

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний  
на раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на  
отработку месторождения песчано-гравийной смеси Бабайкурган-2  
(участок-3) в Сауранском районе Туркестанской области**

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 "Аппарат акима Шорнакского сельского округа Сауранского района".

2. Предмет общественных слушаний: Раздел охраны окружающей среды к плану горных работ на отработку месторождения песчано-гравийной смеси Бабайкурган-2 (участок-3) в Сауранском районе Туркестанской области.

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Туркестанская область, Сауранский район, Шорнакский сельский округ, с.Шорнак, координаты угловых точек: 43° 29' 46,2//, 68° 05' 09,8//.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Туркестанская область, Сауранский район, с.Шорнак.

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора: Айтлеуов Б.А. (ИП Берик), адрес: Сауранский р-н, с.Орангай, ул. А. Жусупов, 62, конт.тел.: 87019006183.

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. ИП Сыдыкова Нуржамал, РК, г.Шымкент, ул. К.Тулеметова, 69/37-35, тел.: 8(701)443-89-00, e-mail: nurzhamal-sydyko@mail.ru.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 30.01.2025 год, 15:30 ч., адрес: Туркестанская область, Сауранский район, с.Шорнак, ул.С.Тоймахан, 32А (здание акимата).

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: копия письма-запроса от Инициатора прилагается в приложении 1  
копия письма-ответа местных исполнительных органов прилагается в приложении 2

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: регистрационный лист участников прилагается в приложении 3.

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

1) Материалы по проекту опубликованы на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>;

2) Материалы проекта размещены на официальном интернет-ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» <https://www.gov.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: Районная газета «Сауран жаршы» 18.12.2024 ж. №52 (163).

Телеканал «Тұран-Түркістан» дата выхода 17-18.12.2024 г. прилагаются в приложении 4.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявлений по адресам: Туркестанская область, Сауранский район, с.Шорнак, ул.Б.Алтынсарина, 20 (здание акимата). Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: О выборе секретаря («за» –11, «против» – 0, «воздержались» - 0) – Председатель общественного совета –Көбеев А.А.

Об утверждении регламента («за» –11, «против» – 0, «воздержались» - 0).  
Ознакомление с материалами раздела охраны окружающей среды к плану горных работ на отработку месторождения песчано-гравийной смеси Бабайкурган-2 (участок-3) в Сауранском районе Туркестанской области-рекомендуемое время 10 минут

Вопросы и ответы. Все заинтересованные лица могут задать ведущему вопросы и высказать свое мнение о проекте – рекомендуемое время 15

минут. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний – рекомендуемое время 5 минут.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Докладчик – Сыдыкова Н., разработчик раздела ООС. Доклад на 3 страницах прилагается в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Возражению против раздела «Охрана окружающей среды» от местных жителей не было.

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

17. Председатель общественных слушаний: Аким Шорнакского сельского округа


Баймуратов Б.А.



30.01.2024.

18. Секретарь общественных слушаний: Председатель общественного совета

Кобеев А.А.



30.01.2024 г.

**Сводная таблица замечаний и предложений, 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")
1	<p><i>Баймұратов Б., Шорнақ а/о әкімі:</i> Техникалық пен биологиялық рекультивацияның айырмашылығы неде? 2.Вскрышаны қайтару биологиялық рекультивацияға жата ма?</p>	<p><i>Сыдыкова Н.А., жобалаушы эколог:</i> 1.Техникалық рекультивацияда кен орын жиектерін механикаландырылған әдіспен, яғни техниканың көмегімен 70 градустан 30-35 градуска дейін тегістейді, ал биологиялық рекультивацияда өсімдіктердің тұқымдарын егу, топырақтың құнарлы қабатын қайтару жатады</p>	Снято
2	<p><i>Көбеев А.А., қозғамдастық кеңес төрағасы:</i> Егерде сол рекультивацияны орындамаған жағдайда, шара қолданылатын қандай жолдары бар?</p>	<p><i>А.Шолпанкулов, жобалаушы геолог:</i> Жер пайдаланушы тарапынан Ликвидационный фонд құрылады соған 1% аударып отырады ,сол соммадан рекультивация шығыны өтеледі</p>	Снято
3	<p><i>Бердибеков А., Шорнақ ауыл тұрғыны:</i> 6 ай сайын тексеру болады деді ғой,соны кім тексереді?</p>	<p><i>Сыдыкова Н.А., жобалаушы эколог:</i> 1.Тексеру емес, әр квартал сайын экология Департаментіне есептік отчет тапсырылып отырады</p>	Снято

4	<i>Көбеев А.А., қоғамдастық кеңес төрағасы:</i> Шаңданудың әсерін басу күнделікті жүргізіліп отыру керек пе?	<i>Сыдыкова Н.А., жобалаушы эколог:</i> Ия,жүйелі түрде ылғандандыру жүргізеді, ыстық күндерді 1-3 ретке дейін жүргізіледі	Снято
---	---	---	-------

# Приложение 1

## Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности

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: 24241151001, Дата: 11/12/2024

---

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

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории:

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Туркестанская область, Сауранский район, с.Шорнак  
Предмет общественных слушаний: Раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на отработку месторождения песчано-гравийной смеси Бабайкурган-2 (участок-3) в Сауранском районе Туркестанской области

---

*(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, Туркестан Г.А., Чернакский с.о., с. Чернакул.Б.Алтынсарина, 20 (здакимата), 27/01/2025 11:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (6 км).

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

Сауран Туркестан газет; Телеканал ТуранТуркистан

---

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

Туркестанская область, Туркестан Г.А., Чернакский с.о., с. Чернакул.Б.Алтынсарина, 20 (здакимата)

---

*(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.»

АЙТИЛЕУОВ БЕРИК АСИЛХАНОВИЧ (БИН: 790301300920), 8-701-900-6183, jdrghkjsghkj@bk.ru, ecoportal.kz

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП Съдыкова Н.

---

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

## Приложение 2 Копия письма-ответа МИО

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: 24241151001, Дата: 12/12/2024

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24241151001, от 11/12/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на отработку месторождения песчано-гравийной смеси Бабайкурган-2 (участок-3) в Сауранском районе Туркестанской области, в предлагаемую Вами 27/01/2025 11:00, Туркестанская область, Туркестан Г.А., Чернакский с.о., с. Чернак ул. Ы.Алтынсарина, 20 (зд.акимата)(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.»

АЙТИЛЕУОВ БЕРИК АСИЛХАНОВИЧ (БИН: 790301300920), 8-701-900-6183, jdrghkjshgkj@bk.ru, csoportal.kz

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП Сьдыкова Н.

---

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





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



# САУРАН

ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ, ТАНЫМДЫҚ БАСЫЛЫМ

Газет 2021 жылдың мамыр айынан бастап шығады

№52 (163)  
18 желтоқсан, 2024 жыл  
sauran\_gazet@mail.ru  
sauran\_gazety  
Сауран Газет

◆ **ҮКІМЕТ**

**ПРЕМЬЕР-МИНИСТР ОЛЖАС БЕКТЕНОВ МӘСКЕУДЕ ӨТКЕН ЕҮАК ОТЫРЫСЫНА ҚАТЫСТЫ**

Қазақстан Республикасының Премьер-министрі Олжас Бектенов Мәскеу қаласында өткен Еуразиялық үкіметаралық кеңес отырысында ЕАЭО-ға қатысушы елдердің үкіметтері басшыларымен өзара іс-қимылдың негізгі аспектілерін талқылады.

Сауда қатынастарын нығайту, Одақтың транзиттік-көліктік әлеуетін күшейту, өнеркәсіп кооперациясын дамыту, агроөнеркәсіп кешені саласындағы ынтымақтастықты арттыру және экономикалық үдерістерді цифрландыру мәселелері қаралды.

Отырысқа ЕАЭО-ға мүше мемлекеттердің үкіметтері басшылары: Армения Республикасы – Никол Пашинян, Беларусь Республикасы – Роман Головченко, Қырғыз Республикасы – Ақылбек Жапаров, Ресей Федерациясы – Михаил Мишустин, сондай-ақ бақылаушы мемлекеттер: Өзбекстан Республикасы – Абдулла Арипов пен Куба Республикасы – Мануэль Марреро қатысты.

ҚР Премьер-министрі Олжас Бектенов өз сөзінде ЕАЭО-ның көлік-логистикалық негізі мен байланысын нығайтуға әрі дамытуға ерекше назар аударды.

«Мамырдағы саммитте Қазақстан Президенті Қасым-Жомарт Тоқаев көлік-логистикалық инфрақұрылымды жаңғырту және кеңейту қажеттігін ерекше атап өтті. «Солтүстік – Оңтүстік» дәлізінің өткізу қабілетін жылына 10 млн тоннадан 20 млн тоннаға дейін арттыру жоспарланып отыр. Теміржол саласын дамытудың 2029 жылға дейінгі тұжырымдамасы шеңберінде түйісу пункттері дамытын және теміржол желілерінің құрылысы жүзеге асырылады. Осылайша, біз транзиттік тасымал көлемін 28 млн тоннадан 45 млн тоннаға дейін ұлғайтуды, 5 мың шақырымға жуық жана және екінші темір жолдар тәсеуді көзден отырмаз», — деп атап өтті Олжас Бектенов.

Бүгінде Қытайдан Еуропаға транзит көлемін ұлғайту үшін «Достық – Мойынты» учаскесінде темір жолдар салу жұмыстары жалғасуда. Жобаны іске асыру өткізу қабілетін 5 есеге, ал тасымалдау жылдамдығын 2 есеге — тәулігіне 1,5 мың шақырымға дейін арттыруға мүмкіндік береді. Премьер-министр Одақтың инфрақұрылымдық басым жобаларын іске асыру жөніндегі жұмысты жандандыру қажеттігін атап өтті.

**САУРАНДА АЛҒАШҚЫ «ЖАЙЛЫ МЕКТЕП» АШЫЛДЫ**



Тәуелсіздік күні қарсаңында Сауран ауданында жаңа мектеп есігін айқара ашты. Нысан ел Президенті Қасым-Жомарт Тоқаевтың тапсырмасымен жүзеге асырылып жатқан «Жайлы мектеп» ұлттық жобасы аясында салынған. Еңбекші диқан ауылында орналасқан білім ордасы 600 орынға шақталған.

Мектептің ашылу салтанатына Түркістан облысының әкімі Дархан Сатыбалды қатысып, оқушылар мен ұстаздар қауымын құттықтады. Оңір басшысы оқушыларға оқуда озағ болуын тілеп, ұлттық жобаның маңыздылығына тоқталып өтті.

«Мемлекет басшысының бастамасымен бүгінгі таңда елімізде «Жайлы мектеп» ұлттық жобасы қабылданып, заманауи, озық үлгідегі білім ошақтары салынууда. Бұл бастама апаты және үш ауысымдық мектептер мәселесін шешіп, оқушы орындарының тапшылығын жояды. Биыл облысымызда жалпы қуаттылығы 17800 орынды құрайтын 29 жайлы мектептің құрылысы жүргізіліп жатыр. Біз білім саласына қолдауды

жалғастырамыз», делі Дархан Сатыбалды.

Оқу үлесінің жабықталуы мен қауіпсіздік деңгейі заман талабына жауап береді. Бастама еліміздегі апаттық үш ауысымды мектептер мен орын тапшылығы мәселесін шешуге бағытталған. Білім ордасы жана бірінші стандарт бойынша салынды. Мектеп физика, химия, биология және робототехника пәндері бойынша заманауи кабинеттермен жабдықталған.

Айта кетейік, биыл Түркістан облысында 50 мектептің құрылысы жүргізілуде. Оның ішінде 29-ы «Жайлы мектеп» жобасы аясында бой көтерген. Бұған дейін де осы жоба арқылы Түркістанда бір мектеп тапсырылған.

**«ТАБИҒАТТЫ ҚОРҒАУ - АДАМЗАТТЫҢ БОРЫШЫ» АТТЫ СЕНЫЛІК ӨТТІ**

Түркістан облысы қоғамдық даму басқармасының «Жастар ресурстық орталығы» КММ-нің ұйымдастыруымен экологиялық сана мен қоршаған ортаның тазалығына жауапкершілікті қалыптастыру мақсатында республикалық «Таза Қазақстан» бағдарламасы аясында «Табиғатты қорғау – адамзаттың борышы» атты сенбілік өтті.



Сенбілік Түркістан қаласының шығын саябағы мен Сауран қалашығындағы тарихи-мәдени орталықтың маңайында ұйымдастырылды. Қатысушылар қатарында облыстық жастар орталығының қызметкерлері, Сауран ауданының мамандары және еріктілер болды. Жастар мен еріктілер тобы аймақтың тазалығын сақтап,

коғаларды күтіп, қоқмастарды жинап, қоршаған ортаның көрікті әрі таза болуына үлестерін қосты. Бұл сенбілікке қатысушылар табиғатқа деген қамқорлықтың қаншалықты маңызды екенін тағы бір мәрте дәлелдеп, экологиялық мәдениетті насихаттауға бағытталған жұмыстардың жалғасатынын жеткізді.



**БАСПАСӨЗ - 2025**

“САУРАН” газетіне жазылу жүріп жатыр

Қадірлі оқырман! 2025 жылдың бірінші жарты жылдығына баспасөзге жазылу жүріп жатыр. Жергілікті басылымды алып, оқығыларыңыз келсе газет бағасын назарларыңызға ұсынамыз:

“Қазпошта” АҚ арқылы: “Сауран” газетіне (индекс: 66775) Тұрғындар үшін: 6 айға - 2630,40 теңге Занды тұлғалар үшін: 6 айға - 4048,32 теңге

“Экспресс пошта” ЖШС: ауылға “Сауран” газетіне (индекс: 66775) 6 айға - 2794 теңге 8 тиын

“Ернұр пресс” ЖШС: ауылға “Сауран” газетіне (индекс: 66775) 6 айға - 2802 теңге

СЫБАЙЛАС ЖЕМҚОРЛЫҚТЫҢ СЕБЕПТЕРІ МЕН САЛДАРЫ

Сыбайлас жемқорлық – мемлекеттік немесе қоғамдық лауазымдарды жеке мүдде үшін пайдалануды білдіретін заңға қайшы әрекет. Ол қоғамның барлық салаларын қамтып, экономикалық дамуға, әділдік пен құқықтық тәртіпке кері әсерін тигізеді.

Сыбайлас жемқорлық тек мемлекеттік қызметкерлер арасында ғана емес, сонымен қатар жеке секторда да кездесетін құбылыс. Сыбайлас жемқорлықтың бірақар себептері бар, олардың негізгісіне келесілер жатады: Қоғамдық моральдық және этикалық деңгейінің төмендігі. Жемқорлықтың таралуына адамдардың адалдылық, тәртіпке әлсіз күрметінің төмендеуі себеп бола алады. Сонымен қатар, қол жайлап адамдардың заңдыра деген сенімсіздігі сыбайлас жемқорлықтың пайдал болуына ықпал етеді. Экономикалық себептер. Қоғамдық қызметтерге қол жеткізу және оларды пайдалану кезінде адамдардың жеке пайда табуға ұмтылуы жемқорлықты арттырады. Қоғамдық бақылаудың әлсіздігі. Жемқорлықты бақылау, оған қарсы әрекет ететін қоғамдық ұйымдардың аздығы немесе олардың жұмысының жеткіліксіздігі жемқорлыққа жағдай жасайды.

Сыбайлас жемқорлықтың салдары қоғам үшін өте ауыр. Олардың кейбіріне

тоқтала кетейік: Экономикалық зиян. Жемқорлық мемлекеттік бюджеттің дұрыс игерілуіне кедергі келтіреді, сонымен қатар, инвестициялар мен экономикалық дамуды тежейді. Қоғамдағы қаржының дұрыс бөлінуі келісілмейтін деңгейдегі жоғарылауына әкеледі. Әлеуметтік мәселелер. Жемқорлық әлеуметтік әділетсіздіктің артуына, халықтың әлсіз топтарына қолдау көрсетілуіне және білім мен денсаулық сақтау сияқты маңызды салалардың қарқындылығына себеп болады. Құқықтық жүйенің бұзылуы. Сыбайлас жемқорлық құқық орталықтарын сенімсіздіктің артуына және құқық қорғау жүйесінің тиімділігінің төмендеуіне әкеледі. Бұл азаматтардың заң аяғындағы теңдігін бұзады. Халықаралық беделді түсіт қояды. Жемқорлық елдің халықаралық аренадағы беделіне кері әсер етеді, инвесторлардың келуіне, сыртқы қарыздардың өсінуіне әкелуі мүмкін.

Сыбайлас жемқорлықты жою үшін келесі шаралар қажет. Олардың

ішіне: Құқықтық жүйенің жетілдірілуі. Заңдардың дұрыс орындалуы, сыбайлас жемқорлыққа қарсы күресетін органдардың тәуелсіздігі мен тиімділігі артуы керек. Заң бұзылғанда қатаң жазалар тағайындалып, қоғамдық бақылауды күшейте қажет. Білім беру және тәрбие беру. Қоғамда сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет қалыптастыру, адалдық, әділдік қадірлерін оқыту маңызды. Білім беру жүйесінде этикалық және құқықтық тәртіпке баға италар аулар керек. Тезделушілік шешімдер. Электронды үкімет жүйесін енгізу, мемлекеттің қызметтерін автоматтандыру, сыбайлас жемқорлыққа жоқ бермеудің бір тәсілі болып табылады. Бұл мемлекеттік қызметтерді алу үшін ашық әрі қолжетімді болуына ықпал етеді. Қоғамдық бақылауды күшейте. Қоғамдық ұйымдар мен бұқаралық ақпарат құралдары сыбайлас жемқорлықты әнкерлеуде маңызды рөл атқарады. Бұл мақсатта халықты ақпараттандырып, жемқорлықтың алдын алу шараларын жеке асыру қажет. Сыбайлас жемқорлықты жою – мемлекеттің және қоғамның басты міндеттерінің бірі. Ол тек заңдардың қатаңдығы мен мемлекеттілік шаралармен ғана емес, қоғамның барлық мүшелерінің осы мәселеде қатысты саналы қозғалысымен қалыптасуы арқылы шешілуі мүмкін. Адалдық, әділдік және ашықтық – жемқорлыққа қарсы тиімді күресінің негізі.

Түнгір ТҮРІБҚУЛОВА, Елбасы Діпаи ауылдық кітапхана меңгерушісі.

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР

Түркістан облысы, Сауран ауданындағы Байбақорған-2 құр-қияршықтас қоспасы кен орнын (2 учаске) игерудің тұр-жен жұмыстары жоғарылау әндрелен «Қоршаған ортаны қорғау» боліміне қатысты ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Тыңдауларды өткізу орны, күні және уақыты: ТО, Сауран ауд., Шорнақ а., Ы.Алтынсарин, көп. 20 (оқым. гым.), 27.01.2025 ж. сағ. 11:30-ге.

Жоба тапсырмашысы: Бектаева Г.Б. (ЖК Бектаева Г.Б.), мекен-жай: Шымкент к., Нұрлы таң көп., 83, тел.: 87019006183. КОК болімін әзірлеуші: ЖК Сыдықова Н., мекен-жай: Шымкент к., Қ.Төлеметов көп. 69/37-35, тел.: 87014438900, nurzhamal-sydyko@mail.ru. Жобалық құжаттамамен танысу eceportal.kz, https://beta.egov.kz/memleket/entities/turkistan-tabigi-resurslar?lang=ru, қарауға және қосымша апараты: 87014438900, nurzhamal-sydyko@mail.ru арқылы алуға болады. Онлайн қосымша сілтеме: https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a10a0a3ROUGROyInIzZDZtbXJkInRlUT09. Конференция идентификаторы: 6165408596. Кіру коды 123456.

Кен орнын және әсер ету аймағының географиялық координаттары: 43° 29' 46.21", 68° 05' 09.81/.

Мүдделі жұртшылық қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша және қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасы бойынша жазбаға немесе электрондық ысалда "ТО ТР және ПП РР" ММ-не мына мекенжай бойынша өз ескертулері мен ұсыныстарын жібере алады: Түркістан к., Жаңа қала ш.а. 32 көпесі, 20.а.erkeba@ontustik.gov.kz, тел.: 87253363845.

Түркістан облысы, Сауран ауданындағы Байбақорған-2 құр-қияршықтас қоспасы кен орнын (3 учаске) игерудің тұр-жен жұмыстары жоғарылау әндрелен «Қоршаған ортаны қорғау» боліміне қатысты ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Тыңдауларды өткізу орны, күні және уақыты: ТО, Сауран ауд., Шорнақ а., Ы.Алтынсарин, көп. 20 (оқым. гым.), 27.01.2025 ж. сағ. 11:00-ге.

Жоба тапсырмашысы: Айтұев Б.А. (ЖК Берик), мекен-жай: Сауран ауд., Ораншай а., Жусупов көп., 62, тел.: 87019006183. КОК болімін әзірлеуші: ЖК Сыдықова Н., мекен-жай: Шымкент к., Қ.Төлеметов көп. 69/37-35, тел.: 87014438900, nurzhamal-sydyko@mail.ru. Жобалық құжаттамамен танысу eceportal.kz, https://beta.egov.kz/memleket/entities/turkistan-tabigi-resurslar?lang=ru, қарауға және қосымша апараты: 87014438900, nurzhamal-sydyko@mail.ru арқылы алуға болады. Онлайн қосымша сілтеме: https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a10a0a3ROUGROyInIzZDZtbXJkInRlUT09. Конференция идентификаторы: 6165408596. Кіру коды 123456.

Кен орнын және әсер ету аймағының географиялық координаттары: 43° 29' 46.21", 68° 05' 09.81/.

Мүдделі жұртшылық қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша және қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасы бойынша жазбаға немесе электрондық ысалда "ТО ТР және ПП РР" ММ-не мына мекенжай бойынша өз ескертулері мен ұсыныстарын жібере алады: Түркістан к., Жаңа қала ш.а. 32 көпесі, 20.а.erkeba@ontustik.gov.kz, тел.: 87253363845.

Сауран ауданы әкімдігінің «Ораншай ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ, ҚР 2001 жылғы 23 қаңтардағы «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Заңының 39-3 басының 5 тармағына сәйкес, 27 желтоқсан 2024 жылғы сағат 15:00-де Ораншай ауылы, Мектеп көпесі №5 «а» үйдің орналасқан қауба жігерлік қоғамдастық жиыны өтетінін хабарлаймыз.

Жазба қаралатын мәселелер (сұрақтар): 1. Ораншай ауылдық округі бойынша мал бордаққулау алаңдарын салу үшін бөлінетін жер учаскелерін мал бордаққулау кәсіпіндей айыпшасатын азаматтарды беру және азаматтардың тізімін анықтау туралы. 2. Ораншай ауылдық округі бойынша басқару басқа өзекті мәселелерді талқылау. Сауран ауданы «Ораншай ауылдық округі әкімі аппараты» ММ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Проводятся общественные слушания в форме открытых собраний по раздел «Охрана окружающей среды в плане горных работ на отработку месторождения песчано-гравийной смеси Байбақорған-2 (участок-2) в Сауранском районе Туркестанской области. Место, дата и время начала проведения: ТО, Сауранский р-н, с.Шорнақ, ул.И.Алтынсарина, 20 (с/д.а.к.м.т.а.), 27.01.2025 г., в 11:30 часов.

Инициатор намеренной деятельности – Бектаева Г.Б. (ИП Бектаева Г.Б.), адрес: РК г.Шымкент, ул.Нұрлы таң, 83, кон.тел.: 87019006183. Разработчик РООС: ИП Сыдықова Н., адрес: г.Шымкент, ул.К.Төлеметова, 69/37-35, тел.: 87014438900, nurzhamal-sydyko@mail.ru. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале eceportal.kz, https://beta.egov.kz/memleket/entities/turkistan-tabigi-resurslar?lang=ru. Доп. информация можно получить по номеру и/или адрес: 87014438900, nurzhamal-sydyko@mail.ru. Ссылка на онлайн подкючение: https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a10a0a3ROUGROyInIzZDZtbXJkInRlUT09. Идентификатор конференции: 6165408596. Код доступа 123456. Географические координаты участка и территории воздействия: 43° 29' 46.21//, 68° 05' 09.81//.

Общественность и заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания и по опубликованному протоколу общественных слушаний в ГУ «УИР и ПП ТО» по следующему адресу: г.Түркістан мкр.Новый город, ул.ица 32.20, а.erkeba@ontustik.gov.kz, тел.: 87253363845.

Проводятся общественные слушания в форме открытых собраний по раздел «Охрана окружающей среды в плане горных работ на отработку месторождения песчано-гравийной смеси Байбақорған-2 (участок-3) в Сауранском районе Туркестанской области. Место, дата и время начала проведения: ТО, Сауранский р-н, с.Шорнақ, ул.И.Алтынсарина, 20 (с/д.а.к.м.т.а.), 27.01.2025 г., в 11:00 часов.

Инициатор намеренной деятельности – Айтұев Б.А. (ИП Берик), адрес: Сауранский р-н, с.Ораншай, ул. А. Жусупов, 62, кон.тел.: 87019006183. Разработчик РООС: ИП Сыдықова Н., адрес: г.Шымкент, ул.К.Төлеметова, 69/37-35, тел.: 87014438900, nurzhamal-sydyko@mail.ru. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале eceportal.kz, https://beta.egov.kz/memleket/entities/turkistan-tabigi-resurslar?lang=ru. Доп. информация можно получить по номеру и/или адрес: 87014438900, nurzhamal-sydyko@mail.ru. Ссылка на онлайн подкючение: https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a10a0a3ROUGROyInIzZDZtbXJkInRlUT09. Идентификатор конференции: 6165408596. Код доступа 123456. Географические координаты участка и территории воздействия: 43° 29' 46.21//, 68° 05' 09.81//.

Общественность и заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания и по опубликованному протоколу общественных слушаний в ГУ «УИР и ПП ТО» по следующему адресу: г.Түркістан мкр.Новый город, ул.ица 32.20, а.erkeba@ontustik.gov.kz, тел.: 87253363845.

МҰРАГЕРЛІК ЖАРИЯЛАНАДЫ

13.06.2024 жылғы қайтыс болған Абдуразақов Бабахан Балтабаевичтің мүлкіне мұра ашылды.

ЖРВИ ИНФЕКЦИЯСЫНАН САҚТАНЫҢЫЗ!

Жіті респираторлық вирустық инфекция (ЖРВИ), тұрғын инфрақұрылым аяқталу бұйырығын аурулардың ең көп таратқан тобы тұру, паратинг, респираторлық-сиппиматикалық инфекция, риновирусы және аденовирусы инфекциясы, басқа жоғарғы тығыз алу жолдарының тазалануына қабылбалары. Даму үдерісінде вирустық ауру бактериялық инфекцияға асқынғы мүмкін.

ЖРВИ – бұл төрт ортал белгілері біріктіретін аурулар тобы. 1. Олардың барлығы жұқпалы болып табылады. Олардың вирустық тұрғылары:

2. Ауру көздерінің арқылы ағзаға ауа-тамашы жолдарымен – тығыз алу ағзалары арқылы келеді.

3. ЖРВИ кезінде бірінші кезекте тығыз алу ағзалары зардан кешеді. Ауруды тегітпей респираторлық, яғни «тығыз алуға қатысты» деп атаған жоқ.

4. ЖРВИ тез таралады және көпке созылмайды. Қоғамдағы жұмыс, үйде, үйде, сонымен қатар ауа арқылы науқас адаммен байланыс жасаған кезде жұғады.

ЖРВИ кезінде не болуы?

Вирусар мен бактериялар тығыз алу жолдарына түседі, шарышаты қосыла түсіп, яғнида заттар ұтыттар болып шығарады, сонымен олар қан арқылы барлық ағзаға таралады. ЖРВИ-мен балалар және имунділік жүйесі әлсіздерге адамдар жиі ауырады. Имунитет ауырмаған кейін тұрақты емес, сонымен қатар әр адам жыл сайын 3-4 және одан да көп ауруы мүмкін.

ЖРВИ әдетте жіті, күштеген жерден басталады. Жұқтыру мен ауру арасында ортаны алғашында шамамен 2 күн өтеді. Ауыра алдында адамды мыналар мағалау мүмкін: шаршау сезімі, әлсіздік, ашуланшылық. Бұдан әрі бұл белгілер көбейеді, бас ауырады, қатты әлсіздік, бұлшық еттер

әлсіздейді, дене қызуы жоғарылауы мүмкін, терісін болуы. Тұрақ, тамақтан ауыру, жасын болуы мүмкін. Кейбір жағдайларда тығыз алу жолдарының тақымдануымен қолыңның-қолың ақылдануы белгілері болуы мүмкін.

ЖРВИ немен жұқтыр?

қатты ауырғандар және қатты асқынбалар бойынша емлеуге жатқуына мұқтаж.

Диагностика және емдеу.

ЖРВИ (дипнозия) терісін қараған және науқастаған сұраған кезде қояды. Сонымен бірге дәрігер шешім пен қан талдауын тағайындауы мүмкін.

ЖРВИ емдеу әдетте дәрігердің бақылауымен үй жағдайында жүргізіледі. Нәтижесін ауруына тек аса ауыр жағдайға немесе шешілген жағдайда жібереді.

Науқас міндетті түрде төсек тартып жатуы қалағалауы және барынша сүйік зат ішуі керек, жылы сумен морс ішкені жақсы. Дене қызуы жоғары болса, асқынбалар дәрі-дәрмектері, қажеттілігіне қарай тұрмаша қарсы дәрілерді немесе жотелге қарсы препараттарды қолдануы керек.

ЖРВИ кезінде тығыз алу гимнастикасы мен дәрмектер терісін қараған және өсеті. ЖРВИ кезінде антибиотиктер тиімді емес, сонымен қатар бактериялық инфекция немесе асқынбалар кезінде тек дәрігердің тағайындауымен қолданылады.

ЖРВИ мен тұрақты аяқталуы.

Тұрақты алдын алудың 3 түрі бары белгілі:

Елбасы аяқталуы.

Дерімен алдын алу (вирусы қарсы дәрілер), Жеке және қоғамдық тиімге (ақпараттанғыру жолымен) ережесін қарағалау.

Түнгір МАШАБОВА, Жүрік ДА дәрігері.

улаудың негізгі белгілерінен хабарлар болу қажет.

Улағыздануы кезіндегі көмек.

Мұндай жағдайда зардан шегуіне дәрігерге дейін көмектің дұрыс көрсетуі өте маңызды. Ол үшін әлсіздік ұланғайым адамда таза ауаға шығарып, аяқтан асқынбалар күйді жағнап, денесін тар күймен босатып, мүзеті спиртің ішектің. Егер адам есіні білін жасаған оған тығыздық және үлгісін өттегі кезекте, ашыға галеткіні желуге немесе желдеткіні қоюға болады. Ал зардан шегуші дем алмай жатса, алдымен тығыз алу жолдары тазалан алып жасынды дем беру қажет. Ең бастысы «өкпел жердем» қызметін шақыруға ұмтылмай. Ондай мүмкіндік болмаған жағдайда өмірлік маңызды функциялары қалыңса келгеннен соң зардан шегушінің емдеу мекемесіне жіберілуі тиіс.

Екінші болсын, ұланғайым адамды күлтіңіз қауіпті концентрациясы бар жерден алып шығу кезінде өзінің бері ұшып қалмас үшін бірінші кезекте өз қауіпсіздігін қамтамасыз ету қажет.

Күрметті азаматтар! Жоғарыда айтылған ережелерді сақтаған жағдайда ғана өзінің және жақындарының өмірін тіксіз жауап құтарып қалау мүмкіндіктеріңіз болатындығын ұмытпаңыздар!

Діпаи ЕРТАЙ, Сауран аудандық СОС дәрігері.

УЛЫ ГАЗ – ҚАУІПТІ

Жылу беру маусымы басталысымен тұрғын үйлер мен пәтерлердегі өрт оқиғалары арта түседі, оның себебі көбінесе, жылу беру жүйелерін пайдалану және жылу пештерін орнату кезінде, электр желісіндегі ток көрнеуінің шамадан тыс көбеюінен, өрт қауіпсіздігі талаптарының өрескел бұзылуы салдарынан болып жатады.

Өсіресе, бұл кезеңде ұлы газбен ұшы факторлары жиі орын алады. Адам өміріне қауіпті ұлы газбен ұшыдан алдын алу үшін ең бірінші орында қарапайым қауіпсіздік ережелерін сақтаудың өзі аса маңызды. Осыған орай жылу беру маусымының қарсаңында жылыту құралдарын пайдалану кезінде өрттер мен ұлы газбен ұшы оқиғаларының алдын алу және оларды болдырмау мақсатында Сауран ауданы Азаматтық қорғау саласында білімді насихаттау, жылыту маусымында тұрғын үйлердегі өрт қауіпсіздігінің, ұлы газбен ұшыдан алдын алу қауіпсіздік шараларын сақтау мақсатында тұрғын үй секторында ұлы газ ұшы профилактикалық жұмыстары жүргізіледі. Тұрғындардың әлеуметтік қорғалмаған топтарына аса назар аударылады, себебі өрттер мен ұлы газбен ұшы оқиғалары көбінесе солардың тұрғылықты жерлерінде орын алады. Сонымен қатар тұрғындардың барынша қауіпсіздік ережелерін сақтауға

шарамрамыз.

Ұлы газдың ұшыдан алдын алу үшін

тек жарамды жабықтарды қолданғыңыз. Пеш қалаларындағы жарықтар, газданбаған түтіндіктер соң сияқты «үсак-түйектер» ауыр зардантарға әкелуі мүмкін.

нестер мен каминдерді қатидаларға сәйкес қолданыңыз. Желдету жүйесінің жұмысына жүйелі түрде тексеру жүргізіп, құбырларды уақытылы тазалаңыз, пештер мен каминдерді қалауда тек кәсіпші мамандарға жүргізіңіз.

автокөлік иелері, қолісқада (ғаража) қозғалтқыш болып қоюды күйді жұмыс жасамаңыз.

Ұлы газдың ұшыдан алдын алу үшін

Ұлы газ пайдаланылған газдың ұшы бөлігі. Көп жағдайда ұлы газдың ұшы көмірмен немесе газбен жағылатын пештерді немесе қазандықтарды дұрыс пайдаланбаудан туындайды. Адамға дер кезінде көмек көрсету үшін мұндай

# «ТҰРАН-ТҮРКІСТАН» ЖШС-тігі

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

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

## ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

«Тұран-Түркістан» телеарнасынан 17-18 желтоқсан күндері төмендегі хабарландырулар эфирден берілгенін растаймыз  
Берілді: Айтлеуов Б.А. (ИП Берик)

### Объявление!

Проводятся общественные слушания в форме открытых собраний на раздел «Охрана окружающей среды к плану горных работ на отработку месторождения песчано-гравийной смеси Бабайқурган-2 (участок-3) в Сауранском районе Туркестанской области. Место, дата и время начала проведения: ТО, Сауранский р-н, с.Шорнак, ул.Ы.Алтынсарина, 20 (зд.акимата), **27.01.2025 г., в 11:00 часов.**

Инициатор намечаемой деятельности – Айтлеуов Б.А. (ИП Берик), адрес: Сауранский р-н, с.Орангай, ул. А. Жусупов, 62, конт.тел.: 87019006183.

Разработчик: ИП Сыдыкова Н., адрес: г. Шымкент, ул.К.Тулеметова, 69/37-35, тел.: 87014438900, [nurzhamal-sydyko@mail.ru](mailto:nurzhamal-sydyko@mail.ru). С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале [esportal.kz](http://esportal.kz). Ссылка на онлайн подключение

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>. Идентификатор конференции: 616 540 8596. Код доступа 123456.

### Хабарландыру!

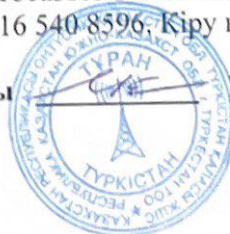
Түркістан облысы, Сауран ауданындағы Бабайқорған-2 құм-киыршықтас қоспасы кен орнын (3 учаске) игерудің тау-кен жұмыстары жоспарына әзірленген «Қоршаған ортаны қорғау» бөліміне қатысты ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Тыңдауларды өткізу орны, күні және уақыты: ТО, Сауран ауд., Шорнақ а., Ы.Алтынсарин, көш.,20 (әкім.ғим.), **27.01.2025 ж. сағ. 11:00-де.**

Жоба тапсырысшысы: Айтлеуов Б.А. (ЖК Берик), мекен-жай: Сауран ауд., Орангай а., Жүсіпов көш., 62, тел.: 87019006183.

Жобалаушы: ЖК Сыдыкова Н., мекен-жай: Шымкент қ., Қ.Телеметов көш. 69/37-35, тел.: 87014438900, [nurzhamal-sydyko@mail.ru](mailto:nurzhamal-sydyko@mail.ru). Жобалық құжаттамамен танысу [esportal.kz](http://esportal.kz). қарауға болады. Онлайн қосылымға сілтеме

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>. Конференция идентификаторы: 616 540 8596. Кіру коды 123456.

«Тұран-Түркістан» телеарнасы директоры **М.Бекбаев**



#### Хабарландыру!

Түркістан обласы, Сауран ауданындағы Бабайкорган-2 құм-киыршықтас қоспасы кен орнын (3 учаске) игерудің тау-кен жұмыстары жоспарына әзірленген «Қоршаған ортаны қорғау» бөліміне қатысты ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Тыңдауларды өткізу орны, күні және уақыты: ТО, Сауран ауд., Шорнақ а., Ы.Алтынсарин, көш., 20 (әкім. ғим.), 27.01.2025 ж. сағ. 11:00-де.

Жоба тапсырысшысы: Айтлеуов Б.А. (ЖК Берик), мекен-жай: Сауран ауд., Орангай а., Жүсіпов көш., 62, тел.: 87019006183.

ҚОҚ бөлімін әзірлеуші: ЖК Сыдыкова Н., мекен-жай: Шымкент к., Қ.Төлеметов көш. 69/37-35, тел.: 87014438900, nurzhamal-sydyko@mail.ru. Жобалық құжаттамамен танысу ecoportal.kz,

<https://beta.egov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar?lang=ru>. қарауға және қосымша ақпаратты 87014438900, nurzhamal-sydyko@mail.ru арқылы алуға болады.

Онлайн қосылымға сілтеме <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNURU> Т09. Конференция идентификаторы: 616 540 8596. Кіру коды 123456.

Кен орнынның және әсер ету аймағының географиялық координаттары: 43° 29' 46,2//, 68° 05' 09,8//.

Мүдделі жұртшылық қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша және қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасы бойынша жазбаша немесе электрондық нысанда "ТО ТР және ТП РБ" ММ-не мына мекенжай бойынша өз ескертулері мен ұсыныстарын жібере алады: Түркістан к., Жаңа қала ш.а. 32 көшесі, 20, a.erkebai@ontustik.gov.kz, тел.: 87253363845.

#### Объявление!

Проводятся общественные слушания в форме открытых собраний на раздел «Охрана окружающей среды к плану горных работ на отработку месторождения песчано-гравийной смеси Бабайкурган-2 (участок-3) в Сауранском районе Туркестанской области. Место, дата и время начала проведения: ТО, Сауранский р-н, с.Шорнак, ул.Ы.Алтынсарина, 20 (зд.акимата), 27.01.2025 г., в 11:00 часов.

Инициатор намечаемой деятельности – Айтлеуов Б.А. (ИП Берик), адрес: Сауранский р-н, с.Орангай, ул. А. Жусупов, 62, конт.тел.: 87019006183.

Разработчик РООС: ИП Сыдыкова Н., адрес: г. Шымкент, ул.К.Төлеметова, 69/37-35, тел.: 87014438900, nurzhamal-sydyko@mail.ru. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале ecoportal.kz, <https://beta.egov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar?lang=ru>. Доп. информацию можно получить по номеру и эл.адресу: 87014438900, nurzhamal-sydyko@mail.ru. Ссылка на онлайн подключение <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNURU> Т09. Идентификатор конференции: 616 540 8596. Код доступа 123456.

Географические координаты участка и территории воздействия: 43° 29' 46,2//, 68° 05' 09,8//.

Общественность и заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания и по опубликованному протоколу общественных слушаний в ГУ «УПР и РП ТО» по следующему адресу: г.Туркестан мкр.Новый город, улица 32,20, a.erkebai@ontustik.gov.kz, тел.: 87253363845.

18.12.2024г. 16:43

**Докладчик – Сыдыкова Нуржамал. Разработчик раздела «Охрана окружающей среды».** Здравствуйте, уважаемые участники! Я, Сыдыкова Нуржамал, являюсь разработчиком раздела «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на отработку месторождения песчано-гравийной смеси Бабайкурган-2 (участок-3) в Сауранском районе Туркестанской области.

**Месторасположение месторождения:** В административном отношении площадь разведки расположена на территории с/о Бабайкурган Туркестанской области.

Территория участка граничит: с южной стороны- с месторождением Бабайкурган-2, с северной и восточной стороны- со свободными участками, с западной стороны- с ДСУ.

Ближайшая жилая застройка расположена с севера на расстоянии 3,95 км (с.Бабайкурган).

Расстояние от границ месторождения до реки Актобе – 500 м.

Горный отвод определен 6-ю угловыми точками, площадью 22,4 га. На территории месторождения археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

**Сведения о проекте:** Проектом предусматривается разработка месторождения одним уступом до 4,5 м. открытым способом, на всю мощность продуктивного горизонта, включенного в подсчет запасов блока С1-2. Разработка уступа, с учетом рельефа поверхности, будет производиться экскаватором.

Проектом предусматривается производительность карьера в следующих объемах с обязательной пролонгацией: с 2025 года по 2034 год- по 81,24 тыс. м<sup>3</sup>. Вскрыша – 2025-2034 гг. по 7,6 тыс. м<sup>3</sup>.

Режим работы: 240 дней в году, в одну смену, продолжительность смены- 8 час. Срок существования карьера – 10 лет. Добытое полезное ископаемое будет вывозиться до ДСУ для дальнейшего использования.

Основное горнотранспортное оборудование: экскаватор HYUNDAI ROBEX 250LC-7 (объем ковша 2м<sup>3</sup>); бульдозер-рыхлитель Четра Т-130; Автосамосвал HOWO ZZ3327 (грузоподъемность 25 т), вспомогательный транспорт для хозяйственных нужд.

**Сроки недропользования.** Срок недропользования - 10 лет с 2025 года по 20334 год.

**Воздействие на атмосферный воздух, основные источники загрязнения:** При ведении горных работ 6 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха: выемочно-погрузочные работы вскрыши, перевозка вскрыши в отвал, выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого, перевозка полезного ископаемого на ДСУ, бульдозерное отвалообразование, работа поливовой машины. Пылеподавление на дорогах и отвалах предусмотрено путем их орошения. Для этих целей будет использоваться поливовой машина.

Работа вышеперечисленных механизмов и проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

**Воздействие на водные объекты:** Источником питьевого и технического водоснабжения служит вода привозная. Сброс сточных вод предусмотрен в бетонированный выгреб. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения промплощадки. Техническая вода, используемая для пылеподавления, расходуется безвозвратно.

Сброс сточных вод предусмотрен в бетонированный выгреб. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения промплощадки.

Грунтовые воды по данным фондовых материалов залегают на глубине более 12 м от земной поверхности. Река Актобе протекает на расстоянии 500 м с западной части месторождения с севера на юг и имеет непостоянный водоток, в большинстве случаев непрерывный сток отсутствует.

Таким образом, воздействие планируемой деятельности на поверхностную и подземную водную среду оценивается как допустимое.

### **Отходы потребления и производства в процессе ведения горных работ.**

При проведении производственных работ образуется 3 вида отходов производства, которые накапливаются на территории промышленной площадки в специально оборудованных местах не более 6 месяцев и передаются специализированным организациям на утилизацию.

- Смешанные коммунальные отходы, неопасные отходы с кодом 20 03 01-0,296 тонн.
- Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых, неопасные отходы с кодом 01 01 02- с 2025 по 2034 гг. по 12208 тонн.
- Ткани для вытирания загрязненные опасными материалами, опасные отходы с кодом 15 02 02\*-0,032 тонн.

Вывоз отхода осуществляется по мере его образования сторонней организацией по договору со специализированной организацией. Срок временного хранения ТБО не более шести месяцев с момента образования.

Сбор промасленной ветоши осуществляется в специальной емкости, с последующим вывозом специализированной организацией.

После полной отработки карьера проектом предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель путем технической рекультивации.

### **Влияние на флору и фауну:**

Растительный мир скуден и представлен типичными представителями кустарников и трав предгорной зоны - диким шиповником, тамариском, степной полынью, ковылём и разнотравьем. Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения на территории месторождения отсутствуют. Использование объектов растительного мира не планируется. Воздействия на растительный покров в процессе ведения добычных работ не ожидается, сноса зеленых насаждений не планируется.

Представителями животного мира являются многочисленные пресмыкающиеся, грызуны, зайцы, лисы, корсаки, волки. Данная территория не является местом обитания и путями миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан. Вредного воздействия на флору и фауну не наблюдается.

### **Преимущества проекта:**

- Развитие инфраструктуры Сауранского района
- Создание новых рабочих мест, обеспечить работой жителей населенных пунктов вблизи карьера;
- Обеспечение сельской местности материалами по доступной цене.
- Увеличение местного бюджета за счет налогов.

### **План мероприятий по охране окружающей среды:**

- Пылеподавление на территории карьера путем орошения дорог и горной массы;
- Мониторинг качества атмосферного воздуха (зона воздействия и карьер);
- Сбор и передача отходов по договору со специализированной организацией;
- Озеленение территорий карьера и на области воздействия;
- По окончании отработки месторождения будет предусмотрена проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель путем технической рекультивации.

### **План ликвидации**

Отработка карьера завершится в 2034 году, начало и окончание его ликвидации приходится на 2035 год. Для предотвращения падения людей и животных в карьер производится отсыпка карьера насыпью по периметру. В месте спуска в карьер оборудуется надежно закрывающийся аварийный проезд.

Согласно настоящему «Плану ликвидации» будут проведены следующие виды работ в два этапа:

- первый - техническая рекультивация, которая включает в себе выполаживание бортов карьера с 70<sup>0</sup> на 30<sup>0</sup> и планировка дна и бортов карьера;

- второй - биологическая рекультивация, которая включает в себе восстановление плодородия нарушенных земель с посевом травянистых культур (житняк-долголетний) и внесением минеральных удобрений.

**Спасибо за внимание!**