

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекающей фабрики производительностью 180 000 т руды в год»

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ "Аппарат акима Лепсинского сельского округа Сарканского района

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство
золотоизвлекающей фабрики производительностью 180 000 т руды в год»
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

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

РГУ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК и Управление
природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

В административном отношении участок расположения фабрики находится в
Сарканском районе, области Жетісу в пределах географических координат
угловых точек:

1. 46°51'47" с.ш 77°55'43" в.д.;
2. 46°51'40" с.ш 77°55'50" в.д.;
3. 46°51'26" с.ш 77°55'23" в.д.;
4. 46°51'32" с.ш 77°55'16" в.д.

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка
намечаемой деятельности)

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

Республика Казахстан, область Жетісу, Сарканский район (перечень
административно-территориальных единиц, на территорию которых может
быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности
и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

TOO «AKSENGER LTD» Юридический адрес: Область Жетісу, Сарканский

район, Сарканская г.а., г.Саркан, улица Тәуелсіздік, здание 108, БИН 190140020547, Тел.8(701)837-45-98.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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 «Проектно-строительная компания «Инженерные решения» г. Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2, БИН 011140001174, e-mail: tatjana.gamova@gmail.com

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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

14 февраля 2025 года, регистрация участников - 10:30, начало общественных слушаний - 11:00, общественные слушания проведены по адресу: Жетысуская область, Саркандский район, п.Лепсы, улица Муқан Тулебаев 1 в здание ГУ "Аппарат акима Лепсинского сельского округа Сарканского района

Общественные слушания продлены на 18 февраля 2025 г. на 15:00 по тому же адресу

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний.

В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности 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) в Информационной системе: на Едином экологическом портале: **<https://ecportal.kz>** в разделе «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика **МИО Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу в разделе «Общественные слушания» 10.01.2025**

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

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:

Еженедельная газета "Саркан" №1 (95106) 10 қаңтар 2025 жыл

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телерадиокомпания Жетісу в рубрике «бегущая строка» 9 января 2025 года

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

Электронная версия газеты и эфирная справка, подтверждающие публикации в СМИ 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 5 объявлений по адресам **размещение текстового объявления на информационном стенде здания ГУ "Аппарат акима Лепсинского сельского округа Сарканского района"** Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарём общественных слушаний назначен представитель проектной организации Калижаров К.К., количество участников, проголосовавших «за»- 14, «против» - 0.

Председателем общественных слушаний назначен Аким Лепсинского сельского округа Кияс Ақтөре

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

Количество участников, проголосовавших утверждение регламента «за»- 14, «против» - 0.

Рассмотрение материала проекта в форме доклада - **20 минут.**

Вопросы, ответы, предложения и замечания – **15 минут.**

Подведение итогов – **5 минут.**

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

Количество участников, проголосовавших «за» единогласно -14, «против» - 0. Общественные слушания считаются состоявшимися в связи с присутствием заинтересованной общественности

(о признании общественных слушаний состоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Главный инженер проекта представитель проектной организации ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения» Калижаров К.К. - доклад об основных итогах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Доклад к общественным слушаниям по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год» - на 6 страницах; презентация на тему доклада – 18 слайдов (были представлены в ходе проведения слушаний)

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 5)

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

Сводная таблица замечаний и предложений в ходе проведения общественных слушаний представлена в приложении 6 к настоящему протоколу.

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

Общественные слушания в присутствии заинтересованной общественности считаются состоявшимися. Замечаний и рекомендаций не поступало

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

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

17. Председатель общественных слушаний:



18.02.2025 г. Қияс Ақтөре - Аким Лепсинского сельского

округа

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:



18.02.2025 г. Калижаров К.К. - представитель проектной

организации

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Приложение 1

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: 24393033001, Дата: 27/12/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (104)

(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: Территория воздействия: РК, область Жетісу, Саркандский район. Площадь участка 13,56 га. Координаты 4-х угловых точек территории размещения объекта: 46°51'47" с.ш 77°55'43" в.д.; 46°51'40" с.ш 77°55'50" в.д.; 46°51'26" с.ш 77°55'23" в.д.; 46°51'32" с.ш 77°55'16" в.д.

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год»

(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: область Жетісу, Саркандский район, Лепсинская п.а., п.Лепсы улица Муқан Тулебаев 1, здание ГУ "Аппарат акима Лепсинского сельского округа Саркандского района", 14/02/2025 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 (104 км).

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

Местная газета "Саркан"; Телеканал Жетісу

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

Информационный стенд здания ГУ "Аппарат акима Лепсинского сельского округа Саркандского района"

(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 "AKSENGER LTD" (БИН: 190140020547), 8-776-526-3131, SHINGIS74@MAIL.RU,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения»

(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: 24393033001, Дата: 05/01/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24393033001, от 27/12/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год», в предлагаемую Вами 14/02/2025 11:00, область Жетісу, Саркандский район, Лепсинская п.а., п.Лепсы улица Мукан Тулебаев 1, здание ГУ "Аппарат акима Лепсинского сельского округа Саркандского района"(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "AKSENGER LTD" (БИН: 190140020547), 8-776-526-3131, SHINGIS74@MAIL.RU,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения»

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

Приложение 2 к Протоколу общественных слушаний

Лист регистрации участников общественных слушаний в форме открытого собрания
по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство
золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».

Дата проведения: 14 февраля 2025 года в 11-00 часов

Место проведения: Жетысуская область, Саркандский район, п.Лепсы, улица Мукан

Тулебаев 1 в здание ГУ "Аппарат акима Лепсинского сельского округа Сарканского района"

№ п/п	ФИО участника Қатысушының аты-жөні	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) Қатысушының санаты (мүдделі қоғамдық өкілі, мемлекеттік орган, Бастамашы)	Контактный номер телефона Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством конференц- связи) Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании) (ашық отырысқа қатысқан жағдайда) Қолы
1.	Домкерибарва	мектөп	8705984	очно	Домкерибарва
	Айзада	кеңесші	3176		
	Зериязовна				
2.	Миндасарова	мектөп	8777505	очно	Миндасарова
	Насима	кеңесші	4723		
	Сирембетовна				
3.	Ауганбаев	мектөп	8701575	очно	Ауганбаев
	Серик	кеңесші	7531		
	Ерболовиз				

№ п/п	ФИО участника Қатысушының аты-жөні	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) Қатысушының санаты (мүдделі қоғамдық өкілі, мемлекеттік орган, Бастамашы)	Контактный номер телефона Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством конференц- связи) Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании) (ашық отырысқа қатысқан жағдайда) Қолы
4.	Исхаков	мемлекеттік	8705198	очно	
	Асқар	кеңесші	0070		
	Түлеуханов				
5.	Баяхметов	мемлекеттік		очно	
	Шанай	кеңесші	8777474		
	Қадырбайұлы		4028		
6.	Қиыс	Ақим Леппин-		очно	
	Ақтөре	спано с.о.			
7.	Қашқаров	Т. и. и. и. и.	8705135-	очно	
	Қашқар	проект	6615		
		инженер			
		решение			
8.	Белес А. Н.	Директор ТОО "АКЗЕНДЕР ТР"	87018374538	онлайн	
9.	Қадырұлы Т. В.	Директор ТОО "АКЗЕНДЕР ТР"	8705529-	онлайн	
		решение	5721		
10.	Ораманов С. Н.	Тартип "Бойпак"	8707828684	онлайн	
11.	Нитаев А. Н.	ТОО "Инженерное решение"		онлайн	

[illegible]



Қазақстан Республикасының Президенті Қасым-Жомарт ТОҚАЕВ:

МАҚСАТЫМ – ЭКОНОМИКАНЫ ЖӘНЕ ЕГЕМЕНДІКТІ НЫҒАЙТУ

– Құрметті Қасым-Жомарт Кемелұлы, былтыр «Egemen Qazaqstan» газетіне берген сұхбатыңызда жылды қорытындылап, алдағы уақытта атқарылатын жұмыстың басым бағыттарын белгілеп бердіңіз. Осындай сұхбаттар жақсы дәстүрге айналып келеді. Бұл елімізді дамытуға қатысты шаралардың мән-маңызын азаматтарымыздың терең түсінуіне мүмкіндік береді. Бүгін де мазмұнды әрі ашық әңгіме өрбітеміз деп ойлаймын. Алғашқы сұрақ: Қазақстан үшін өткен жыл несімен ерекше болды?

– Былтыр көптеген маңызды оқиға болды, қыруар жұмыс атқарылды. Мысалы, әбден тозығы жеткен инженерлік-коммуналдық инфрақұрылымды жаңғырту жұмыстары барлық аймақта жүргізілді. 18 миллион шаршы метр тұрғын үй пайдалануға берілді. 7 мың шақырым автокөлік жолы салынып, жөнделді. Алматы, Қызылорда және Шымкент әуежайларында жаңа жолаушылар терминалы іске қосылды. Тау-кен, мұнай-химия және металлургия салаларында ауқымды жобалар жүзеге асырылды. Қайта өңдеу секторы қарқынды дами бастады. Оның өнеркәсіптегі үлесі өндіру саласының деңгейіне жуықтады.

27 миллион тоннаға жуық астық жинап, соңғы он жылдағы рекордтық көрсеткішке қол жеткізген диқандарымыздың жетістігін айрықша атап өткен жөн.

Мен былтырғы сұхбатымда 2024 жыл Қазақстан үшін айрықша маңызды жыл болатынын айтқан едім. Шын мәнінде со-



лай болып шықты.

Біз еліміз үшін күрделі болса да, жүйелі экономикалық реформаларды қолға алып, алдағы бес жылдық дамуымыздың берік негізін қаладық. Сол үшін көптеген маңызды жобалар мен бастамалар жүзеге асырылды. Келешекте бұдан да ауқымды жұмыс жасалмақ.

Қазақстан – әлеуметтік мемлекет. Сондықтан былтырдан бастап «Ұлттық қор – балаларға» бағдарламасы аясында төлем беріле бастады. Зейнетақы, жәрдемақы, шәкіртақы және азаматтық сала қызметкерлерінің жалақысы көбейді. Еліміздің түкпір-түкпірінде жүздеген жаңа мектеп, балабақша және дене шынықтыру-сауықтыру орталықтары салынды. Шетелдің оннан астам беделді жоғары оқу орнының бөлімшесі ашыл-

ды. Ғылымды қаржыландыру көлемі арта түсті, мәдениет саласының қызметкерлеріне елеулі қолдау көрсетіліп жатыр. Бұқаралық спортты дамытуға баса мән берілді. Мұның бәрін азаматтардың жасампаздық әлеуетін арттыру үшін пайдалы инвестиция деуге болады.

Қазір әлемде бұрын-соңды болмаған аса күрделі геосаяси ахуал қалыптасып отыр. Соған қарамастан, Қазақстан бейбітшілік үшін диалог орнату жолында тиімді рөл атқаратын мемлекет ретінде халықаралық аренадағы позициясын күшейтті. Бұл жағдай еліміздің қауіпсіздігін қамтамасыз етуге және экономикамызды орнықты дамытуға септігін тигізеді.

Жалпы, өткен жыл оңай болған жоқ, тіпті күрделі жыл болды деуге келеді. Қазақстанға сыртқы факторлардың

салқыны тиді, табиғат апаты да жоспарларымызға әсер етті. Алайда біз ахуалды бақылауда ұстап қана қоймай, жан-жақты реформаларымызды жалғастыра алдық. Осылайша, жасампаздық стратегиясы одан әрі жүзеге асырылып жатыр.

– Сіз былтырғы табиғат апатын еске алдыңыз, яғни өңірлердің тең жартысын басып қалған алапат су тасқынын тілге тиек еттіңіз. Сол кезде уәкілетті органдарға апаттың салдарын жою туралы нақты тапсырма бердіңіз. Содан бері жұрт ауқымды жұмыс атқарылғанына куә болды. Бірақ қарғын су кезінде қордаланған көптеген мәселенің беті ашылды. Мемлекет осы табиғат апатынан қандай сабақ алды?

– Былтырғы тасқын еліміз үшін зор сынақ болды. Мұндай алапат тасқын Қазақстанда бұрын болмаған. Мемлекет орасан зор қауіптің бетін қайтару үшін шұғыл шаралар қабылдады. Адамдар дер кезінде қауіпсіз жерге көшірілді, олардың уақытша паналайтын орындары әзірленді, материалдық резервті пайдалануға рұқсат берілді. Апаттан құтқару жұмыстарына Төтенше жағдайлар министрлігінің ғана емес, Ішкі істер және Қорғаныс министрліктерінің, Ұлттық ұланның және басқа да құрылымдардың қызметкерлері, жалпы саны 63 мыңға жуық адам жұмылдырылды. Соның арқасында көптеген азаматты құтқарып, аман сақтап қалдық. Ең бастысы – осы.

(Жалғасы 2-7 беттерде).

• Заң және тәртіп

ҚЫЗМЕТТІК 40 АВТОКӨЛІК БЕРІЛДІ

Жаңа жыл қарсаңында Жетісу облысында өңірдегі полиция органдарына қызметтік 40 автокөлік берілді. Талдықорған қаласындағы «Жастар» Спорт сарайының маңындағы алаңайда жаңа автөліктердің кілтін облыс әкімі Бейбіт Исабаев тапсырды, - деп хабарлайды Жетісу облысы әкімінің баспасөз қызметі.

Салтанатты шарада облыс әкімі тәртіп сақшыларын Жаңа жылмен құттықтап, күрделі де жауапты жұмыстарына сәттілік тіледі:

- Өңірдің тұрақты дамуы ең алдымен қоғамдық тәртіптің сақталуына, тұрғындардың қауіпсіздігі мен елдің тыныштығын қамтамасыз етуге тікелей байланысты. Қазіргі жаңа реформаларға негіз болып отырған заңның үстемдігін орнықтыру, әділдік пен ашықтыққа жол ашу міндеттерін іске асыруда сіздерге артылар жауапкершілік жүгі үлкен. Сондықтан сіздердің уақытпен санаспай, күні-түн демей, күрделі де жауапты жұмысты адал атқарған еңбектеріңізді әрдайым бағалаймыз және алғыс ай-

тамыз. Осы орайда алаңсыз жұмыс істеулеріңізге қолайлы жағдай жасау – Мемлекет басшысының алдымызға қойған басты міндеттерінің бірі. Бұл ретте бүгінгі игі шара сіздердің өз міндеттеріңізді лайықты атқаруға, жұмыстарыңыздың сапасы мен тиімділігін жақсартуға мүмкіндік береді деп сенемін, - деді Б. Исабаев.

Атап өтсек, осы күні жалпы саны 40 автокөлік, яғни облыстық полиция департаментінің әрбір аудандық, қалалық бөлімшелеріне 4 қызметтік автокөліктен берілді. Атап айтқанда, учаскелік полиция инспекторларына, патрульдік полицияға "Chevrolet Cobalt", табиғатты қорғау бөлімшелеріне "Wingle 7", кезекші бөлімдерге "GAZ Sobol" маркалы автокөліктері, сол сияқты Панфилов аудандық бөліміне қосымша тағы бір көлік - "JAC Sungar" берілді.

Өз кезегінде облыстық полиция департаментінің бастығы, полиция полковнигі Сарқытбай Құсаинов сөз алып, ішкі істер органдарына жасалып отырған қолдаулар үшін алғысын білдірді:

- Күнделікті көшеде және басқа да қоғамдық орындарда тиісті тәртіптің сақталуын бақылау, азаматтардың



қауіпсіздігін қамтамасыз ету – біздің басты міндетіміз. Осы орайда біздің бөлімшелерді материалдық және техникалық жабдықтауға үлкен қолдау көрсетіп отырғандарыңызға алғыс айтамыз, - деді ол.

Жалпы облыста ішкі істер органдарының материалдық-техникалық базасын нығайтуға ерекше көңіл бөлінеді. Мәселен, 2022 жылы жергілікті бюджеттен 26 автокөлік сатып алынып берілген болатын. Оған қоса бүгінге дейін облыста 34 бекетте, соның ішінде «Алматы – Өскемен» автожолына және Талдықорған қаласының жолдарына жалпы саны 240-

қа жуық «Сергек» «Vidar», «Зерек» бейнекамералары орнатылды. Түрлі үлгідегі 8 мобильді кешен сатып алынып, ішкі істер органдарының қызметтік автөліктеріне орнатылды. Олардың заң бұзушылықтарды анықтауда едәуір ықпалы бар екеніне тәжірибе жүзінде көз жеткізілгендіктен, алдағы жылы осындай тағы 20 мобильді кешен сатып алуға 445 млн. теңге қаржы қарастырылып отыр.

Жетісу облысы әкімінің баспасөз қызметі.
Фототілші: Жеңіс ЫСҚАБАЙ.

Лето, «Большая Перемена» и моя артековская мечта

Лето 2024 года стало для меня незабываемым, благодаря участию в международном треке конкурса «Большая Перемена». Этот опыт не только дал мне возможность реализовать свой проект, но и подарил множество ярких эмоций, новых друзей и невероятное приключение в легендарном «Артеке». Успешно пройдя все этапы онлайн отбора, я получил приглашение на финал, который проходил в Международном Детском Центре «Артеке», в Крыму. Это было исполнение мечты! Я очень хотел побывать в Стране Детства, о которой мечтает каждый ребенок.

Поездка в Артек началась с Москвы, куда я приехал заранее. Это дало мне возможность увидеть достопримечательности столицы России. Поезд до Артека стал отдельным приключением. Я познакомился с замечательными ребятами, мы пели песни под гитару и весело проводили время, поэтому два дня в пути пролетели незаметно. По приезде в «Артек», участников конкурса распределили по лагерям, и мне посчастливилось попасть в «Лесной». Как оказалось, многие ребята из поездов мечтали попасть именно сюда. Когда пришло время формировать отряды, старший вожатый Илья предложил мне попробовать себя в морском деле, и я с радостью согласился, попав в первый

морской отряд!

Первые дни были посвящены знакомству с отрядом и отдыху после дороги. А затем началась образовательная программа от «Большой Перемены». Мы узнали о том, как создать блог на миллион подписчиков, написать фэнтези бестселлер! В перерывах между лекциями я посещал профильные занятия, где учился гребле на шлюпке, такелажу и семафорной азбуке. Хотя конкурсная часть смены заняла всего неделю, эти дни были настолько насыщенными, что мы совершенно не скучали. На интенсивах я выиграл конкурс ВКонтакте – IT-мафию, где в роли хакера истребил всех сисадминов. Ежедневно, в главном зале ФОКа, мы учились работать в команде, общались с другими участниками конкурса, изучали правила создания кейсов. Нам вручили дневники «Большой Перемены», где мы отслеживали свой настрой и мотивацию. День финала был посвящен интенсивной шестичасовой командной работе над кейсами. Там собрались такие же амбициозные, целеустремленные ребята со всех уголков мира. Конкуренция была



невероятной, но при этом атмосфера оставалась удивительно дружелюбной. Мы поддерживали друг друга, делились своими переживаниями и радовались успехам. Каждый этап конкурса – это как отдельный квест, где пришлось показать не только свои знания, но и гибкость ха-

рактера. Одним из таких этапов для меня стал план объекта для семейного отдыха. Именно этот проект стал ключевым – жюри оценило его, и я почувствовал, что наша команда движется в правильном направлении. Мы успешно защитили свой проект. На следующий день на церемонии вручения я с удивлением и радостью узнал, что стал лауреатом первой степени! Это было очень приятно и неожиданно, ведь я ехал в Артек не за победой, а за опытом и новыми друзьями.

Остальная часть смены была не менее насыщенной. В конце смены, на Морском многоборье наш отряд выиграл четвертый кубок для «Лесного», который остался в лагере навсегда! Мы вошли в историю лагеря, как победители всех этапов многоборья и поставили рекорд на шлюпке «Александра Маринеско». Фотография нашей победы навсегда запечатлена на новом кубке Морского многоборья с цитатой: «Пусть волны укажут нам путь...».

Победа в конкурсе «Большая Перемена» стала для меня не просто значимым событием, а целой страницей жизни, полной эмоций, преодолений и новых открытий. Это было нечто большее, чем конкурс – это была возможность проверить свои силы, найти единомышленников и в итоге попасть в одно из самых желанных мест детства – Артек.

М.НОВИКОВ,
ученик школы-гимназии №1.

Балалардың тілін түзеп, өмірін жақсартатын маман

Бүгін біз ерекше мамандық жайлы айтып өтпекпіз. Бұл мамандық – балалардың өз ойын еркін жеткізіп, айналамен байланыс орнатуына көмектесетін логопед қызметі.

Біздің отбасы үшін логопед Сәрсенова Роза тек маман ғана емес, үлкен қолдау көрсете білген жанашыр жан болды. Біздің баламыз сөйлеуде қиындықтарға тап болған кезде, Роза апай өзінің білімі мен тәжірибесінің арқасында бізге үміт сыйлады.

Роза апай әр баланың ерекшелігін түсініп, оларға жеке тәсілмен қарауды біледі. Баламыздың алғашқы анық сөздерін есту – біздің отбасымыз үшін үлкен қуаныш еді. Бұл тек логопедтің қажырлы еңбегінің нәтижесі.

Логопедтің жұмысы – тек сөздерді түзету ғана емес, сонымен қатар балалардың өзіне деген сенімін арттыру, олардың эмоциялық жай-күйін жақсарту. Сәрсенова Роза секілді өз ісіне шын берілген мамандардың арқасында біздің балаларымыз үлкен жетістіктерге жете алады.

Осындай жауапты әрі маңызды мамандық иелеріне алғысымыз шексіз. Роза апай, Сізге мың алғыс!

Н. ЖУМАГУЛОВА,
ата-ана.



•101 ескертеді

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫН САҚТАҢЫЗ

Ағымдағы жылы Қазақстан Республикасының аумағында күзгі-қысқы кезеңде су айдындарында (мұзда) адам өлімінің 15 фактісі тіркелді, оның ішінде 2 бала.

Қысқы кезеңде су айдындарында азаматтардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында, Сарқан ауданының Төтенше жағдайлар бөлімі мынадай қауіпсіздік шараларын сақтауды ұсынады:

Мұзда болған кезде:

- мұздың жұқа және жетілмеген жерлеріне шығуға;
- мұздың жекелеген (қауіпті) учаскелерінде топтармен жиналуға;
- мұздағы ойықтарға, жарықтарға, ойықтарға жақындау;
- өткелдер үшін бөлінген орындардың шекарасынан тыс көлік құралдарымен мұзға шығуға;
- от жағуға;
- 20 сантиметрден аз қашықтықта екі тесікті, ал басқа жұп тесіктерден 2 метрден аз қашықтықта екі тесікті тесу;
- мұзда жабдықтар мен қоқыстарды қалдыруға жол берілмейді;
- қараңғыда, нашар көрінген кезде және мұз қату, мұз еру кезінде мұзға шығуға жол берілмейді.

Балалардың мұзда болуына ересектердің еріп жүруі кезінде рұқсат етіледі.

Мұздың қалыңдығы 25 сантиметрден кем болған кезде мұз астында балық аулауға жеке құтқару құралдары (ысқырық, құтқару шильці, құтқару кеудешесі, диаметрі 11 миллиметрден кем емес, ұзындығы 12 метрден кем емес арқан, ұзындығы 2 метрден кем емес таяқ, су өткізбейтін пакеттегі ұялы телефон) болған кезде жол беріледі.

Жеке немесе заңды тұлғаның қылмыстық жазаланатын іс-әрекет белгілері болмаған кезде жасаған осы Қағидаларды бұзуы немесе орындамауы "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 412-бабына сәйкес жауаптылыққа әкеп соғады.

Е.ТУРСУНОВ,
Сарқан ауданы ТЖБ бастығы, азаматтық қорғау подполковнигі.

ХАБАРЛАНДЫРУ

Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Лепсі кенті, Мұқан Төлебаев көшесі 1, "Сарқан ауданы Лепсі ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ ғимараты мекенжайы бойынша «Жылына 180 000 тонна алтын шығаратын зауыт құрылысы» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау 14.02.2025 ж. сағ. 11:00 өтеді.

Қатысушыларды тіркеу тыңдауларға 1 сағат қалғанда басталады. Жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде.

Тапсырыс беруші: "AKSENGER LTD" ЖШС Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Сарқан қаласы, Сарқан қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 108 ғимарат, БСН: 190140020547, Тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.

Құжаттаманы әзірлеуші: "Инженерлік шешімдер "Жобалау-құрылыс компаниясы" ЖШС Өскемен қаласы, Целинная көшесі 108/2, БСН 011140001174.

Жергілікті атқарушы орган - "Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел. +7 (7282) 32-93-83.

Жоба материалымен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecoportal.kz> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Zoom платформасында бейнеконференцияға қосылу мәселелері бойынша жоба бойынша қосымша ақпаратты +7(701) 837 45 98 телефоны арқылы алуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар порталда қабылданады <https://ecoportal.kz>, сондай-ақ ЖАО e-mail электрондық поштасы арқылы: zhetysu.priroda@zhetysu.gov.kz.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

14.02.2025 г в 11:00 ч. по адресу Жетысуская область, Сарканский район, п.Лепсы, улица Мукан Тулебаев 1 в здании ГУ "Аппарат акима Лепсинского сельского округа Сарканского района" состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».

Регистрация участников начинается за 1 час до начала слушаний при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Заказчик: ТОО "AKSENGER LTD" Область Жетісу, Сарканский район, Сарканская г.а., г.Сарқан, улица Тәуелсіздік, здание 108, БИН: 190140020547, тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.

Разработчик документации: ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения» г. Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2, БИН 011140001174.

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», тел. +7 (7282) 32-93-83.

С материалом проекта можно ознакомиться на едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> в разделе «Общественные слушания».

По вопросам подключения к видеоконференции на платформе Zoom и дополнительную информацию по проекту можно получить по телефону +7(701) 837 45 98.

Замечания и предложения принимаются на портале <https://ecoportal.kz>, также по электронной почте МИО e-mail: zhetysu.priroda@zhetysu.gov.kz.

«Жетісу» телерадиокомпаниясы»
ЖШС
Жетісу облысы, Талдықорған қ.
Балапанов көш. 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz



ТОО «Телерадиокомпания
«Жетісу»
Область Жетісу, г.Талдықорған,
ул. Балапанова 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 09/01/2025г в эфире телеканала, в рубрике бегущая строка прошло объявление на рус и каз языках следующего содержания:

14.02.2025 г в 11:00 ч. по адресу Жетісуская область, Саркандский район, п.Лепсы, улица Муқан Тулебаев 1 в здание ГУ "Аппарат акима Лепсинского сельского округа Саркандского района состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотонизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».Регистрация участников начинается за 1 час до начала слушаний при предъявлении документа, удостоверяющего личность.**Заказчик:** ТОО "AKSENGER LTD" Область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд, улица Тәуелсіздік, здание 108, БИН: 190140020547, тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.**Разработчик документации:** ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения» г. Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2, БИН 011140001174.Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», тел. +7 (7282) 32-93-83.С материала проекта можно ознакомиться на едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> в разделе «Общественные слушания».По вопросам подключения к видеоконференции на платформе Zoom и дополнительную информацию по проекту можно получить по телефону +7(701) 837 45 98.Замечания и предложения принимаются на портале <https://ecoportal.kz>, также по электронной почте МИО e-mail: zhetysu.priroda@zhetysu.gov.kz.

Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Лепсі кенті, Мұқан Төлебаев көшесі 1, "Сарқан ауданы Лепсі ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ ғимараты мекенжайы бойынша «Жылына 180 000 тонна алтын шығаратын зауыт құрылысы» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау 14.02.2025 ж. сағ. 11:00 өтеді.Қатысушыларды тіркеу тыңдауларға 1 сағат қалғанда басталады. Жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде.**Тапсырыс беруші:** "AKSENGER LTD" ЖШС Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Сарқан қаласы, Сарқан қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 108 ғимарат, БСН: 190140020547, Тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.**Құжаттаманы әзірлеуші:** "Инженерлік шешімдер "Жобалау-құрылыс компаниясы" ЖШС Өскемен қаласы, Целинная көшесі 108/2, БСН 011140001174.Жергілікті атқарушы орган - "Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел. +7 (7282) 32-93-83.Жоба материалымен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecoportal.kz> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.Zoom платформасында бейнеконференцияға қосылу мәселелері бойынша жоба бойынша қосымша ақпаратты +7(701) 837 45 98 телефоны арқылы алуға болады.Ескертулер мен ұсыныстар порталда қабылданады <https://ecoportal.kz>, сондай-ақ ЖАО e-mail электрондық поштасы арқылы: zhetysu.priroda@zhetysu.gov.kz.

Руководитель отдела рекламы и
Маркетинга ТОО «телерадиокомпания Жетісу»



Приложение 4

СРОЧНО
КУПИТЬ ИЛИ СНИМУ

ХАБАРЛАНДЫРУ

Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Лепсі кенті, Мұқан Төлебаев көшесі 1, "Сарқан ауданы Лепсі ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ ғимараты мекежесі бойынша «Жылына 180 000 тонна алтын шығаратын зауыт құрылысы» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау 14.02.2025 ж. сағ. 11:00 өтеді.

Қатысушыларды тіркеу тыңдауларға 1 сағат қалғанда басталады. Жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде.

Тансырыс беруші: "AKSENGER LTD" ЖШС Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Сарқан қаласы, Сарқан қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 108 ғимарат, БСН: 190140020547, Тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.

Құжаттама нысаны: "Инженерлік шешімдер" Жобалау-құрылыс компаниясы" ЖШС Өскемен қаласы, Целинная көшесі 108/2, БСН 011140001174.

Жергілікті атқарушы орган - "Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел. +7 (7282) 32-93-83.

Жоба материалымен бірінші экологиялық порталда танысуға болады: <https://ecportal.kz> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Zoom платформасында бейнеконференцияға қосылу мәселелері бойынша жоба бойынша қосымша ақпаратты +7(701) 837 45 98 телефоны арқылы алуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар порталда қабылданады <https://ecportal.kz>, сондай-ақ ЖАО e-mail электрондық поштасы арқылы: zhetyssu.priroda@zhetyssu.gov.kz.

Интернеттегі байланыс сілтемесі <https://us05web.zoom.us/j/87169060765?pwd=9ztaQU3GLmFtS2VwT0k6E8a0JedY9il.1>

Қоғамдық тыңдаудан өту кезінде онлайн трансляцияға қосылу үшін сипаттама: Конференция идентификаторы: 871 6906 0765, кіру коды: 3PzX7C.

Өсер ету аумағы: ҚР, Жетісу облысы, Сарқан ауданы. Уәкесінің ауданы 13,56 га.

Объектінің орналастыру аумағының 4 бұрыштық нүктелерінің координаттары: 46°51'47" с. е. 77°55'43" ш. б.; 46°51'40" с. е. 77°55'50" ш. б.; 46°51'26" с. е. 77°55'23" ш. б.; 46°51'32" с. е. 77°55'16" ш. б.д.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

14.02.2025 г. в 11:00 ч. по адресу Жетісуская область, Саркандский район, п.Лепси, улица Мұқан Төлебаев 1 в здании ГУ "Аппарат акима Лепсинского сельского округа Саркандского района" состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотозаведательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».

Регистрация участников начинается за 1 час до начала слушаний при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Заказчик: ТОО "AKSENGER LTD" Область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд, улица Тәуелсіздік, здание 108, БИН: 190140020547, тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.

Разработчик документации: ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения» г. Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2, БИН 011140001174.

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», тел. +7 (7282) 32-93-83.

С материала проекта можно ознакомиться на едином экологическом портале <https://ecportal.kz> в разделе «Общественные слушания».

По вопросам подключения к видеоконференции на платформе Zoom и дополнительную информацию по проекту можно получить по телефону +7(701) 837 45 98.

Замечания и предложения принимаются на портале <https://ecportal.kz>, также по электронной почте МНО e-mail: zhetyssu.priroda@zhetyssu.gov.kz.

Ссылка на онлайн подключение: <https://us05web.zoom.us/j/87169060765?pwd=9ztaQU3GLmFtS2VwT0k6E8a0JedY9il.1>

Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественного слушания: Идентификатор конференции: 871 6906 0765, код доступа: 3PzX7C.

Территория воздействия: РК, область Жетісу, Саркандский район. Площадь участка 13,56 га.

Координаты 4-х угловых точек территории размещения объекта: 46°51'47" с.ш 77°55'43" в.д.; 46°51'40" с.ш 77°55'50" в.д.; 46°51'26" с.ш 77°55'23" в.д.; 46°51'32" с.ш 77°55'16" в.д.

РЕМОНТ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

СТРАХОВАНИЕ
- ХОД
- ПО
- М
даем гарантию

296 93 12
10/01/2025 11:40



**СРОЧНО
КУПЮ или СНИМУ**

ХАБАРЛАНДЫРУ

Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Лепсі кенті, Мұқан Төлебаев көшесі 1, "Сарқан ауданы Лепсі аумадық округі әкімінің аппараты" ММ ғимараты мекенжайы бойынша «Жылына 180 000 тонна алтын шығаратын зауыт құрылысы» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау 14.02.2025 ж. сағ. 11:00 өтеді.

Қатысушыларды тіркеу тыңдауларға 1 сағат қалғанда басталады. Жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде.

Танысырыс беруші: "AKSENGER LTD" ЖШС Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Сарқан қаласы, Сарқан қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 108 ғимарат, БИН: 190140020547, Тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.

Құжаттама ны әзірлеуші: "Инженерлік шешімдер" Жобалау-құрылыс компаниясы" ЖШС Өскемен қаласы, Целинная көшесі 108/2, БИН 011140001174.

Жергілікті атқарушы орган - "Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел. +7 (7282) 32-93-83.

Жоба материалымен бірінші экологиялық порталда танысуға болады <https://ecportal.kz> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Zoom платформасында бейнеконференцияға қосылу мәселелері бойынша жоба бойынша қосымша ақпаратты +7(701) 837 45 98 телефоны арқылы алуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар порталда қабылданады <https://ecportal.kz>, сондай-ақ ЖАО e-mail электрондық поштасы арқылы: zhetyssu.priroda@zhetyssu.gov.kz.

Интернеттегі байланыс сілтемесі <https://us05web.zoom.us/j/87169060765?pwd=9ztaQU3GLmFtSwwTOkE8a0JedY9il.1>

Қоғамдық тыңдаудан оту кезінде онлайн трансляцияға қосылу үшін сипаттама: Конференция идентификаторы: 871 6906 0765, кіру коды: 3PzX7C. Әсер оту аумағы: КР, Жетісу облысы, Сарқан ауданы. Учаскесінің ауданы 13,56 га.

Объектіні орналастыру аумағының 4 бұрыштық нүктелерінің координаттары: 46°51'47" с.е. 77°55'43" ш.б.; 46°51'40" С.Е. 77°55'50" ш.б.; 46°51'26" С.Е. 77°55'23" ш.б.; 46°51'32" С.Е. 77°55'16" ш.б.д.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

14.02.2025 г в 11:00 ч. по адресу Жетісуская область, Саркандский район, п.Лепсы, улица Мұқан Төлебаев 1 в здание ГУ "Аппарат акима Лепсинского сельского округа Саркандского района" состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотопроизводительной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».

Регистрация участников начинается за 1 час до начала слушаний при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Заказчик: ТОО "AKSENGER LTD" Область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд, улица Тәуелсіздік, здание 108, БИН: 190140020547, тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.

Разработчик документации: ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения» г. Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2, БИН 011140001174.

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», тел. +7 (7282) 32-93-83.

С материала проекта можно ознакомиться на едином экологическом портале <https://ecportal.kz> в разделе «Общественные слушания».

По вопросам подключения к видеоконференции на платформе Zoom и дополнительную информацию по проекту можно получить по телефону +7(701) 837 45 98.

Замечания и предложения принимаются на портале <https://ecportal.kz>, также по электронной почте МИО e-mail: zhetyssu.priroda@zhetyssu.gov.kz.

Ссылка на онлайн подключение: <https://us05web.zoom.us/j/87169060765?pwd=9ztaQU3GLmFtSwwTOkE8a0JedY9il.1>

Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественного слушания: Идентификатор конференции: 871 6906 0765, код доступа: 3PzX7C.

Территория воздействия: РК, область Жетісу, Саркандский район. Площадь участка 13,56 га.

Координаты 4-х угловых точек территории размещения объекта: 46°51'47" с.ш 77°55'43" в.д.; 46°51'40" с.ш 77°55'50" в.д.; 46°51'26" с.ш 77°55'23" в.д.; 46°51'32" с.ш 77°55'16" в.д.

РЕМОНТ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

РЕМОНТ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ
- ХОЛДИНГ
- ПОС
- М

10/01/2025 13:45

даем гарантию
296 93 12

ОБЪЯВЛЕНИЕ

14.02.2025 г. в 11:00 ч. по адресу Жетісуекая область, Саркандский район, п. Лепсы, улица Мукан Тулебаев 1 в здании ГУ "Аппарат акима Лепсинского сельского округа Саркандского района" состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».

Регистрация участников начинается за 1 час до начала слушаний при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Заказчик: TOO "AKSENGER LTD" Область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд, улица Тәуелсіздік, здание 108, БИН: 190140020547, тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.

Разработчик документации: TOO «Проектно-строительная компания «Инженерные решения» г. Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2, БИН 011149001174.

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», тел. +7 (7282) 32-93-83.

С материала проекта можно ознакомиться на едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> в разделе «Общественные слушания».

По вопросам подключения к видеоконференции на платформе Zoom и дополнительную информацию по проекту можно получить по телефону +7(701) 837 45 98.

Замечания и предложения принимаются на портале <https://ecoportal.kz>, также по электронной почте МНО e-mail: zhetysu.priroda@zhetysu.gov.kz.

Ссылка на онлайн подключение:
<https://us05web.zoom.us/j/87169060765?pwd=9ztaQU3GLmFtSWvT0kF8a0jedY9il.1>

Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественного слушания: Идентификатор конференции: 871 6906 0765, код доступа: 3PzX7C.

Территория воздействия: РК, область Жетісу, Саркандский район. Площадь участка 13,56 га.

Координаты 4-х угловых точек территории размещения объекта: 46°51'47" с.ш 77°55'43" в.д.; 46°51'40" с.ш 77°55'50" в.д.; 46°51'26" с.ш 77°55'23" в.д.; 46°51'32" с.ш 77°55'16" в.д.

ХАБАРЛАНДЫРУ

Жетісу облысы, Саркан ауданы, Лепсі кенті, Мукан Тулебаев көшесі 1. "Саркан ауданы Лепсі ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ қатарлы мекенжайы бойынша «Жылына 180 000 тонна алтын шығаратын зауыт құрылысы» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша арық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау 14.02.2025 ж. сағ. 11:00 өтеді.

Қатысушыларды тіркеу тыңдауларға 1 сағат қалғанда басталыны. Жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде.

Тапсырыс беруші: "AKSENGER LTD" ЖШС Жетісу облысы, Саркан ауданы, Саркан қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 108 ғимарат, БСН: 190140020547, Тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.

Құжаттама ны әзірлеуші: "Инженерлік шешімдер" Жобалау-құрылыс компаниясы" ЖШС Семей қаласы, Целинная көшесі 108/2, БСН 011140001174.

Жергілікті атқарушы орган – Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ; тел. +7 (7282) 32-93-83.

Жоба материалдармен бізінгі экологиялық порталда танысуға болады <https://ecoportal.kz> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Zoom платформасында бейнеконференцияға қосылу мәселелері бойынша жоба бойынша қосымша ақпаратты +7(701) 837 45 98 телефоны арқылы алуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар порталда қабылданады <https://ecoportal.kz> сондай-ақ ЖАО e-mail электрондық поштасы арқылы zhetysu.priroda@zhetysu.gov.kz.

Интернеттегі байланыс сілтемесі
<https://us05web.zoom.us/j/87169060765?pwd=9ztaQU3GLmFtSWvT0kF8a0jedY9il.1>

Қоғамдық тыңдаудан өту кезінде онлайн трансляцияға қосылу үшін сипаттама: Конференция идентификаторы: 871 6906 0765, кіру коды: 3PzX7C. Әсер ету аумағы: ҚР, Жетісу облысы, Саркан ауданы, Учаскенің ауданы 13,56 га.

Объектіні орналастыру аумағының 4 бұрыштық нүктелерінің координаттары: 46°51'47" с. е. 77°55'43" ш. б.; 46°51'40" С. Е. 77°55'50" ш. б.; 46°51'26" С. Е. 77°55'23" ш. б.; 46°51'32" С. Е. 77°55'16" ш. б.д.



Уважаемые жильцы! В связи с тем, что в настоящее время в здании отсутствует отопление, просим вас не оставлять двери квартир открытыми, чтобы избежать сквозняков и потерь тепла. Также просим вас не оставлять в коридорах и на лестничных клетках личные вещи, которые могут быть повреждены или украдены. Спасибо за понимание.

Уважаемые жильцы! В связи с тем, что в настоящее время в здании отсутствует отопление, просим вас не оставлять двери квартир открытыми, чтобы избежать сквозняков и потерь тепла. Также просим вас не оставлять в коридорах и на лестничных клетках личные вещи, которые могут быть повреждены или украдены. Спасибо за понимание.

Handwritten graffiti in brown paint, possibly reading "D+33".



Уважаемые жильцы! Просим вас не оставлять двери квартир открытыми, чтобы избежать сквозняков и потерь тепла. Также просим вас не оставлять в коридорах и на лестничных клетках личные вещи, которые могут быть повреждены или украдены. Спасибо за понимание.

КУПИТЬ ПРОДАТЬ
ВАРТИРУ

СНИМЕТИ

Приложение 5

ДОКЛАД К ОБЩЕСТВЕННЫМ СЛУШАНИЯМ

По Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».

[2 СЛАЙД]

Целью проведения общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях является информирование общественности о намечаемой деятельности и возможного воздействия объекта на компоненты окружающей среды.

В материалах Отчета проведена оценка воздействия на все основные элементы окружающей природной среды: воздушный и водный бассейны, земельные ресурсы и почвы, растительность и животный мир. Выполнена количественная и качественная оценка воздействия.

[3 СЛАЙД]

МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ

На слайде представлена обзорная карта расположения территории размещения проектируемой фабрики.

Строительство проектируемых объектов предусматривается в Сарканском районе, области Жетісу в 250 км севернее-восточнее г. Балхаш.

Проектируемый объект располагается за пределами населенных пунктов, на значительном расстоянии от них.

Выбор места размещения объекта обусловлен наличием золотосодержащей руды на месторождении «Майка», которое расположено на расстоянии 12 км от места строительства фабрики.

[4 СЛАЙД]

Обзорная карта расположения территории проектируемых объектов относительно ближайшей жилой зоны представлена на следующем слайде

[5 СЛАЙД]

Ситуационный план расположения рассматриваемого участка с географическими координатами угловых точек земельного участка под строительство фабрики представлен на следующем слайде

[6 СЛАЙД]

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Намечаемая деятельность предусматривает строительство и последующую эксплуатацию золотоизвлекательной фабрики и хвостохранилища.

Товарной продукцией добычи и переработки руды являются черновое золото в слитках (сплав Доре).

Проектируемая фабрика является небольшим производством, мощность фабрики – переработка золотосодержащей руды в количестве 180 000 тонн в год (сухой вес).

[7 СЛАЙД]

Для производства товарной продукции будет использоваться руда месторождения Майка.

В результате выполненного комплекса научно-исследовательских работ была разработана оптимальная технологическая схема переработки руды месторождения Майка. Параметры схемы были определены на представительных пробах руды в лаборатории ВНИИЦВЕТМЕТ.

[8 СЛАЙД]

[НА СЛАЙДЕ ПРЕДСТАВЛЕНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА, ОПИСЫВАЮЩАЯ ВСЕ СТАДИИ ПЕРЕРАБОТКИ РУДЫ].

Для переработки руд месторождения Майка принята технологическая схема, включающая:

- двухстадийное дробление с предварительным грохочением (2 очередь строительства);
- двухстадийное измельчение до крупности 80-82% класса минус 0,074 мм (2 очередь строительства);
- классификация в гидроциклонах продукта разгрузки мельницы первой стадии измельчения;
- классификация в гидроциклоне продукта разгрузки мельницы второй стадии измельчения;
- сорбционное цианидное выщелачивание измельченной руды с активированным углем;
- обезвреживание и фильтрация хвостов сорбционного выщелачивания и направление их на склад кека;
- обезвоживание насыщенного угля на грохоте с последующей кислотной и водной промывками;
- элюирование насыщенного угля;
- электролиз элюата;
- обжиг катодного осадка;
- плавка катодного осадка.

При переработке 180 тыс. тонн руды месторождения Майка содержанием золота 3,0 г/т золота ожидается получение 810 кг сплава Доре (с содержанием золота 60 %) при извлечении от руды 90 %.

[9 СЛАЙД]

ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Срок начала строительства фабрики апрель 2025 года, ввод в эксплуатацию проектируемых объектов ориентировочно в начале 2026 года. Продолжительность строительства 10 месяцев.

Техническое состояние фабрики будет поддерживаться проведением плановых капитальных ремонтов.

Срок эксплуатации объектов предусмотрен до момента отработки всех кондиционных запасов руды на месторождении Майка.

[10-11 СЛАЙДЫ]

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Работа фабрики и хвостохранилища будут сопровождаться выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, и поддержания нормальных условий труда касательно концентраций пыли и газообразных веществ в рабочей среде рабочим проектом предусмотрена аспирация технологического оборудования.

Аспирация предназначена для предотвращения выбросов пыли и газообразных веществ. Большая часть мест выделения загрязняющих веществ аспирируется.

В период эксплуатации прогнозируются выбросы загрязняющих веществ от шести источников выбросов.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются:

Источники 0001-0003 – пылеулавливающие установки ПУ 1-ПУ-3,

Источник 6001 – загрузка извести автотранспортом в приемный бункер

Источник 6002 – хвостохранилище

Источник 0004 - котельная

Всего в период эксплуатации будут выбрасываться в атмосферу 12 вредных веществ, из которых 5 твердых, 7 газообразных и жидких веществ.

Валовые выбросы загрязняющих веществ в период эксплуатации составят 34,3 т/год.

Период строительства

В период строительства поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух прогнозируется от следующих источников:

- строительная площадка территории фабрики
- строительная площадка территории хвостохранилища
- котел битумный
- стационарный передвижной компрессор
- электростанция передвижная
- агрегат сварочный с ДВС

Валовые выбросы загрязняющих веществ в период эксплуатации составят 31,4 тонн за весь период строительства.

[12 СЛАЙД]

В проекте предусмотрен комплекс мероприятий по уменьшению влияния работы фабрики на окружающую среду **[МЕРОПРИЯТИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СЛАЙДЕ]**.

В разделе охраны окружающей среды расчетным путем определен уровень загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами, содержащимися в выбросах проектируемых источников. Выполнен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Результат расчета по оценке загрязнения атмосферного воздуха показал, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышает ПДК для населенной местности по всем загрязняющим веществам, радиус воздействия ограничивается территорией воздействия в радиусе 500 м от участков ведения работ, воздействие в жилой зоне оказано не будет.

Воздействие на атмосферный воздух оценивается как среднее.

[13 СЛАЙД]

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Хозяйственно-питьевое водоснабжение в период эксплуатации запроектировано по схеме:

-привозная вода спецтранспортом завозится в баки запаса питьевой воды в проектируемых зданиях на площадке ЗИФ;

- в баках питьевой воды содержится суточный запас воды на хозяйственно-питьевые нужды;

- из баков запаса питьевой вод насосами, расположенными около баков, вода подается во внутренние сети зданий и к санприборам.

Производственное оборотное водоснабжение

Для производственного водоснабжения будет использоваться привозная вода на договорной основе. Доставка воды на производственные нужды осуществляется с помощью специализированной машины на договорной основе.

На обогатительной фабрике для производственных нужд предусмотрена локальная оборотная система водоснабжения для технологического процесса. Схема водооборота следующая: первоначально и далее, по мере использования воды в технологии, емкость сгустителя (поз. 30-03, разработано в разделе ТХ), а также другое производственное оборудование заполняются водой из емкости – накопителя технической воды. Далее вода из емкости-накопителя используется для подпитки системы оборотного технического водоснабжения. Отработанные производственные стоки после пресс-фильтров (поз.60-03) собираются и возвращаются обратно в сгуститель (поз.60-03).

Организация замкнутого цикла системы оборотного водоснабжения (предусмотрен замкнутый цикл по использованию водных ресурсов (оборотное водоснабжение), позволяющий многократно использовать воду в технологическом процессе и исключаящий сброс стоков и технологических растворов в окружающую среду позволит исключить воздействие реализации проекта на подземные и поверхностные воды.

[14 СЛАЙД]

[МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СЛАЙДЕ]

Таким образом, непосредственное воздействие на водный бассейн при реализации проектных решений исключается. Сбросов в поверхностные водные объекты и на рельеф не предусматривается. Реализация проекта не окажет существенного воздействия на поверхностные и подземные воды.

ОТХОДЫ

Общее количество образующихся отходов в период эксплуатации проектируемых объектов составит 180018,7 тонн в год.

Обезвоженные хвосты цианирования предусматривается складировать в хвостохранилище, все остальные отходы подлежат временному накоплению и передаче специализированным организациям на утилизацию.

В период эксплуатации образуются следующие виды отходов:

- обезвоженные хвосты цианирования;
- твердо-бытовые отходы;
- тара из-под реагентов;
- тара из-под масел;
- промасленная ветошь;
- фильтрующий материал;
- отработанная конвейерная лента;
- металлолом;
- изношенная спецодежда;
- осадок бытовых стоков;
- осадок очистных сооружений дождевых стоков.

В процессе проведения строительных работ образуются следующие виды отходов:

- смешанные отходы строительства;
- тара из-под лакокрасочных материалов;
- огарки сварочных электродов;
- отходы промасленная ветошь;
- ТБО.

Общее количество образующихся отходов в период строительства проектируемых объектов составит 13,5707 тонн за весь период строительства (10 месяцев).

[15 СЛАЙД]

ПОЧВЫ

Для строительства проектируемых объектов отведена территория площадью 13,56 га согласно Акту на земельный участок.

Проектом предусмотрено размещение на указанном участке объектов 1-й очереди строительства.

Выбор места размещения фабрики обусловлен наличием золотосодержащей руды на месторождении «Майка», которое расположено на расстоянии 12 км от места строительства фабрики.

[МЕРОПРИЯТИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СЛАЙДЕ]

Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова

Проектными решениями предусматривается комплекс мероприятий по предупреждению и локализации возможных нерегламентированных нарушений почвенно-растительного покрова. На

земельных участках, нарушенных в процессе строительства и эксплуатации фабрики и хвостохранилища, предусматриваются мероприятия по их восстановлению (рекультивации).

На начальном этапе строительства предусматривается снятие плодородного слоя почв. Снятый ПСП предусматривается складировать в отдельные штабели вдоль бортов канав для последующего использования.

Предусматривается озеленение территории санитарно-защитной зоны не менее 40 %.

По завершению строительных работ на объекте проводятся мероприятия по засыпке канав грунтом и восстановлению плодородного слоя, которое производится путем перемещения и укладки почвенно-растительного слоя.

Предусмотренные мероприятия позволят свести к минимуму отрицательное воздействие объекта на земли и почвы, поэтому можно прогнозировать, что состояние почв после проведения указанных работ значительных изменений не будет.

[16 СЛАЙД]

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

В процессе строительства объектов снос и пересадка зеленых насаждений не предусматривается.

Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ, пораженность вредителями в районе рассматриваемого объекта не отмечаются.

Согласно данным областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира», участок работ расположен за границами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

На рассматриваемой территории лекарственные, редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу виды растений отсутствуют.

Оценивая в целом воздействие на растительный мир, можно сделать вывод, что строительство и эксплуатация не нанесут значительного ущерба и не приведут к изменению существующего видового состава растительного мира района.

ЖИВОТНЫЙ МИР

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.

Обитающий в настоящее время животный мир приспособился к условиям жизни в черте расположения исследуемого участка. Вследствие этого негативного воздействия на животный и растительный мир не произойдет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Реализация проектных решений по строительству фабрики и хвостохранилища соответствует требованиям природоохранного законодательства РК.

Работы не окажут существенного воздействия на компоненты окружающей природной среды и здоровье населения. Реализацию проектных решений допустимо принять как воздействие низкой значимости, при котором негативные изменения в физической среде незначительны.

Также строительство фабрики положительно повлияет на социально-экономическую среду региона.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Сводная таблица замечаний и предложений в ходе проведения общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год»

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
Вопросы, поступившие на открытом собрании 14.02.2025 г.			
1.	Ауганбаев Серик Ерболатович Местный житель	Главный инженер проекта Калижаров К.К.	Вопрос снят
	Где находится территория расположения фабрики? Далеко ли от Балхаша? Далеко ли от железной дороги?	Проектируемый объект расположен в области Жетісу в Сарканском районе в 250 км севернее-восточнее г. Балхаш. Озеро Балхаш расположено на расстоянии 20 км. Ситуационная карта расположения представлена на слайде. Ближайшая железнодорожная станция -Саяк.	
2.	Мынжасарова Насима Сарсембаевна Местный житель	Главный инженер проекта Калижаров К.К.	Вопрос снят
	Куда будут отправляться отходы?	Отходы будут передаваться специализированной организации по договору на утилизацию	
3.	Джексембаева Айзада Черниязовна Местный житель	Инженер-эколог Казанцева Т.В.	Вопрос снят
	Какое воздействие будет оказано на окружающую среду?	Воздействие на атмосферный воздух предусматривается от выбросов в атмосферу в количестве 34 тонн в год. Для хоз.бытовых и производственных нужд вода будет использоваться привозная. Предусмотрено устройство обратного водоснабжения с повторным использованием воды в технологическом процессе. Влияние на почвенный покров связано преимущественно с	

		факторами механического воздействия. После завершения работ предусмотрен этап рекультивации. Складирование технологических отходов предусмотрено в хвостохранилище, остальные отходы производства и потребления будут передаваться по договору специализированной организации.	
4.	Департамент экологии по области Жетісу Алиева Аида Кайратовна	Инженер-эколог Казанцева Т.В.	Вопрос снят
	Проектом предусматривается эксплуатация хвостохранилища в течении 5 лет. На какой срок будете получать разрешение?	На данный момент рассчитана площадь хвостохранилища на 5 лет, затем будет разработан отдельный проект на расширение этого же хвостохранилища. Разрешение будем получать единое и на хвостохранилище и фабрику.	
5.	Департамент экологии по области Жетісу Алиева Аида Кайратовна	Инженер-эколог Казанцева Т.В.	Вопрос снят
	В таблице параметров указано в котельной два котла. Будет две трубы на источнике? Это два источника или один?	Предусмотрено два котла, один рабочий, другой резервный, при этом выбросы будут осуществляться в одну единую трубу как один источник выброса	
6.	Департамент экологии по области Жетісу Алиева Аида Кайратовна	Инженер-эколог Казанцева Т.В.	Вопрос снят
	Что за резервуар 100 м³?	Резервуар для оборотного водоснабжения	
Вопросы, поступившие на экопортале			
1.	Оразалинов Ержан Илюбаевич партия Байтак	Инженер-эколог Казанцева Т.В.	Вопрос снят
	Для осуществления намечаемой деятельности рабочим проектом не предусмотрено рассмотрение разных вариантов реализации намечаемой деятельности. Это противоречит требованиям п.3 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, где	Относительно вопроса о рассмотрении различных вариантов реализации намечаемой деятельности, хотим пояснить следующее: Выбор расположения: Расположение объекта выбрано на основании его особенностей и условий,	

	<p>отмечено, что информация, подлежащая включению в отчет о возможных воздействиях: описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды. Поэтому, рассмотрение разных вариантов является требованием Инструкции.</p>	<p>которые наилучшим образом подходят для реализации намечаемой деятельности. Месторождение Майка будет отработано в течение ближайших трех лет, после чего планируется поставка руды с месторождения Шолкызыл. Месторождение расположено на расстоянии 12 км от места строительства фабрики. Это позволяет эффективно организовать процесс добычи и транспортировки руды, что отвечает требованиям проекта. Ограниченность вариантов: В связи с тем, что проект уже связан с отработкой месторождения Майка и последующим переходом на Шолкызыл, рассмотрение альтернативных вариантов расположения или изменения технологии не представляется целесообразным. Это позволяет использовать текущие ресурсы и минимизировать воздействие на окружающую среду. Соответствие экологическим требованиям: Выбранное расположение соответствует всем экологическим нормам. Проект был разработан с учетом экологических стандартов, и выбранное расположение минимизирует возможное воздействие на окружающую среду. При этом относительно воздействия намечаемой деятельности на жилые зоны место расположения фабрики очень благоприятное, в связи с тем, что населенные пункты расположены на значительном расстоянии, ближайший населенный пункт находится в 65 км от места строительства. Таким образом, отсутствие рассмотрения других</p>	
--	--	--	--

		<p>вариантов не является нарушением требований, так как выбранный подход является наиболее подходящим для данного проекта и с точки зрения воздействия на ОС.</p> <p>Информация касательно возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности представлена в разделе 3 Отчета.</p>	
2.	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич партия Байтак</p> <p>Куда сбрасываются сточные воды после очистных сооружений дождевой канализации?</p>	<p>Инженер-эколог Казанцева Т.В.</p> <p>Дождевые и талые воды после очистки используются в производственные нужды с целью рационального водопользования и служат источником подпитки системы оборотного водоснабжения (информация представлена в разделе 1.6.5 Отчета).</p>	Вопрос снят
3.	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич партия Байтак</p> <p>На строительной площадке для сжатого воздуха используется передвижной компрессор, работающий на ДВС. Также, при работе электростанции передвижной и передвижного сварочного агрегата, работающих на ДВС, в атмосферу выбрасывается загрязняющее вещество бензапирен (источники 0102, 0103). Из этого следует, что расчеты проведены по РНД 211.2.02.04-2004. Однако в Методике от 18.04.2008 года №100-п, при эксплуатации дизельных установок в атмосферный воздух вместо химического вещества «Бенз/а/пирен» выделяется вредное вещество «Акреолин». И удельные нормы выделения других веществ в Методике 2008 года больше, чем в РНД. По требованиям статьи 12 пункта 3 Закона «О правовых актах», при наличии противоречий в нормах одного нормативного правового акта или нормативных</p>	<p>Инженер-эколог Казанцева Т.В.</p> <p>Расчеты выбросов от ДВС на источниках 0101-0103 выполнены в соответствии с "Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок" РНД 211.2.02.04-2004, Астана 2004 г., которая позволяет посчитать выбросы и соответственно в дальнейшем установить нормативы на источниках, от загрязняющего вещества - бензапирен. Бензапирен отнесен к веществам первого класса опасности, которые обладают чрезвычайно высоким опасным воздействием на окружающую среду. Согласно Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций (</p>	Вопрос снят

	<p>правовых актов одного уровня действует норма акта, позднее введенного в действие, или норма, которая соответствует акту, позднее введенному в действие. Следовательно, расчеты вредных выбросов от дизельных установок необходимо провести по Методике 2008 года, согласно которого удельные нормы выделения вредных веществ больше, чем по РНД 2004 года.</p>	<p>Приказ Министра здравоохранения РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70) с.с.ПДК бензапирена составляет 0,1 мкг/100 м3, в то время как с.с. ПДК акролеина составляет 0,01 мг/м3., к тому же акролеин относится ко 2-му классу опасности.</p> <p>К тому же Налоговым Кодексом предусмотрены ставки платы за выбросы бензапирена в размере 996,6 МРП за 1 кг, в то время как от выбросов акролеина ставки платы не предусмотрены.</p> <p>На основании вышесказанного, с точки зрения наиболее неблагоприятного варианта воздействия на атмосферный воздух и нормирования выбросов, подлежащих дальнейшей оплате за негативное воздействие на окружающую среду на этапе реализации деятельности, выбросы оценены по Методике РНД 211.2.02.04-2004.</p>	
--	---	--	--

Вопросы, поступившие на открытом собрании 18.02.2025 г.

1.	<p>Департамент экологии по области Жетісу</p> <p>Алиева Аида Кайратовна</p>	<p>Директор ТОО "Aksenger ltd"</p> <p>Бейсов Ануар</p>	Вопрос снят
	<p>В проекте Отчета указано что согласно Акту на земельный участок, право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок предоставлен сроком до 26 декабря 2027 года. На какие годы вы будете получать разрешение на воздействие, тоже до 2027 года?</p>	<p>На сегодняшний день выдан земельный акт на период строительства. При вводе объекта в эксплуатацию будет получен новый земельный акт на тот же земельный акт.</p> <p><i>Дополнительно ответ дополнен ссылкой на статью 65 ЭК:</i></p> <p>На основании заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, подготовленного уполномоченным органом в области охраны окружающей</p>	

		среды в соответствии со статьей 71 ЭК инициатор намечаемой деятельности вправе в порядке, установленном земельным законодательством Республики Казахстан, обратиться за резервированием земельного участка (земельных участков) для осуществления намечаемой деятельности на период проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.	
2.	Департамент экологии по области Жетісу Алиева Аида Кайратовна	Инженер-эколог Казанцева Т.В. Директор ТОО "Aksenger ltd" Беисов Ануар	Вопрос снят
	<p>Проектная мощность 180 тыс. тонн в год. Если разделить на количество рабочих дней 358 дней, то получится объем в сутки 502 тонны в сутки, при этом объем в сутки по проекту 546 тонн.</p> <p>Проверить температурный режим по печи.</p>	<p>Проектном предусмотрена максимально возможная производительность в сутки, которая может достигаться, и может работать не на полную мощность.</p> <p>Производительность по добыче месторождения предусмотрена 500 тонн в сутки. Также фабрика будет останавливаться на техническое обслуживание.</p> <p><i>Ответ дополнен данными по проекту:</i> Мощность фабрики – переработка золотосодержащей руды в количестве 180 000 тонн в год (сухой вес) Суточная производительность фабрики с учетом коэффициента использования оборудования КИО=0,92 и количества рабочих дней – 358, составит 546,51 тыс.</p> <p>$180\,000 / 358 = 502,79$ КИО=0,92 $502,79 / 0,92 = 546,51$ тонн.</p>	

		Касательно температуры учтем и проверим данные.	
3.	Департамент экологии по области Жетісу Алиева Аида Кайратовна	Инженер-эколог Казанцева Т.В.	Вопрос снят
	Разночтения в балансе водопотребления на период эксплуатации объем сточной воды повторно используемой 4,2 м3, должен быть 0.	Объем 220 м ³ это вся вода находиться в оборотной системе. 4,2 это объем водоотведения.	
4.	Департамент экологии по области Жетісу Алиева Аида Кайратовна	Инженер-эколог Казанцева Т.В. Директор ТОО "Aksenger ltd" Беисов Ануар	Вопрос снят
	По какой методике выполнен расчет выбросов от источников 0001-0003? Источник выделения печь регенерации угля, на чем работает печь на угле или газу?	Расчет выбросов от пылеулавливающих установок рассчитан в соответствии с «Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов". Приложение 11 к Приказу МООС РК от 18.04.2008г. №100-п» Выбросы от источника рассчитаны на основании данных по остаточной концентрации на выходе из трубы и объема отходящего воздуха и режима работы оборудования в год. Регенерация угля используется уголь активированный, в качестве сорбента, он впитывает частички золота. Т.е. это не тот уголь, который сжигается.	