

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания  
по материалам документов для получения экологического разрешения на  
воздействие к Проекту Плана горных работ  
золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынкумском районе  
Жамбылской 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 Хантауского сельского округа Мойынкумского района Жамбылской области».

2. Предмет общественных слушаний: материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Проекту Плана горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынкумском районе Жамбылской 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 материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Жамбылская область, Мойынкумский район, Хантауский с. о., месторождение Ушалык. Координаты участка намечаемой деятельности: 1) 44°25'18.19" с.ш. и 73°35'18.73" в.д.; 2) 44°25'47.32" с.ш. и 73°35'33.48" в.д.; 3) 44°25'31.61" с.ш. и 73°36'35.17" в.д.; 4) 44°25'2.12" с.ш. и 73°36'21.14" в.д.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Жамбылская область, Мойынкумский район.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Ushalyk Gold Operating», 050060, город Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, д. 272А, E-mail: info.ushalykgold@mail.ru, БИН 180740001147.

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 «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. Трудовая, дом №9, БИН: 211040029201, тел: 87774149010.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 28 ноября 2024 года, регистрация участников – 14:45, начало общественных слушаний - 15:00, общественные слушания проведены в режиме офлайн в Жамбылской области, Мойынкумском районе, Хантауской п.а., ст. Кияхты, ул. Вокзальная, 2Б, в здании основной школы имени Агыбай батыра с мини-центром и в режиме онлайн посредством ZOOM. Ссылка для онлайн-подключения:

<https://us04web.zoom.us/j/79712788759?pwd=20WtOF8wGrM03Ic5RvbdFzFPFr9vbI.1>.

Идентификатор конференции: 797 1278 8759. Код доступа: IM2LTU.

В связи с невозможностью подключения к сети Интернет слушания были проведены в режиме офлайн. На слушаниях присутствовали жители с. Хантау и ст. Кияхты.

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. Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/activities/8220?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания»;

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: газета «Знамя труда» №122 (19485) от 24 октября 2024 г.; телеканал «ALTAI» ВКОФ АО «РТРК «Казахстан» 23 октября 2024 года.

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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 2 объявлений по адресам: размещение текстового объявления на информационной доске ГУ «Аппарат акима Хантауского сельского округа Мойынқумского района Жамбылской области». Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается эколог ТОО «Legal Ecology Concept» Арыстанбекқызы Латифа. Проголосовали «за» - 11 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

Предложен следующий регламент общественных слушаний:

1 Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 10 мин.

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

3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 мин. Проголосовали «за» - 11 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников. Регламент принят единогласно.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Арыстанбекқызы Латифа – эколог ТОО «Legal Ecology Concept», доклад по материалам документов для получения экологического разрешения на воздействие к Проекту Плана горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынқұмском районе Жамбылской области (доклад на 5 страницы, презентация на 21 слайдах). Текст доклада и презентация представлены в приложении 5, 6 к настоящему протоколу.

**14. 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)
1	Жұмыс қанша уақытқа созылады? (Бектен Ұ. А., "Хантау ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ хатшысы)	Жұмыстар 4 жыл бойы жүргізілетін болады, 2025-2028 жылдар аралығында (Арыстанбекқызы Латифа, "Legal Ecology Concept" ЖШС экологы)	Алынған сұрақ
2	Жұмыс барысында ауаға шығарындылар қанша болады? (Бектен Ұ. А., "Хантау ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ хатшысы)	Шығарындылар көлемі жылдар бойынша: 2025 жыл – 41,651-49,193 тн/жыл; 2026 жыл – 155,187-162,603 тн/жыл; 2027 жыл – 156,950-163,484 тн/жыл; 2028 жыл – 157,099-162,456 тн/жыл. (Арыстанбекқызы Латифа, "Legal Ecology Concept" ЖШС экологы)	Алынған сұрақ
3	Кенді Қияхты темір жолмен тасымалдайсыздар ма? (Оспанова Г., Қияхты тұрғыны)	Тек қана добыча деген болады гой, переработка ешқандай болмайды, зиянды нәрсе болмайды. Біз айналма жолдарды қолданамыз, негізгі жолды бүлдірмейміз. Кен өңдеу үшін басқа учаскеге тасымалданады (Амандыков Р. Б., технолог)	Алынған сұрақ

4	Жұмыс салдарынан шаң болады ғой (Оспанова Г., Қияқты тұрғыны)	Жұмыстарды жүргізу кезінде шаңды басу жүзеге асырылатын болады (Амандыков Р. Б., технолог)	Алынған сұрақ
5	Неге ауылдың тұрғындары барлығы келген жоқ? Неге ж/д станцияда өткізген жоқсыздар, ол жерде адам саны көп? (Мергенбаева Ж., Қияқты тұрғыны)	Енді біз хабарлама бердік, бір газетке, эфирная справкаға және акиматта бір объявление ілінді. Қоғамдық тыңдаулардың өтетін орны мен уақыты әкімдікпен келісілді (Арыстанбекқызы Латифа, "Legal Ecology Concept" ЖШС экологы)	Алынған сұрақ

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: высказанные замечания и предложения по материалам документов для получения экологического разрешения на воздействие к Проекту Плана горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынкумском районе Жамбылской области будут учтены. Подведение итогов общественных слушаний: проголосовали «за» - 11 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников. Общественные слушания признаны состоявшимися.

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

17. Председатель общественных слушаний:

ГУ «Аппарат акима Хантауского сельского округа»

*Секретарь - Бектеев Умарбай Арыстанбекқызы*

02.12.2024 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Эколог ТОО «Legal Ecology Concept» Арыстанбекқызы Латифа

*Латифа* 02.12.2024 г.

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

исходящий номер: 24531631002, Дата: 16/10/2024

---

*(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: Войти Zoom Конференция

<https://us04web.zoom.us/j/79712788759?pwd=20WtQF8wGrM03lc5RvbdFzFPFr9vbl.1> Идентификатор конференции: 797 1278 8759

Код доступа: 1M2LTU В случае невозможности подключения к сети Интернет слушания будут проведены в режиме офлайн

Предмет общественных слушаний: Материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Проекту "План горных работ золотосодержащих руд месторождения Упалык в Мойынкумском районе Жамбылской 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: Жамбылская область, Мойынкумский район, Хантауская п.а., ст.Кияхты, ул. Вокзальная, 2Б, здание основной школы имени Агыбай батыра с мини-центром, 28/11/2024 15:00

---

*(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 (30 км).

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

газета "Знамя труда"; Телеканал "Алтай"

---

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

Доска объявлений акимата

---

*(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 ""Ushalyk Gold Operating"" (Упалык Голд Оперейтинг)" (БИН: 180740001147), 8-777-301-2003, [info.ushalykgold@mail.ru](mailto:info.ushalykgold@mail.ru),

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "Legal Ecology Concept"

---

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

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

исходящий номер: 24531631002, Дата: 16/10/2024

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24531631002, от 16/10/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Проекту "План горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушальк в Мойынкүмском районе Жамбылской области", в предлагаемую Вами 28/11/2024 15:00. Жамбылская область. Мойынкүмский район. Хантауская п.а., ст.Кияхты, ул. Вокзальная, 2Б, здание основной школы имени Агыбай багыра с мини-центром(лату, 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 ""Ushalyk Gold Operating"" (Ушальк Голд Оперейтинг)" (БИН: 180740001147), 8-777-301-2003, info.ushalykgold@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Legal Ecology Concept"

---

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

**Жамбыл облысы Мойынқұм ауданындағы Үшалық кен орнының құрамында алтыны бар кендердің кен жұмыстары жоспарының жобасына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары бойынша  
28.11.2024 жылғы қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы**

**Регистрационный лист участников общественных слушаний 28.11.2024 года по материалам документов для получения экологического разрешения на воздействие к Проекту Плана горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалық в Мойынқумском районе Жамбылской области**

№ п/п	Қатысушының аты жөні/ участников	ФИО	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Катего рия участника (представитель заинтересованной общественности, общественности государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц - байланыс арқылы)/Форма т участия (очно или по средством конференцсвязи )	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись в случае участия на открытом собрании
1	2	3	3	4	5	6
1	Арыстанбекұлы Патимья	ЖАЛОЗ		8707 116 24 64	жеке	Арыстанбекұлы Патимья
2	Шайхұлов Дамияр	Хантау Тұрғанов		778 412 3008	жеке	Шайхұлов Дамияр
3	Сәйіт Аружан	Хантау тұрғанов		84413194416	жеке	Сәйіт Аружан
4	Абелкинова Света	Киекін Тұрғанов		8777 198 99 68	жеке	Абелкинова Света





**Накануне главного праздника страны**

В регионе открываются социальные объекты



# ЗНАМЯ ТРУДА

Жамбылская областная газета. Издаётся с августа 1919 года

№ 122 (19485)

четверг, 24 октября 2024 года



Поздравление

**Пусть процветает наша страна!**

Уважаемые жамбылцы! От чистого сердца поздравляю вас с Днем Республики!

Этот важный праздник - символ воплотившейся многовековой мечты нашего народа о независимости, национальной радости и бесценное достояние казахстанцев.

День Республики олицетворяет идеи гармонии, мира и согласия.

Глава государства, говоря о значимости праздника, отметил, что этот день напоминает нам о том, что благодаря сплоченности и солидарности наш народ во все времена преодолевал любые вызовы и испытания. Следуя заветам предков, мы сохраняем и укрепляем общенациональное единство, свято чтим и оберегаем наш суверенитет.

За эти годы наша страна продемонстрировала динамичное поступательное социально-экономическое и культурное развитие. Наша сила заключается в единстве и согласии.

Этому доказательство - прошедший недавно республиканский референдум, в ходе которого жители проявили активную гражданскую позицию.

Дорогие земляки! Сегодня Казахстан вступил в новый этап развития, осуществляется реализация масштабных инициатив Главы государства.

Благодаря мерам государственной поддержки повышается благосостояние жамбылцев, поэтапно решаются актуальные вопросы.

Построение Справедливого Казахстана - это наше общее дело.

Желаю вам здоровья, благополучия в семье и плодотворного труда!

Пусть процветает наша республика!

Ербол КАРАШУКЕЕВ, аким Жамбылской области

Президент

## Новый вектор демократического развития

### Глава государства выступил на торжественной церемонии вручения государственных наград по случаю Дня Республики

Открывая мероприятие, Касым-Жомарт Токаев поздравил соотечественников с национальным праздником. По его словам, день принятия Декларации о государственном суверенитете Казахстана знаменует собой начало нашей священной Независимости.

Как сказал Президент, успеха может добиться только та нация, которая с уверенностью смотрит в будущее, преодолевая все трудности и невзгоды.

- Казахстан никогда не свернет с намеченного пути. Мы вновь доказали это во время разгула стихии в этом году. Недавние беспрецедентные паводки стали большим испытанием для страны. Под водой оказались целые населенные пункты. В 10 регионах было объявлено чрезвычайное положение. Тысячи людей в одночасье лишились своего крова и имущества. Вы знаете, что в этот критический момент я выступил с особым обращением к народу, в котором заверил граждан, что ни один человек не останется вне зоны нашего внимания. Государство сдержало свои обещания. В кратчайшие сроки было построено около 2700 домов. Более 9000 семей получили компенса-



цию за утраченное жилье, было приобретено около 6000 домов. С лета тысячи семей уже отметили новоселье. За это небольшое время государство восстановило большую часть поврежденной инфраструктуры. - напомнил Касым-Жомарт Токаев.

По оценке Главы государства, вся проделанная работа стала плодом общих усилий. Он поблагодарил всех, кто участвовал в ликвидации последствий стихии, прежде всего спасателей, волонтеров, биз-

несменов и неравнодушных граждан.

- Действительно, все мы нашими успехами мы обязаны крепкому единству и сплоченности. Это основа сильной нации и авторитетного государства. Нынешние события в мире доказывают, что без стабильности в стране не будет движения вперед. Эта аксиома подтверждается на примере многих государств, в которых раздор и конфликты привели к застою и деградации. Воистину, только там, где

есть единство, будет благополучие. Глубокие всесторонние реформы, которые мы проводим благодаря единству народа и стабильности в стране, служат ключом к развитию и процветанию и уже приносят свои плоды, - заявил Президент.

Как подчеркнул Касым-Жомарт Токаев, реализовав масштабные политические преобразования, мы задали новый вектор демократического развития государства. Конституционная реформа позволила реформировать ключевые институты

власти и тем самым создать устойчивую политическую систему. Основу этой системы составляют открытость и справедливость, эффективность и конкурентность, и, главное, принцип служения именно народу, а не узкой прослойке людей, далеких от интересов страны. По его словам, благодаря этим ценностям в общественно-политической жизни произошли фундаментальные сдвиги.

- Ярким свидетельством этого стали итоги недавнего референдума по строи-

тельству АЭС. Более 70% граждан проголосовали за строительство атомной станции. Это решение подтвердило, что в судьбоносных ситуациях наша нация выбирает прогресс. Один из ключевых постулатов нашей государственной политики - «разные мнения - единая нация». В целом проблема нарастающего энергодефицита крайне актуальна для нашей страны. Если своевременно ее не решить, то она будет тормозить развитие нашей экономики и снижать качество жизни граждан, - сказал он.

Отдельно в выступлении было сказано о масштабной работе, проводимой в соответствии с экономическим курсом «Справедливый Казахстан».

- По сути, выстраивается новый энергетический, транспортный и промышленный каркас страны. Пять лет назад я поручил построить мост через Бухтарминское водохранилище. Долгое время люди были вынуждены преодолевать водное препятствие только на пароме или в зимнее время по льду, что, естественно, было крайне неудобно. Теперь эта проблема решена. Строительство моста завершено. Несколько дней назад состоялось его официальное открытие. Мост стал самым прозяженным в Казахстане, что позволит превратить приграничные районы в транзитные, обеспечить короткий транспортный коридор между Китаем и Россией.

Окончание на 2 странице

Накануне

## Важный подарок Актобинцев обеспечили чистой питьевой водой

В селе Актобе Таласского района установили комплексный блок-модуль для обеспечения питьевой водой. Это стало хорошим подарком для сельчан ко Дню Республики. В селе проживают 117 человек.



ТОО «Forte Sapital» в кратчайшие сроки установило комплексный блок-модуль водоочистки. Стоимость проекта - 129,5 миллиона тенге.

Аксакал Дулатбай Бурханов выразил искреннюю благодарность и благословил граждан, оказавших содействие в обеспечении актобинцев чистой питьевой водой.

Председатель совета ветеранов Кызылаутского сельского округа Темирбек Байаков выразил уверенность в том, что благодаря этому важному объекту улучшатся условия жизни сельчан.

На сегодняшний день ведется строительство объектов водоснабжения в шести селах Таласского района.

Отметим, что в области в этом году планируется обеспечить централизованным водоснабжением 22 села, установить комплексные блок-модули в 15 селах. В результате уровень обеспеченности населения качественной питьевой водой повысится с 94,9 до 98,1 процента.

Диана КАЛМАНБАЕВА

Ко Дню Республики

## Торжества в Мойынкуме

### Концерты, выставки, традиции

В Мойынкумском районе в преддверии Дня Республики и в рамках празднования 85-летия Жамбылской области прошли Дни культуры под названием «Мэдениет - асыл қазынам».

Старт культурной программе был дан в селе Бирлик, где состоялось открытие нового музея и библиотеки на аллее «Коктерек».

В торжественной церемонии открытия объектов приняли участие заместитель акима области Серик Салемов, руководитель управления культуры и развития языков акимата области Ерлан Жунисбай и аким Мойынкумского района Ермек Карентаев.

Окончание на 4 странице



Сессия областного маслихата

## Извлечь правильные уроки

Трудностей с реализацией урожая быть не должно

Вчера состоялась внеочередная восемнадцатая сессия областного маслихата восьмого созыва, на которой были рассмотрены пять вопросов.

В сессии приняли участие первый заместитель акима области Нуржан Календеров, акимы районов. Вел сессию председатель областного маслихата Абдалы Нуралиев.

Депутаты обсудили изменения в бюджет области на 2024-2026 годы, кандидатуру председателя ревизионной комиссии по Жамбылской области и изменения в решение областного маслихата «О составе комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при акимате Жамбылской области», вопрос о присвоении звания «Почетный гражданин Жамбылской области».

Окончание на 2 странице

# Освоились в маркетплейсе

## Среди товаров казахстанского производства лидируют сладости

В Wildberries подвели итоги работы в Казахстане за девять месяцев 2024 года. Как сообщает пресс-служба российского маркетплейса, продажи казахстанских предпринимателей за девять месяцев 2024 года выросли на 67,06 процента к прошлогоднему показателю.

На конец сентября текущего года количество пунктов выдачи заказов Wildberries выросло в 2,8 раза в сравнении с прошлым годом. «При этом на всех фирменных пунктах осуществляется приемка продукции местных предпринимателей для отправки на склады Wildberries, что увеличивает скорость доставки товаров внутри страны», - говорится в пресс-релизе.

Всего на территории Казахстана доступны восемь логистических объектов общей площадью 43 тысячи квадратных метров в таких городах, как Астана, Актобе, Алматы (Атакент и Байсерке), Шымкент, Уральск, Семей и Атырау. Ежедневно на складах компании принимают более 60 тысяч единиц товаров.

Продолжается строительство двух крупных логистических хабов компании в Алматинской области и Астане общей площадью

около 269 тысяч квадратных метров: первые очереди будут введены в 2025 году.

Интерес к онлайн-покупкам среди казахстанцев растет, констатируют авторы пресс-релиза. Среди самых динамично развивающихся категорий товаров на площадке у казахстанцев (по данным аналитики в январе-сентябре 2024 года по сравнению с аналогичным периодом 2023 года): автомобильные товары (+1713 процентов), здоровье (+1315), косметика и парфюмерия (+1187), садовая техника (+991), бытовая техника (+950), белье (+931), одежда (+810 процентов).

Наиболее востребованными брендами из Казахстана стали сладости от компании «Рахат», конфеты «Баян Сулу», пальто DB Art, рулонные шторы SeoNika, постельное белье Blanket.

Кондитерская фабрика «Баян Сулу» занимает 48-е место в спи-



Мармелад казахстанского производства

ске «50 крупнейших частных компаний Казахстана».

К слову, ранее в июле Forbes

Kazakhstan сообщил, что в нашей стране Wildberries в лице TOO

«ИМВБКЗ» работает в штатном ре-

жиме, все обязательства исполняются в срок.

Инвестиционные проекты так-

же реализуются по плану. В частности, в компании уточнили, что строительство логистического центра в Алматы планируется завершить до конца 2025 года. Располагаться он будет на территории Индустриальной зоны южной столицы. В феврале 2023 года Wildberries только заявлял о намерениях по его строительству, стоимость проекта тогда оценивалась в 100 миллионов долларов.

«Более того, в 2024 году мы уже заключили аналогичный инвестиционный контракт по строительству логистического центра в Астане», - поделились информацией в пресс-службе Wildberries. Однако сумму сделки раскрывать отказались.

На данный момент компания рассматривает разные существующие на рынке Казахстана варианты - перспективная сетка развития складов, по мнению представителей маркетплейса, сложно предсказать. Поэтому в фокусе внимания находятся самые востребованные ареалы, пояснили в Wildberries.

Карашаш ЖАНДОС,  
Меруерт САРСЕНОВА, Forbes. kz,  
фото Владимира ТРЕТЬЯКОВА

# ГАЗ

## И ПРАВИЛА ДЛЯ НАС

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- допускать к пользованию печами детей и лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правил пользования печами
- вносить самовольно какие-либо изменения в газорегуляционное устройство и производить его ремонт
- принудительно надвигать рычаг фиксатора на кнопку клапана, так как это приводит к выводу из строя автоматику безопасности и несчастным случаям
- использовать газовые плиты для обогрева
- пользоваться печами при закрытых форточках, вентиляционных каналах, нарушении плотности кладки, штукатурки и отсутствии тяги в дымоходе
- спать и отдыхать в помещении, где установлены газовые приборы
- самовольно демонтировать и вновь устанавливать горелку
- устанавливать самостоятельно и использовать печи кустарного производства

При эксплуатации газопотребляющего оборудования устанавливайте сигнализаторы, реагирующие на утечки природного и угарного газов с автоматикой отключения от газа.



### ГРАЖДАНЕ, ПОМНИТЕ!

Несвоевременное выполнение требований Правил безопасной эксплуатации газовых приборов, в результате чего может произойти взрыв или пожар, влечет за собой ответственность согласно действующему законодательству.

### ПРИ НАЛИЧИИ ЗАПАХА ГАЗА В КВАРТИРЕ НЕМЕДЛЕННО:

1. Перекрыть все газовые краны
2. Проветрить помещение
3. Не пользоваться открытым огнем, не включать электроприборы
4. Вызвать аварийную службу по телефону 104.

### СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ (содержание CO)

#### 0,08% Легкое

Головная боль, удушье, головокружение, боли в груди, сухой кашель, тошнота, рвота, зрительные и слуховые галлюцинации, повышение артериального давления

#### До 0,32% Средней тяжести

Двигательный паралич, потеря сознания

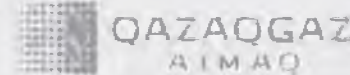
#### Выше 1,2% Тяжелое

Потеря сознания, судороги, нарушения дыхания (человек умирает менее чем через 3 минуты)



- Вызвать врача
- До приезда врачей. В легких случаях отравления дать понюхать нашатырный спирт, выпить кофе или крепкий чай.
- При отравлении вынести пострадавшего на свежий воздух, освободить от стесняющей дыхание одежды, придать телу удобное положение, при необходимости сделать искусственное дыхание.

служба  
газа  
**104**



Следующий номер газеты «Знамя труда» выйдет во вторник, 29 октября

Auliata media  
**ЗНАМЯ ТРУДА**  
Редакционный отдел  
электронный адрес: zigtatver@mail.ru

### Объявление об открытии наследства

● Открылось наследство после смерти Алиева Илхана Али оглы, умершего 11 апреля 2024 года. Наследников просим обращаться по вопросам оформления наследственных прав в течение одного месяца к нотариусу А. А. Назарбековой в нотариальную контору по адресу: г. Тараз, пр. Абая, № 87.

## Құрметті тұрғындар!

«Ushalyk Gold Operating» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Жобалық құжаттаманың атауы: «Жамбыл облысы Мойынқұм ауданындағы Ушалық кен орнының құрамында алтын бар кендердің тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары. Әсер ету аймағы: Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы. Кен өңдіру алаңының ауданы 148,74 км² құрайды. Координаттар: 1) 44°25'18,19" с.е. и 73°35'18,73" ш.б.; 2) 44°25'47,32" с.е. и 73°35'33,48" ш.б.; 3) 44°25'31,61" с.е. и 73°36'35,17" ш.б.; 4) 44°25'2,12" с.е. и 73°36'21,14" ш.б.

Қоғамдық тыңдаулар 28.11.2024 жылы сағат 15:00-де Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Хантау к. э., Қияхты станциясы, Вокзальная, 26 көшесі, Ағыбай батыр атындағы шағын орталықты негізгі мектебінде өтеді. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет: <https://us04web.zoom.us/j/79712788759?pwd=20WtQF8wGrM03lc5RvbdFzFFr9vbl.1>. Конференция идентификаторы: 797 1278 8759, кіру коды: 1M2LTU. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылу мәселелері бойынша көзделін отырған қызмет бастамашысының телефондары бойынша хабарласуға болады. Интернет желісіне қосылу мүмкін болмаған жағдайда тыңдаулар офлайн режимінде өткізілетін болады.

Жобалық құжаттама пакетімен бірікпей экологиялық порталда танысуға болады <https://ecorportal.kz/>, сондай-ақ «Жамбыл облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ЖАО сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat>.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірікпей экологиялық порталда, сондай-ақ: Тараз қаласы, Абай көшесі, № 133а, «Жамбыл облысы әкімінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданды, тел. 8 (7222) 45-13-39. Электрондық мекен-жайы: s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Ұсынылған қызметтің бастамашысы: «Ushalyk Gold Operating» ЖШС, 050060, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жароков көшесі, 272а үй, тел. 87773012003, E-mail: [info.ushalykgold@mail.ru](mailto:info.ushalykgold@mail.ru), БСН 180740001147.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: «Legal Ecology Concept» ЖШС, Өскемен к., 070002, М. Горький к-сі, № 21, БСН: 211040029201, тел. +77774149010, e-mail: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com).

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com) және тел. +77774149010.

## Уважаемые жители!

TOO «Ushalyk Gold Operating» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Наименование проектной документации: материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Проекту «План горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынқұмском районе Жамбылской области». Территория воздействия: Жамбылская область, Мойынқұмский район. Площадь участка ведения горных работ составляет - 148,74 км². Координаты: 1) 44°25'18,19" с.ш. и 73°35'18,73" в.д.; 2) 44°25'47,32" с.ш. и 73°35'33,48" в.д.; 3) 44°25'31,61" с.ш. и 73°36'35,17" в.д.; 4) 44°25'2,12" с.ш. и 73°36'21,14" в.д.

Общественные слушания состоятся 28.11.2024 года в 15.00 по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, Мойынқұмский район, Хантауская п.а., ст. Қияхты, ул. Вокзальная, № 26, в здании основной школы имени Ағыбай батыра с мини-центром. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытое собрание и видеоконференцсвязь на платформе Zoom). Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/79712788759?pwd=20WtQF8wGrM03lc5RvbdFzFFr9vbl.1>. Идентификатор конференции: 797 1278 8759, код доступа: 1M2LTU. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения можно обращаться по телефону инициатора намечаемой деятельности. В случае невозможности подключения к сети Интернет слушания будут проведены в режиме офлайн.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecorportal.kz/>, а также на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области» в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: г. Тараз, пр. Абая, № 133а, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области», тел. 8 (7222) 45-13-39. Электронный адрес: [s.agabek@zhambyl.gov.kz](mailto:s.agabek@zhambyl.gov.kz).

Инициатор намечаемой деятельности: TOO «Ushalyk Gold Operating», 050060, город Алматы, Бостандық район, ул. Жарокова, д. № 272а, тел. 87773012003, e-mail: [info.ushalykgold@mail.ru](mailto:info.ushalykgold@mail.ru), БИН 180740001147.

Разработчик проектной документации: TOO «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. М. Горького, № 21, БИН 211040029201, тел. +77774149010, e-mail: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com).

Дополнительную информацию можно получить по электронной почте: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com) и тел. +77774149010.



**ОТА ЖАСАУ ТЕГІН КАТАРАКТА, ГЛАУКОМА ОПЕРАЦИИ БЕСПЛАТНО**

+7 700 540 5453

№15019408 Мемл. лицензия ЖО ДСБ 02.11.2015 ж.  
Гос. лицензия №15019408 от 02.11.2015 г., ҰЗ ЖО АЖО

Жамбылским районным судом возбуждено гражданское дело по заявлению Вотяковой Ольги Федоровны, проживающей по адресу: Жамбылская область, Жамбылский район, с. Гродиково, ул. Ақжол, № 65, об объявлении умершим гражданина Вотякова Сергея Анатольевича, 14 мая 1982 года рождения, уроженца Жамбылской области, ранее проживавшего по адресу: Жамбылская область, Жамбылский район, с. Гродиково, ул. Ақжол, № 65, безработного. Лиц, имеющих сведения о Вотякове Сергее Анатольевиче, просим сообщить об этом в трехмесячный срок со дня публикации объявления в Жамбылский районный суд по адресу: Жамбылская область, Жамбылский район, с. Аса, ул. Абая, № 169, судье Умбекуловой А. Г.

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору № 161 ю от 22.10.2024г.

**ЗАКАЗЧИК:** ТОО «Legal Ecology Concept».

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:** ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан», телеканал «ALTAI»

**Рекламные услуги:** размещение объявления в «бегущую» строку.

**Текст:** Құрметті тұрғындар! «Ushalyk Gold Operating» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Жобалық құжаттаманың атауы: "Жамбыл облысы Мойынқұм ауданындағы Ушалық кен орнының құрамында алтыны бар кендердің тау-кен жұмыстарының жоспары" жобасына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары. Әсер ету аймағы: Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы. Кен ондіру алаңының ауданы 148,74 км<sup>2</sup> құрайды. Координаттар: 1) 44°25'18,19" с.е. и 73°35'18,73" ш.б.; 2) 44°25'47,32" с.е. и 73°35'33,48" ш.б.; 3) 44°25'31,61" с.е. и 73°36'35,17" ш.б.; 4) 44°25'2,12" с.е. и 73°36'21,14" ш.б. Қоғамдық тыңдаулар 28.11.2024 жылы сағат 15:00-де Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Хантау к. а., Қияқты станциясы, Вокзальная, 2Б көшесі, Ағыбай батыр атындағы шағын орталықты негізгі мектебінде өтеді. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/79712788759?pwd=20WtQF8wGrM03Ic5RvbdFzFPFr9vbI.1>. Конференция идентификаторы: 797 1278 8759, кіру коды: 1M2LTU. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылу мәселелері бойынша козделіп отырған қызмет бастамашысының телефондары бойынша хабарласуға болады. Интернет желісіне қосылу мүмкін болмаған жағдайда тыңдаулар офлайн режимінде өткізілетін болады. Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecorportal.kz/>, сондай-ақ "Жамбыл облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ ЖАО сайтында "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat>. Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ: Тараз қаласы, Абай көшесі, 133а, "Жамбыл облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады, тел.: 8 (7222) 45-13-39. Электрондық мекен-жайы: [s.agabek@zhambyl.gov.kz](mailto:s.agabek@zhambyl.gov.kz). Ұсынылған қызметтің бастамашысы: "Ushalyk Gold Operating" ЖШС, 050060, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жароков көшесі, 272а үй, тел: 8 (777) 301-20-03, E-mail: [info.ushalykgold@mail.ru](mailto:info.ushalykgold@mail.ru), БСН 180740001147. Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: "Legal Ecology Concept" ЖШС, Өскемен қ., 070002, М. Горький к-сі, 21, БСН: 211040029201, Тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com). Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com) және тел: +7 (777) 414-90-10. Лицензия №02589Р 04.01.2023 жылы «ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министірлігі» ММ берілді.

Уважаемые жители! ТОО «Ushalyk Gold Operating», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в фдирме открытого собрания. Наименование проектной документации: материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Проекту «План горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынқумском районе Жамбылской области». Территория воздействия: Жамбылская область, Мойынқумский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 148,74 км<sup>2</sup>. Координаты: 1) 44°25'18,19" с.ш. и 73°35'18,73" в.д.; 2) 44°25'47,32" с.ш. и 73°35'33,48" в.д.; 3) 44°25'31,61" с.ш. и 73°36'35,17" в.д.; 4) 44°25'2,12" с.ш. и 73°36'21,14" в.д. Общественные слушания состоятся 28.11.2024 года в 15:00 часов по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, Мойынқумский район, Хантауская п.а., ст. Кияхты, ул. Вокзальная, 2Б, в здании основной школы имени Ағыбай батыра с мини-центром. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM). Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/79712788759?pwd=20WtQF8wGrM03Ic5RvbdFzFPFr9vbI.1>. Идентификатор конференции: 797 1278 8759, код доступа: 1M2LTU. Регистрация

начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения можно обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности. В случае невозможности подключения к сети Интернет слушания будут проведены в режиме офлайн. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>, а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области» в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: г. Тараз, ул. Абая, 133А, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области», тел.: 8 (7222) 45-13-39. Электронный адрес: [s.agabek@zhambyl.gov.kz](mailto:s.agabek@zhambyl.gov.kz). Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Ushalyk Gold Operating», 050060, город Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, д. 272А, тел: 8 (777) 301-20-03, E-mail: [info.ushalykgold@mail.ru](mailto:info.ushalykgold@mail.ru), БИН 180740001147. Разработчик проектной документации: ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. М. Горького, 21, БИН: 211040029201, тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com). Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com) и тел: +7 (777) 414-90-10. Лицензия №02589Р от 04.01.2023 года выдана ГУ «Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК».

Дата выхода: 23 октября 2024г.

Сумма: 99400 (девяносто девять тысяч четыреста) тенге.

Директор  
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»:

Заказчик:



Кушербаев Б.Т.

ТОО ТОО «Legal Ecology Concept»,  
Адрес: 070002, РК, ВКО,  
г. Усть-Каменогорск, ул. Трудовая, 9,  
БИН: 211040029201  
Тел.: +7(777)414-90-10

### Справка

Данной справкой подтверждаем, что объявление об общественных слушаниях:  
**ТЕКСТ: Құрметті тұрғындар! «Ushalyk Gold Operating» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Жобалық құжаттаманың атауы: "Жамбыл облысы Мойынқұм ауданындағы Ушалық кен орнының құрамында алтыны бар кендердің тау-кен жұмыстарының жоспары" жобасына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары. Әсер ету аймағы: Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы. Кен өндіру алаңының ауданы 148,74 км<sup>2</sup> құрайды. Координаттар: 1) 44°25'18,19" с.е. и 73°35'18,73" ш.б.; 2) 44°25'47,32" с.е. и 73°35'33,48" ш.б.; 3) 44°25'31,61" с.е. и 73°36'35,17" ш.б.; 4) 44°25'2,12" с.е. и 73°36'21,14" ш.б. Қоғамдық тыңдаулар 28.11.2024 жылы сағат 15:00-де Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Хантау к. а., Қияқты станциясы, Вокзальная, 2Б көшесі, Ағыбай батыр атындағы шағын орталықты негізгі мектебінде өтеді. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/79712788759?pwd=20WtQF8wGrM03Ic5RvbdFzFPFr9vbI.1>. Конференция идентификаторы: 797 1278 8759, кіру коды: 1M2LTU. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылу мәселелері бойынша көзделіп отырған қызмет бастамашысының телефондары бойынша хабарласуға болады. Интернет желісіне қосылу мүмкін болмаған жағдайда тыңдаулар офлайн режимінде өткізілетін болады. Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecportal.kz/>, сондай-ақ "Жамбыл облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ ЖАО сайтында "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat>. Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ: Тараз қаласы, Абай көшесі, 133а, "Жамбыл облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады, тел.: 8 (7222) 45-13-39. Электрондық мекенжайы: [s.agabek@zhambyl.gov.kz](mailto:s.agabek@zhambyl.gov.kz). Ұсынылған қызметтің бастамашысы: "Ushalyk Gold Operating" ЖШС, 050060, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жароков көшесі, 272а үй, тел: 8 (777) 301-20-03, E-mail: [info.ushalykgold@mail.ru](mailto:info.ushalykgold@mail.ru), БСН 180740001147. Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: "Legal Ecology Concept" ЖШС, Өскемен қ., 070002, М. Горький к-сі, 21, БСН: 211040029201, Тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com). Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com) және тел: +7 (777) 414-90-10. Лицензия №02589Р 04.01.2023 жылы «ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі» ММ берілді.**

Уважаемые жители! ТОО «Ushalyk Gold Operating», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Наименование проектной документации: материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Проекту «План горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынқумском районе Жамбылской области».

Территория воздействия: Жамбылская область, Мойынкумский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 148,74 км<sup>2</sup>. Координаты: 1) 44°25'18,19" с.ш. и 73°35'18,73" в.д.; 2) 44°25'47,32" с.ш. и 73°35'33,48" в.д.; 3) 44°25'31,61" с.ш. и 73°36'35,17" в.д.; 4) 44°25'2,12" с.ш. и 73°36'21,14" в.д. **Общественные слушания состоятся 28.11.2024 года в 15:00 часов по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, Мойынкумский район, Хантауская п.а., ст. Кияхты, ул. Вокзальная, 2Б, в здании основной школы имени Агыбай батыра с мини-центром. **Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM). Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти****

по

ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/79712788759?pwd=20WtQF8wGrM03Ic5RvbdFzFPFr9vbI.1>.

Идентификатор конференции: 797 1278 8759, код доступа: 1M2LTU. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения можно обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности. В случае невозможности подключения к сети Интернет слушания будут проведены в режиме офлайн. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>, а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области» в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: г. Тараз, ул. Абая, 133А, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области», тел.: 8 (7222) 45-13-39. Электронный адрес: [s.agabek@zhambyl.gov.kz](mailto:s.agabek@zhambyl.gov.kz). Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Ushalyk Gold Operating», 050060, город Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, д. 272А, тел: 8 (777) 301-20-03, E-mail: [info.ushalykgold@mail.ru](mailto:info.ushalykgold@mail.ru), БИН 180740001147. Разработчик проектной документации: ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. М. Горького, 21, БИН: 211040029201, тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com). Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com) и тел: +7 (777) 414-90-10. Лицензия №02589Р от 04.01.2023 года выдана ГУ «Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК».

Информация была размещена в бегущую строку на телеканале «ALTAI» ВКОФ АО «РТРК «Казахстан» 23 октября 2024 года. Территория распространения Восточно-Казахстанская область с охватом всех районов и городов. Охват составляет эфирным цифровым вещанием 98% населения по ВКО. Через национальную сеть спутникового телевидения «ОТАУ ТВ» в объеме 14 часов ежедневно в базовом пакете «ОТАУ ТВ». Вещание идет по всей территории Республики Казахстан, в том числе Жамбылскую область, Мойынкумский район, Хантауская п.а., ст. Кияхты.

Директор  
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»

23.10.2024г.



Кушербаев Б.Т



АКШЫБАСҚАН АУДАНЫ  
ХАНТАУ АУМЕТІК  
ОҚРҒА АҚЫННІ  
АЖАРАТЫ  
ҚОНДУНА ҚЫАК  
МІМІНАҚТІК МІКЕМІСІ

Informational area on the left window pane containing:

- Two white notices or documents.
- A small poster with a blue and white design.
- A blue and white sign with a telephone handset icon.
- A yellow sign with a black wheelchair icon.

Жұмыс уақыты  
09:00 – 18:30  
13:00 – 14:30



Құрметті тұрғындар!

«Ushalyk Gold Operating» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Жобалық құжаттаманың атауы: "Жамбыл облысы Мойынқұм ауданындағы Үшалық кен орнының құрамында алтыны бар кендердің тау-кен жұмыстарының жоспары" жобасына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары. Әсер ету аймағы: Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы. Кен өндіру алаңының ауданы 148,74 км<sup>2</sup> құрайды. Координаттар: 1) 44°25'18,19" с.е. и 73°35'18,73" ш.б.; 2) 44°25'47,32" с.е. и 73°35'33,48" ш.б.; 3) 44°25'31,61" с.е. и 73°36'35,17" ш.б.; 4) 44°25'2,12" с.е. и 73°36'21,14" ш.б.

Қоғамдық тыңдаулар 28.11.2024 жылы сағат 15:00-де Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Хантау к. ә., Қияқты станциясы, Вокзальная, 2Б көшесі, Ағыбай батыр атындағы шағын орталықты негізгі мектебінде өтеді. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/79712788759?pwd=20WtQF8wGrM03Ic5RvbdFzFPFr9vbI.1>.

Конференция идентификаторы: 797 1278 8759, кіру коды: 1M2LTU. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылу мәселелері бойынша көзделіп отырған қызмет бастамашысының телефондары бойынша хабарласуға болады. Интернет желісіне қосылу мүмкін болмаған жағдайда тыңдаулар офлайн режимінде өткізілетін болады.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecportal.kz/>, сондай-ақ "Жамбыл облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ ЖАО сайтында "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat>.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ: Тараз қаласы, Абай көшесі, 133а, "Жамбыл облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады, тел.: 8 (7222) 45-13-39. Электрондық мекен-жайы: [s.agabek@zhambyl.gov.kz](mailto:s.agabek@zhambyl.gov.kz).

Ұсынылған қызметтің бастамашысы: "Ushalyk Gold Operating" ЖШС, 050060, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жароков көшесі, 272а үй, тел: 8 (777) 301-20-03, E-mail: [info.ushalykgold@mail.ru](mailto:info.ushalykgold@mail.ru), БСН 180740001147.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: "Legal Ecology Concept" ЖШС, Өскемен қ., 070002, М. Горький к-сі, 21, БСН: 211040029201, Тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com).

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com) және тел: +7 (777) 414-90-10.

## Уважаемые жители!

ТОО «Ushalyk Gold Operating», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Наименование проектной документации: материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Проекту «План горных работ золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынкумском районе Жамбылской области». Территория воздействия: Жамбылская область, Мойынкумский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 148,74 км<sup>2</sup>. Координаты: 1) 44°25'18,19" с.ш. и 73°35'18,73" в.д.; 2) 44°25'47,32" с.ш. и 73°35'33,48" в.д.; 3) 44°25'31,61" с.ш. и 73°36'35,17" в.д.; 4) 44°25'2,12" с.ш. и 73°36'21,14" в.д.

Общественные слушания состоятся 28.11.2024 года в 15:00 часов по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, Мойынкумский район, Хантауская п.а., ст. Кияхты, ул. Вокзальная, 2Б, в здании основной школы имени Агыбай батыра с мини-центром. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM). Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/79712788759?pwd=20WtQF8wGrM03Ic5RvbdFzFPFr9vbI.1>.

Идентификатор конференции: 797 1278 8759, код доступа: 1M2LTU. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения можно обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности. В случае невозможности подключения к сети Интернет слушания будут проведены в режиме офлайн.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>, а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области» в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: г. Тараз, ул. Абая, 133А, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области», тел.: 8 (7222) 45-13-39. Электронный адрес: [s.agabek@zhambyl.gov.kz](mailto:s.agabek@zhambyl.gov.kz).

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Ushalyk Gold Operating», 050060, город Алматы, Бостандыкский район, ул. Жарокова, д. 272А, тел: 8 (777) 301-20-03, E-mail: [info.ushalykgold@mail.ru](mailto:info.ushalykgold@mail.ru), БИН 180740001147.

Разработчик проектной документации: ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. М. Горького, 21, БИН: 211040029201, тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com).

Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: [toolec21@gmail.com](mailto:toolec21@gmail.com) и тел: +7 (777) 414-90-10.



Two large sheets of paper with text are taped to the glass door. The text is too small to read but appears to be a document or report.

**Доклад**  
**по материалам документов для получения экологического разрешения на**  
**воздействие к Проекту Плана горных работ**  
**золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Мойынкумском районе**  
**Жамбылской области**

Основанием для составления «Плана горных работ золоторудного месторождения Ушалык» послужил Договор, между ТОО «Ushalyk Gold Operating» (Заказчик) и ТОО «Legal Ecology Concept» (Исполнитель), а также Техническое задание на выполнение работ (Приложение 1), Контракт № 4848 от 03.06.2016 года на проведение разведки золотосодержащих руд на рудопроявлении Ушалык в Жамбылской области (Дополнение №1, Дополнение №2 к Контракту), материалы отчета - Технико-экономическое обоснование промышленных кондиций и подсчет запасов золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Жамбылской области по состоянию на 02.01.2023 г. (Протокол ГКЗ №2596-23-У от 27.09.2023 г).

По административному делению месторождение «Ушалык» расположено в Мойынкумском районе Жамбылской области на юге Республики Казахстан. Ближайшие населенные пункты: ж/д станция Кияхты (30 км) и станция Хантау (31 км). Районный центр пос. Мойынкум расположен в 60 км к юго-западу от месторождения. Площадь геологического отвода составляет 148,74 км<sup>2</sup>.

Золотоносность Жалаир-Найманской офиолитовой зоны известна с середины XIX века. Отдельные кварцевые жилы обрабатывались и в более древние времена, о чем свидетельствуют многочисленные археологические находки, датируемые бронзовым веком развития цивилизации.

Золоторудное проявление месторождения Ушалык выявлено в 1985 году, были проведены поисковые работы на предварительно завершенных аномалиях. Этими работами было выявлено рудопроявление золота, обладающее перспективами на промышленные масштабы. По группе сложности строения месторождение Ушалык относится к третьей группе.

Право недропользования на месторождение принадлежит ТОО «Ushalyk Gold Operating» на основании Контракта №4848 от 03.06.2016 года.

Настоящим планом горных работ предусматривается отработка запасов на месторождении Ушалык открытым способом в границе одного карьеров. Добыча предусматривается в течение 4 лет, с применением буровзрывных работ.

Режим горных работ принимается круглогодичный, двухсменный, вахтовым методом с продолжительностью вахты 15 дней (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году.

Производительность предприятия по добыче принята равной 250 тыс. тонн геологических запасов руды в год.

Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования.

Размещение вскрышных пород предусматривается на внешнем отвале месторождения Ушалык.

Согласно разделу 1 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к **I категории объектов**, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

**Оценка воздействия на атмосферный воздух. Нормативы допустимых выбросов**

Технология ведения горных работ и используемое оборудование оказывают влияние на воздушную среду в виде пылеобразования и выбросов газообразных веществ.

Загрязнение атмосферного воздуха при проведении горных работ на месторождения Ушалык происходит от:

- карьера (автотранспортные (транспортировка вскрыши, руды и ПСП), выемочно-погрузочные, буровзрывные работы);
- отвал ПСП (формирование и пыление отвала);
- отвал ОПП (формирование и пыление отвала);
- рудный склад (разгрузка, отгрузка и хранение руды);
- рудоподготовка (бункер-накопитель, мобильная дробильно-сортировочная станция);
- отсыпка дорог;
- сварочные работы;
- ДЭС осветительных мачт;
- ДЭС;
- топливозаправщик;
- подрядные работы (АПО, топливозаправщик).

***Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в 2025-2028 годах.***

Объемы выбросов по годам составят: 2025 год – 41,651-49,193 тн/год; 2026 год – 155,187-162,603 тн/год; 2027 год – 156,950-163,484 тн/год; 2028 год – 157,099-162,456 тн/год.

Согласно Санитарным правилам размер нормативной санитарно-защитной зоны составляет не менее 1000 м.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что при заданных параметрах источников выброса загрязняющих веществ, по всем веществам, приземные концентрации загрязняющих веществ и групп суммации на границе санитарно-защитной зоны находятся в пределах допустимых и не превышают нормативных значений.

#### **Оценка воздействия на водные ресурсы. Нормативы допустимых сбросов**

Количество воды для хозяйственно-питьевых нужд определяется расчетным путем по удельным нормам водопотребления и водоотведения.

Общий объем потребления для хоз-питьевых нужд составит 1642,5 м<sup>3</sup>/год.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной бутилированной воды из с. Хантау или ст. Кияхты.

Для технического водоснабжения используется вода из пруда-накопителя технической воды.

Данным проектом учтены объемы водопотребления на хозпитьевые нужды и на осуществление работ по пылеподавлению. Расход воды для пылеподавления составляет 12 456 м<sup>3</sup>/год. Пылеподавление проводится с помощью поливальных машин.

Суммарный водоприток в карьер Ушалык составит 15,7 м<sup>3</sup>/час, 5730,5 м<sup>3</sup>/год. Ранее сброс карьерных вод в пруд-накопитель не осуществлялся, отбор проб воды не производился. нормативные допустимые концентрации приняты по аналогии расположенных в данной местности предприятий ТОО «Appak Minerals».

Нормируемые ингредиенты – БПК, хлориды, сульфаты, азот аммонийный, нитриты, нитраты, нефтепродукты, железо, мышьяк, медь, свинец, кадмий.

Общий объем сбросов составит 12,7092 тн/год.

Район расположения месторождения Ушалык удален от поверхностных водных объектов, соответственно расположен вне водоохраных зон и полос.

Проектом предусмотрено выполнение водоохраных мероприятий.

#### **Оценка воздействия отходов производства и потребления. Программа управления отходами**

В процессе реализации работ по проекту образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы; Отходы уборки улиц; Промасленная ветошь; Отработанные масла; Отработанные аккумуляторы; Отработанные фильтрующие элементы техники и оборудования; Отработанные автомобильные шины; Лом черных и цветных металлов, в т. ч. огарки сварочных электродов и металлическая стружка; Вскрышные породы.

Из ежегодного объема вскрышных пород на строительство и подсыпку технологических дорог планируется использовать не менее 105 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Все отходы, образующиеся при производственной деятельности предприятия, размещаются организованно, т.е. регламентировано, временное складирование отходов предусматривается в соответствии с требованиями Санитарных правил.

В соответствии со статьей 320 Экологического Кодекса РК, а также Методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок **не более шести месяцев** до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Договоры со специализированными организациями, занимающимися удалением отходов, будут заключаться своевременно, вывоз осуществляться по мере накопления, что исключит накопление отходов свыше установленного законодательством срока.

#### **Оценка воздействия на земельные ресурсы.**

Нарушения земель неизбежны при производстве работ по добыче золотосодержащих руд месторождения Ушалык.

В результате намечаемой деятельности в границе участка работ будет сформирован новый «техногенный» ландшафт, который после истечения срока отработки месторождения будет рекультивирован.

Территория размещения объектов намечаемой деятельности свободна от застройки и зеленых насаждений. Дополнительные площади для размещения объектов не требуются, все площадки предприятия находятся в границах горного отвода.

Оценка воздействия проектируемых работ на почвенный покров предполагает анализ и прогноз изменений, которые могут произойти в почвах при реализации проектных решений.

В ходе реализации работ по Плану предусматривается отбор проб почвы на границе СЗЗ.

Для уменьшения негативных последствий работ по проекту немаловажным является проведение организационных мероприятий, направленных на упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества проходов автотранспорта по бездорожью, с использованием уже существующих полевых и проселочных дорог.

#### **Оценка воздействия на животный и растительный мир.**

Растительный покров очень скудный, представлен преимущественно видами пустынных районов юга Казахстана.

Растительность района характеризуется небольшой высотой, с полным отсутствием лесного покрова. Исключение составляет развитие зарослей саксаула в долинах сухих русел и на такырных равнинах. Значительные площади покрыты степной полынью и баялычом. Проходимость местности для автотранспорта удовлетворительная.

Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет.

В зоне влияния предприятия, угрозы редким и исчезающим видам растений нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Животный мир района беден. Довольно часто встречаются грызуны, суслики, реже волки, корсаки, зайцы.

Среди животных, обитающих в районе, занесенных в красную книгу нет. Таким образом, деятельность рассматриваемого объекта на животный мир существенного влияния не оказывает.

Работы производственного объекта планируется проводить в пределах производственных площадок.

Эксплуатация объекта не приведет к нарушению кормовой базы и мест обитания животных, а также миграционных путей.

Проектом предусмотрено выполнение мероприятий по сохранению растительного и животного мира.

#### **Оценка воздействия физических факторов.**

Основными *источниками шума* на предприятии являются горнодобывающее оборудование, бульдозеры, трактора, работа транспортных средств и т.п. Шум определяют, как совокупность аperiodических звуков различной интенсивности и частоты. Звук – механические колебания воздуха, воспринимаемые органами слуха. По спектральному составу в зависимости от преобладания звуковой энергии в соответствующем диапазоне частот различают низко-, средне- и высокочастотные шумы, по временным характеристикам – постоянные и непостоянные, последние, в свою очередь, делятся на колеблющиеся, прерывистые и импульсные, по длительности действия – продолжительные и кратковременные.

Результат расчета шумового воздействия показал уровень звукового давления в пределах нормы. Проведенные расчеты показывают, что шум, связанный с деятельностью объектов месторождения с учетом перспективы, не будет оказывать негативного влияния на здоровье населения.

#### **Оценка воздействия на социально-экономическую среду.**

Анализ воздействия проектируемого объекта на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет. Работы, связанные с добычей, приведут к созданию ряда рабочих мест.

Таким образом, проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

#### **Аварийные ситуации.**

Планом горных работ предусматриваются технические и проектные решения, обеспечивающие высокую надежность и экологическую безопасность производства. Однако, даже при выполнении всех требований безопасности и высокой подготовленности персонала потенциально могут возникать аварийные ситуации, приводящие к негативному воздействию на окружающую среду. Анализ таких ситуаций не должен рассматриваться как фактический прогноз наступления рассматриваемых ситуаций.

При соблюдении требований, в процессе выполнения работ по реализации проектных решений, вероятность возникновения аварийных ситуаций крайне мала. Воздействие оценивается как допустимое.

#### **Программа производственного экологического контроля**

Проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды либо определено в комплексном экологическом разрешении.

Производственный мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

#### *Мониторинг атмосферного воздуха*

Контроль за соблюдением гигиенических нормативов предусматривается путем проведения натурных исследований и измерений на границе санитарно-защитной зоны (1000 метров) (таблица 63).

Оценка загрязнения атмосферного воздуха производится на основе отбора и анализа проб воздуха в зоне влияния предприятия.

Радиус санитарно-защитной зоны - 1000 м.

Отбор проб воздуха на содержание загрязняющих веществ предусматривается проводить на границе санитарно-защитной зоны (1000 метров) в четырех точках.

Отбор проб атмосферного воздуха будет проводиться 1 раз в квартал.

#### *Мониторинг подземных и поверхностных вод*

Мониторинг на поверхностных водных объектах не предусмотрен в связи с исключением воздействия на водные объекты.

#### *Мониторинг почв*

Направление изменений в почвенном покрове в период эксплуатации будут выявляться в процессе проведения мониторинга почв, который является одним из компонентов всей системы экологического мониторинга на месторождении Ушалык.

Пункты отбора проб располагаются на границе СЗЗ в 4 точках и 1 точка в отдалении от месторождения и показаны на карте-схеме отбора проб.

Производственный экологический контроль за состоянием почвенного покрова проводится с привлечением сторонней аккредитованной лаборатории 1 раз в год.

Отбор, подготовка и анализ проб почвы проводится производственными или независимыми лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством РК о техническом регулировании.

#### **План мероприятий**

В рамках получения экологического разрешения на воздействие разрабатывается План мероприятий по охране окружающей среды на период действия объекта. Отчетность по данному Плану представляется в уполномоченный орган, выдавший разрешение, 1 раз в год.

**Проект Плана горных работ  
золотосодержащих руд месторождения  
Ушалык в Мойынкумском районе  
Жамбылской области**

**Материалы документов для получения  
экологического разрешения на воздействие**

**ТОО «Ushalyk Gold Operating»**

Основанием для составления «Плана горных работ золоторудного месторождения Ушалык» послужил Договор, между ТОО «Ushalyk Gold Operating» (Заказчик) и ТОО «Legal Ecology Concept» (Исполнитель), а также Техническое задание на выполнение работ (Приложение 1), Контракт № 4848 от 03.06.2016 года на проведение разведки золотосодержащих руд на рудопроявлении Ушалык в Жамбылской области (Дополнение №1, Дополнение №2 к Контракту), материалы отчета - Технико-экономическое обоснование промышленных кондиций и подсчет запасов золотосодержащих руд месторождения Ушалык в Жамбылской области по состоянию на 02.01.2023 г. (Протокол ГКЗ №2596-23-У от 27.09.2023 г).

По административному делению месторождение «Ушалык» расположено в Мойынкумском районе Жамбылской области на юге Республики Казахстан. Ближайшие населенные пункты: ж/д станция Кияхты (30 км) и станция Хантау (31 км). Районный центр пос. Мойынкум расположен в 60 км к юго-западу от месторождения. Площадь геологического отвода составляет 148,74 км<sup>2</sup>.



## Расстояние до ст. Кияхты



Золотоносность Жалаир-Найманской офиолитовой зоны известна с середины XIX века. Отдельные кварцевые жилы отрабатывались и в более древние времена, о чем свидетельствуют многочисленные археологические находки, датируемые бронзовым веком развития цивилизации.

Золоторудное проявление месторождения Ушалык выявлено в 1985 году, были проведены поисковые работы на предварительно заверенных аномалиях. Этими работами было выявлено рудопроявление золота, обладающее перспективами на промышленные масштабы. По группе сложности строения месторождение Ушалык относится к третьей группе.

Право недропользования на месторождение принадлежит ТОО «Ushalyk Gold Operating» на основании Контракта №4848 от 03.06.2016 года.

Настоящим планом горных работ предусматривается отработка запасов на месторождении Ушалык открытым способом в границе одного карьеров. Добыча предусматривается в течение 4 лет, с применением буровзрывных работ.

Режим горных работ принимается круглогодичный, двухсменный, вахтовым методом с продолжительностью вахты 15 дней (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году.

Производительность предприятия по добыче принята равной 250 тыс. тонн геологических запасов руды в год.

Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования.

Размещение вскрышных пород предусматривается на внешнем отвале месторождения Ушалык.

Согласно разделу 1 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к **I категории объектов**, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

## **Оценка воздействия на атмосферный воздух. Нормативы допустимых выбросов**

Технология ведения горных работ и используемое оборудование оказывают влияние на воздушную среду в виде пылеобразования и выбросов газообразных веществ.

Загрязнение атмосферного воздуха при проведении горных работ на месторождения Ушалык происходит от:

- карьера (автотранспортные (транспортировка вскрыши, руды и ПСП), выемочно-погрузочные, буровзрывные работы);
- отвал ПСП (формирование и пыление отвала);
- отвал ОПП (формирование и пыление отвала);
- рудный склад (разгрузка, отгрузка и хранение руды);
- рудоподготовка (бункер-накопитель, мобильная дробильно-сортировочная станция);
- отсыпка дорог;
- сварочные работы;
- ДЭС осветительных мачт;
- ДЭС;
- топливозаправщик;
- подрядные работы (АПО, топливозаправщик).

***Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в 2025-2028 годах.***

Объемы выбросов по годам составят: 2025 год – 41,651-49,193 тн/год; 2026 год – 155,187-162,603 тн/год; 2027 год – 156,950-163,484 тн/год; 2028 год – 157,099-162,456 тн/год.

Согласно Санитарным правилам размер нормативной санитарно-защитной зоны составляет не менее 1000 м.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что при заданных параметрах источников выброса загрязняющих веществ, по всем веществам, приземные концентрации загрязняющих веществ и групп суммации на границе санитарно-защитной зоны находятся в пределах допустимых и не превышают нормативных значений.

## Оценка воздействия на водные ресурсы. Нормативы допустимых сбросов

Количество воды для хозяйственно-питьевых нужд определяется расчетным путем по удельным нормам водопотребления и водоотведения.

Общий объем потребления для хоз-питьевых нужд составит 1642,5 м<sup>3</sup>/год.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной бутилированной воды из с. Хантау или ст. Кияхты.

Для технического водоснабжения используется вода из пруда-накопителя технической воды.

Данным проектом учтены объемы водопотребления на хозпитьевые нужды и на осуществление работ по пылеподавлению. Расход воды для пылеподавления составляет 12 456 м<sup>3</sup>/год. Пылеподавление проводится с помощью поливальных машин.

Суммарный водоприток в карьер Ушалык составит 15,7 м<sup>3</sup>/час, 5730,5 м<sup>3</sup>/год. Ранее сброс карьерных вод в пруд-накопитель не осуществлялся, отбор проб воды не производился.

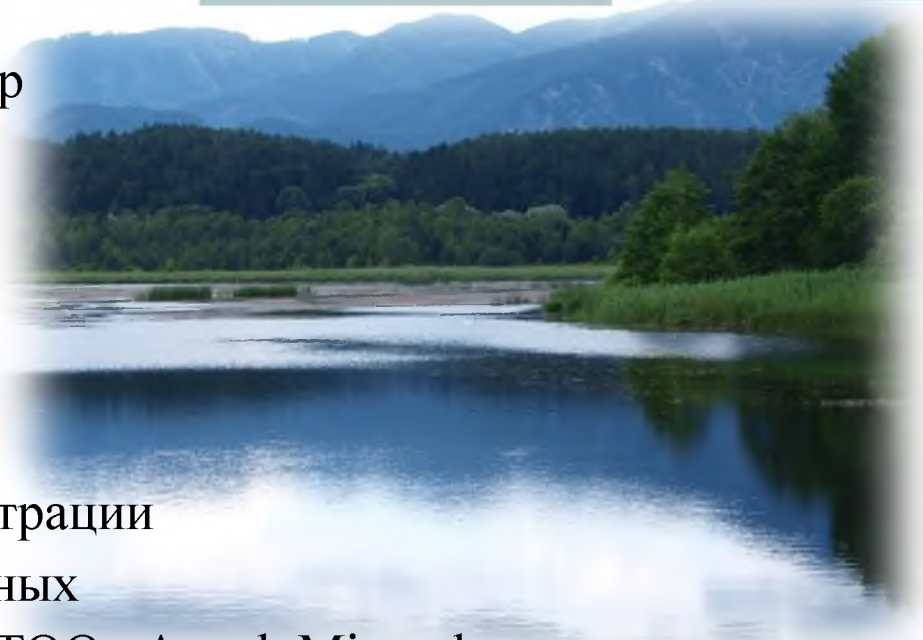
Нормативные допустимые концентрации приняты по аналогии расположенных в данной местности предприятий ТОО «Appak Minerals».

Нормируемые ингредиенты – БПК, хлориды, сульфаты, азот аммонийный, нитриты, нитраты, нефтепродукты, железо, мышьяк, медь, свинец, кадмий.

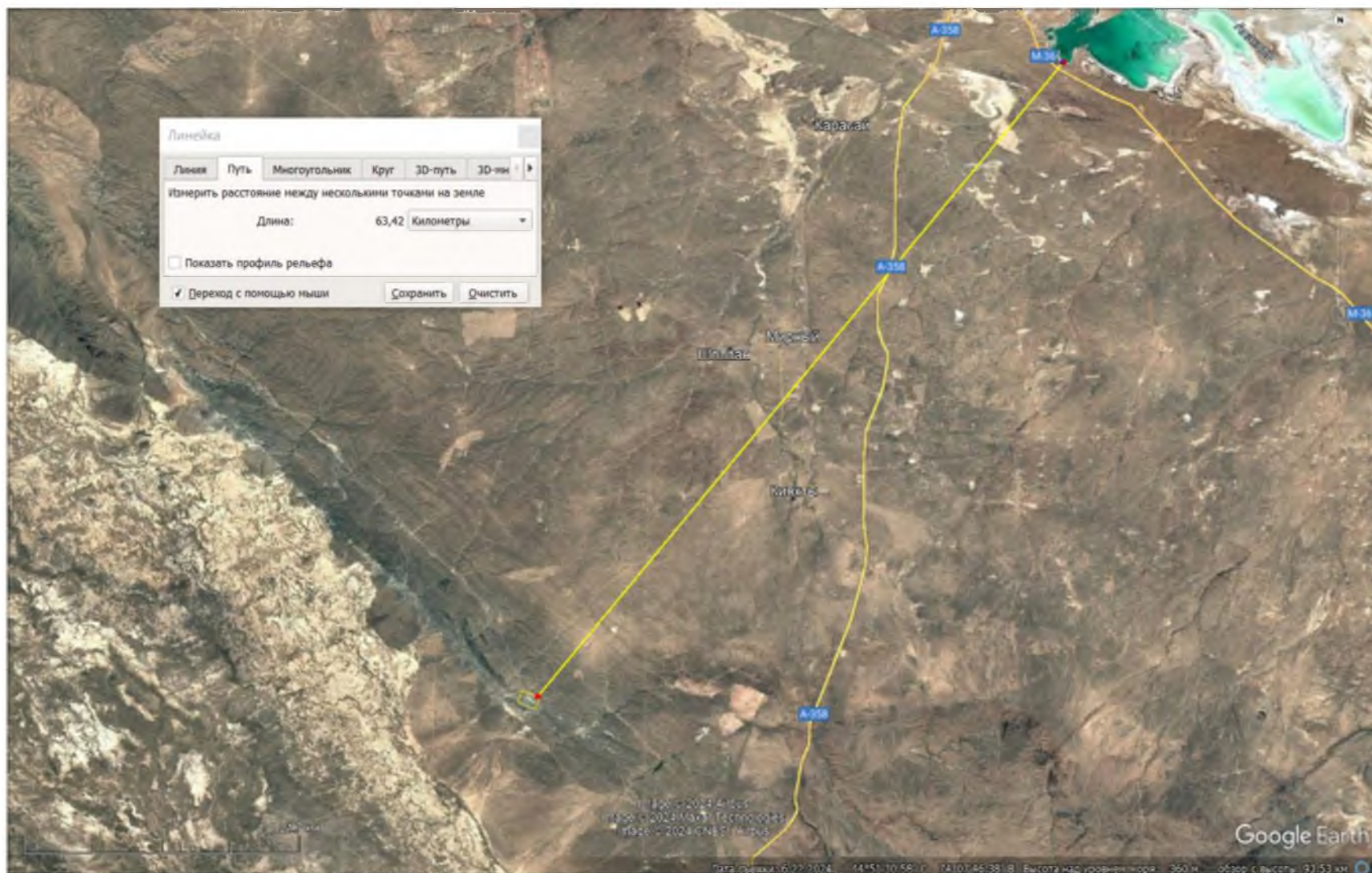
Общий объем сбросов составит 12,7092 тн/год.

Район расположения месторождения Ушалык удален от поверхностных водных объектов, соответственно расположен вне водоохраных зон и полос.

Проектом предусмотрено выполнение водоохраных мероприятий.



# Гидрографическая сеть района размещения месторождения (расстояние между месторождением Ушалык и оз.Балхаш 63 км)



## Оценка воздействия отходов производства и потребления. Программа управления отходами

В процессе реализации работ по проекту образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы; Отходы уборки улиц; Промасленная ветошь; Отработанные масла; Отработанные аккумуляторы; Отработанные фильтрующие элементы техники и оборудования; Отработанные автомобильные шины; Лом черных и цветных металлов, в т. ч. огарки сварочных электродов и металлическая стружка; Вскрышные породы.

Из ежегодного объема вскрышных пород на строительство и подсыпку технологических дорог планируется использовать не менее 105 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Все отходы, образующиеся при производственной деятельности предприятия, размещаются организованно, т.е. регламентировано, временное складирование отходов предусматривается в соответствии с требованиями Санитарных правил.

В соответствии со статьей 320 Экологического Кодекса РК, а также Методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок **не более шести месяцев** до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Договоры со специализированными организациями, занимающимися удалением отходов, будут заключаться своевременно, вывоз осуществляться по мере накопления, что исключит накопление отходов свыше установленного законодательством срока.

## **Оценка воздействия на земельные ресурсы.**

Нарушения земель неизбежны при производстве работ по добыче золотосодержащих руд месторождения Ушалык.

В результате намечаемой деятельности в границе участка работ будет сформирован новый «техногенный» ландшафт, который после истечения срока отработки месторождения будет рекультивирован.

Территория размещения объектов намечаемой деятельности свободна от застройки и зеленых насаждений. Дополнительные площади для размещения объектов не требуются, все площадки предприятия находятся в границах горного отвода.

Оценка воздействия проектируемых работ на почвенный покров предполагает анализ и прогноз изменений, которые могут произойти в почвах при реализации проектных решений.

В ходе реализации работ по Плану предусматривается отбор проб почвы на границе СЗЗ.

Для уменьшения негативных последствий работ по проекту немаловажным является проведение организационных мероприятий, направленных на упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества проходов автотранспорта по бездорожью, с использованием уже существующих полевых и проселочных дорог.

## **Оценка воздействия на животный и растительный мир.**

Растительный покров очень скудный, представлен преимущественно видами пустынных районов юга Казахстана.

Растительность района характеризуется небольшой высотой, с полным отсутствием лесного покрова. Исключение составляет развитие зарослей саксаула в долинах сухих русел и на такырных равнинах. Значительные площади покрыты степной полынью и баялычом. Проходимость местности для автотранспорта удовлетворительная.

Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет.

В зоне влияния предприятия, угрозы редким и исчезающим видам растений нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Животный мир района беден. Довольно часто встречаются грызуны, суслики, реже волки, корсаки, зайцы.

Среди животных, обитающих в районе, занесенных в красную книгу нет. Таким образом, деятельность рассматриваемого объекта на животный мир существенного влияния не оказывает.

Работы производственного объекта планируется проводить в пределах производственных площадок.

Эксплуатация объекта не приведет к нарушению кормовой базы и мест обитания животных, а также миграционных путей.

Проектом предусмотрено выполнение мероприятий по сохранению растительного и животного мира.

## Оценка воздействия физических факторов.

Основными *источниками шума* на предприятии являются горнодобывающее оборудование, бульдозеры, трактора, работа транспортных средств и т.п. Шум определяют, как совокупность аperiodических звуков различной интенсивности и частоты. Звук – механические колебания воздуха, воспринимаемые органами слуха. По спектральному составу в зависимости от преобладания звуковой энергии в соответствующем диапазоне частот различают низко-, средне- и высокочастотные шумы, по временным характеристикам – постоянные и непостоянные, последние, в свою очередь, делятся на колеблющиеся, прерывистые и импульсные, по длительности действия – продолжительные и кратковременные.

Результат расчета шумового воздействия показал уровень звукового давления в пределах нормы. Проведенные расчеты показывают, что шум, связанный с деятельностью объектов месторождения с учетом перспективы, не будет оказывать негативного влияния на здоровье населения.

## **Оценка воздействия на социально-экономическую среду.**

Анализ воздействия проектируемого объекта на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет. Работы, связанные с добычей, приведут к созданию ряда рабочих мест.

Таким образом, проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

## **Аварийные ситуации.**

Планом горных работ предусматриваются технические и проектные решения, обеспечивающие высокую надежность и экологическую безопасность производства. Однако, даже при выполнении всех требований безопасности и высокой подготовленности персонала потенциально могут возникать аварийные ситуации, приводящие к негативному воздействию на окружающую среду. Анализ таких ситуаций не должен рассматриваться как фактический прогноз наступления рассматриваемых ситуаций.

При соблюдении требований, в процессе выполнения работ по реализации проектных решений, вероятность возникновения аварийных ситуаций крайне мала. Воздействие оценивается как допустимое.

## **Программа производственного экологического контроля**

Проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды либо определено в комплексном экологическом разрешении.

Производственный мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

### *Мониторинг атмосферного воздуха*

Контроль за соблюдением гигиенических нормативов предусматривается путем проведения натурных исследований и измерений на границе санитарно-защитной зоны (1000 метров) (таблица 63).

Оценка загрязнения атмосферного воздуха производится на основе отбора и анализа проб воздуха в зоне влияния предприятия.

Радиус санитарно-защитной зоны - 1000 м.

Отбор проб воздуха на содержание загрязняющих веществ предусматривается проводить на границе санитарно-защитной зоны (1000 метров) в четырех точках.

Отбор проб атмосферного воздуха будет проводиться 1 раз в квартал.

### *Мониторинг подземных и поверхностных вод*

Мониторинг на поверхностных водных объектах не предусмотрен в связи с исключением воздействия на водные объекты.

## *Мониторинг почв*

Направление изменений в почвенном покрове в период эксплуатации будут выявляться в процессе проведения мониторинга почв, который является одним из компонентов всей системы экологического мониторинга на месторождении Ушалык.

Пункты отбора проб располагаются на границе СЗЗ в 4 точках и 1 точка в отдалении от месторождения и показаны на карте-схеме отбора проб.

Производственный экологический контроль за состоянием почвенного покрова проводится с привлечением сторонней аккредитованной лаборатории 1 раз в год.

Отбор, подготовка и анализ проб почвы проводится производственными или независимыми лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством РК о техническом регулировании.

## **План мероприятий**

В рамках получения экологического разрешения на воздействие разрабатывается План мероприятий по охране окружающей среды на период действия объекта. Отчетность по данному Плану представляется в уполномоченный орган, выдавший разрешение, 1 раз в год.

**Спасибо за внимание!**