское участок №2
Заречное	м/р Заречное

Буровые шламы нерудного интервала образуются в процессе бурения разведочных и технологических скважин при проходке **надрудных геологических горизонтов**, не

содержащих промышленно значимых концентраций полезных ископаемых и не вовлечённых в технологический процесс добычи урана.

В соответствии со статьёй 286 Экологического кодекса Республики Казахстан, буровые шламы относятся к **отходам производства**, образующимся в результате хозяйственной деятельности недропользователя.

Характеристика буровых шламов по результатам лабораторных исследований химического и радиационного анализа:

- водородный показатель (рН) — в пределах нейтральных значений;
- содержание растворимых солей — в пределах фоновых значений;
- содержание урана, радия-226 и других природных радионуклидов — **не превышает уровней естественного радиационного фона.**

Согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям в области радиационной безопасности, данные отходы **не относятся к радиоактивным отходам (РАО)** при подтверждении соответствия гигиеническим нормативам.

Буровые шламы нерудного интервала относятся к **IV–V классу опасности (малоопасные либо практически неопасные отходы)**.

Обращение с отходами осуществляется с соблюдением **санитарных правил, направленных на предотвращение загрязнения почв, поверхностных и подземных вод.**

В соответствии со статьями 301–302 Экологического кодекса РК допускаются следующие способы обращения:

- временное накопление в шламонакопителях, оборудованных противотрационным экраном;
- использование для технической рекультивации нарушенных земель;
- размещение на объектах размещения отходов, имеющих экологическое разрешение.

Выбор способа обращения определяется проектной документацией и результатами экологической оценки.

По своей структуре буровой шлам нерудного интервала разнородный по гранулометрическому составу и представлен смесью частиц разрушенных горных пород (глины, суглинки, пески, алевролиты). Свойства шлама зависят от глубины залегания встречающихся пород и их физико-механических свойств. По составу буровой шлам соответствует породам, расположенным на поверхности земли, в месте эксплуатации технологических полигонов.

Влажность бурового шлама нерудного интервала зависит от глинистости пород, составляет 30-55%.

Для подготовки бурового шлама к повторному использованию отходы бурения безрудного горизонта направляются для накопления в существующие места сбора шлама безрудного горизонта (шламонакопители) для их естественного высыхания.

В то же время повышенная влажность бурового шлама не позволяет его эффективного использования, традиционное снижение влажности требует значительных площадей и времени.

Так, на объектах ТОО СП Инкай расположены 5 шламонакопителей. Общая площадь шламонакопителей 45000 м<sup>2</sup>.

Предприятием предусматривается повторное использование бурового шлама. Нерадиоактивный буровой шлам после его высыхания в период до 12 месяцев со дня образования в соответствии с принципами иерархии отходов повторно используется на предприятии в качестве строительного инертного материала, для следующих целей:

- для заполнения затрубного пространства при строительстве технологических скважин;
- для строительства внутриблочных дорог на геотехнологическом поле;

- в качестве основы для приготовления буровых растворов для нужд бурения и сооружения скважин;
- для обваловки труб
- в качестве основы для приготовления тампонирующих растворов на этапах прогрессивной ликвидации и рекультивации последствий добычи.



Согласно паспортов, состав бурового шлама нерадиоактивный (код 01 05 99):

- \* Кварц - 54÷55%,
- \* полевые шпаты - 20÷21%,
- \* Кремнистые и алюмосиликатные породы - 11÷14%,
- \* Слюды (мусковит, биотит, хлорит) - 1%,
- \* Угlistый детрит - 1÷6%,
- \* Глинистая масса, состоящая из монтмориллонита - 7÷8%,
- \* гидрослюд - 1%,
- \* каолинита - 1÷1,5%.

Едиными правилами рационального недропользования (ЕПРН) предусмотрено обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении отходов.

Экологический кодекс устанавливает требования по охране недр и окружающей среды, рациональное и комплексное использование недр при добыче урана и проведении операций по недропользованию, в т.ч. необходимость мер, направленных на охрану окружающей среды: проведение работ по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для

повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в соответствии с установленными требованиями.

**Концепция зеленой экономики в урановой отрасли** подразумевает системный подход к минимизации экологического воздействия на всех этапах производства - от добычи урана до переработки отходов.

Целью разработки проекта является установление нормативов допустимого антропогенного воздействия на окружающую среду (нормативов допустимых выбросов, лимитов накопления отходов) для источников вредных выбросов в атмосферу, от источников выбросов вредных веществ мобильной установки УЗГ-1М ТОО «КВМ-standard», при осуществлении деятельности в Сузакском районе Туркестанской области.

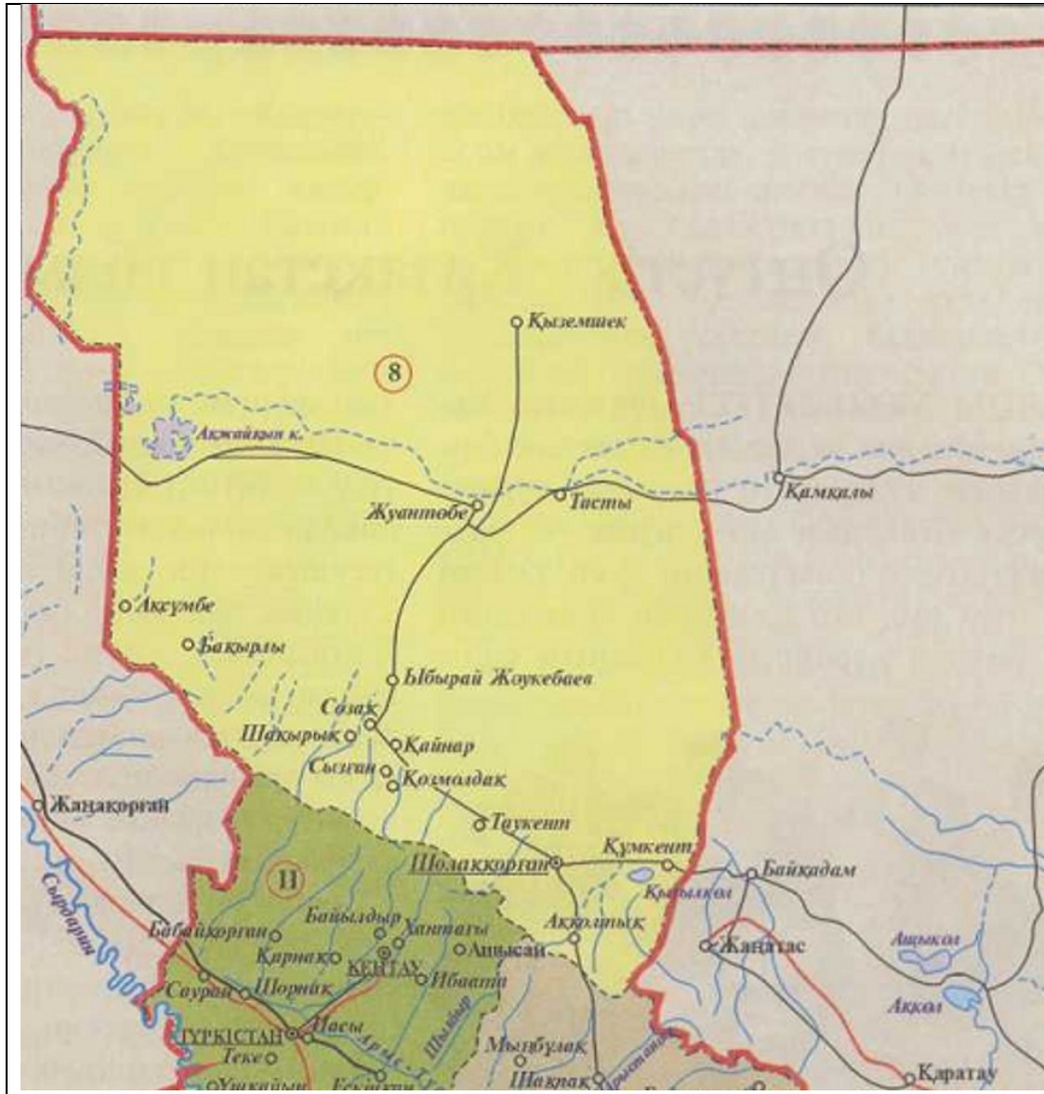
В соответствии с нормами Экологического кодекса, на общественные слушания выносятся материалы в составе:

1. Проект нормативов эмиссий – нормативов допустимых выбросов (далее – НДВ)
2. Проект программы управления отходами
3. Проект программы производственного экологического контроля (далее – ПЭК)
4. План мероприятий по охране окружающей среды
5. РООС к проекту «Переработка буровых отходов и буровых шламов относящиеся к неопасным отходам образованных при бурении скважин на установке УЗГ-1М»

*Общие сведения.* Участок расположения мобильной установки УЗГ-1М находится на расстоянии более 10 км от ближайшего населенного пункта - село Тайконыр (входит в состав Кыземшекской поселковой администрации Сузакского района). Воздействие на здоровье населения не оказывается. Особо охраняемых объектов в районе расположения предприятия нет.

**Сузакский район** – административно-территориальная часть на севере Туркестанской области (площадь территории 41,0 тыс. км<sup>2</sup>, центр - поселок Шолаккорган. Район граничит с Сауранским и Байдибекским районами на юге, Улытауским и Жанааркинским районами Улытауской области на севере, Сарысуским районом Жамбылской области на востоке, Сырдарьинским, Шиелийским, Жанакорганским районами Кызылординской области на западе. Большую часть территории района занимают каменистые и песчаные пустынные равнины (Бетпакдала, Мойынкум). Хребет Каратау расположен на юге и юго-западе.

## Географическое расположение села Тайконур





получения продукта, безопасного для дальнейшего обращения (утилизации или размещения). Установка применяется в условиях полевых работ, включая удаленные участки, вблизи мест размещения или накопления бурового шлама.



*Мобильная передвижная установка УЗГ-1М*

НБШ накапливается в специальных инженерных сооружениях – шламонакопителях, представляющих собой котлован прямоугольной формы глубиной до 6,0 м, огражденный по периметру отвалом грунта высотой до 2,0 м.

НБШ вручную подается двумя разнорабочими на загрузочную ленту, с которой поступает в приемный бак установки. Термическая переработка осуществляется по закрытому циклу с улавливанием и очисткой газов. Образующийся инертный остаток выгружается с помощью спецтехники. По завершению работы установка охлаждается, проводится демонтаж и вывоз оборудования.

В процессе производственной деятельности ТОО «КВМ-standard» условия, при которых могут возникнуть, аварийные или залповые выбросы отсутствуют.

Как показало рассеивание вредных веществ в атмосфере, деятельность на проектируемой территории не повлечет за собой негативных последствий по изменению качества атмосферного воздуха

Объем переработки бурового шлама и загруженность установки напрямую зависят от результатов тендерных закупок (с учетом рыночных условий спроса и конкуренции).

Проект разработан на максимальную производительность согласно паспорта мобильного оборудования. Строительные и монтажные работы для проведения работ на установке не требуется.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются:

- работа УЗГ-1М;
- работа ДЭС.

*(Снабжение транспорта и установки ГСМ осуществляется на объектах заказчика.)*

При изучении проекта было выявлено 2 источника загрязнения атмосферы, из которых все являются организованными.

Объем валового выброса от максимальной производительности составляет:

Год	Валовый выброс	Год	Валовый выброс
2026 г	9,325 т	2031 г	9,325 т
2027 г	9,325 т	2032 г	9,325 т
2028 г	9,325 т	2033 г	9,325 т
2029 г	9,325 т	2034 г	9,325 т
2030 г	9,325 т	2035 г	9,325 т

В результате жизнедеятельности работающего персонала образуются отходы производства и потребления:

#### Лимиты накопления отходов на 2025-2034 гг. для ТОО «КВМ-standard»

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
<b>Всего</b>	-	<b>2,675</b>
<b>в том числе отходов производства</b>	-	<b>2,3</b>
<b>отходов потребления</b>	-	<b>0,375</b>
<b>Опасные отходы</b>		
-	-	-
<b>Неопасные отходы</b>		
Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)	-	0,375
Пластиковые тары	-	2,3
<b>Зеркальные отходы</b>		
-	-	-

#### Программа производственного экологического контроля

В соответствии с установленными требованиями Программа ПЭК предусматривает:

- Операционный мониторинг
- Мониторинг эмиссий и воздействия на окружающую среду
- Мониторинг атмосферного воздуха
- Газовый мониторинг
- Мониторинг почвы
- Мониторинг отходов производства и потребления
- Радиационный контроль
- Организация внутренних проверок
- Протокол действий в нештатных ситуациях

На предприятии установлен периодический мониторинг - 1 раз в год: на источниках

#### План мероприятий по охране окружающей среды

1. Предусмотреть организацию систем сбора всех видов сточных вод, образующихся на территории;
2. Передача отходов производства и потребления специализированным предприятиям с целью утилизации и дальнейшего их использования;
3. Полив твердых покрытий;
4. Обустройство мест временного хранения и вывоза отходов;
5. Очистка территории от мусора;
6. Ведение учета отходов производства и потребления
7. Профилактические и оперативные меры по устранению разливов ГСМ (при необходимости)