

Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

«Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Қазақстан)» ЖШС үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған материалдарға

1. Аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал ететін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: «Абай облысы Курчатов қаласы әкімінің аппараты» ММ.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Қазақстан)» ЖШС үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған материалдарға

3. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе атына қоғамдық тыңдауға шығарылатын құжаттар жіберілген тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: ҚР ЭЫДҰ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК және «Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, абай облысы, Курчатов қаласы, Абай ауданы. Географиялық координаттар: т. 1 в.д. 50° 45'53" с.ш. 78° 29'56", т. 2 в.д. 50° 45'57" с.ш. 78° 30'06".

5. Жоспарланған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Қазақстан Республикасы, абай облысы, Абай ауданы, Курчатов қаласы.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Қазақстан)» ЖШС, БСН 190540016328. Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Курчатов қаласы, Курчатов көшесі, 18/1, «Ядролық технологиялар паркі» КАПН ғимараты, 118 кабинет, тел.+7 775 233 77 66. E-mail: info@agq.kz.

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: 070003, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Потанин көшесі, 35, тел., факс (8-7232) 610-532, e-mail: uklab_ecolog@mail.ru мекенжайы бойынша орналасқан, ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігі 14.07.2007 ж. № 01039Р мемлекеттік лицензиясы негізіндегі «Лаборатория-Атмосфера» ЖСШ.

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні (күндері) және уақыты): 2025 жылғы 18 наурызда сағат 11.00-де Абай облысы, Курчатов қаласы, Курчатов көшесі, 18/1, «Ядролық технологиялар паркі» КАПН ғимараты, 118-кабинет.

9. Бастамашының сұрау салу хатының көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы жауап хатының көшірмесі болып табылады. осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі: Бастамашы хатының және менің жауап хатымның көшірмесі тиісінше осы Хаттамаға 1 және 2-қосымшада ұсынылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі: 3-қосымша.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) бірыңғай экологиялық порталда: <https://ecoportal.kz/>
2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/?lang=ru>
3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы; қоғамдық тыңдаулар өткізу басталатын күнге дейін жиырма жұмыс күні (4, 5-қосымша):

а) «Спектр» газеті № 5 (1463) 29 қаңтар 2025 ж.;

б) «ТВК-6» телеарнасы-хабарландыруды радиостанция эфирінде орналастыру туралы эфирлік анықтама 29 қаңтар 2025 ж.;

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда мекенжайлар бойынша 5 (бес) хабарландыру саны (6-қосымша):

а) Ақниет дүкені;

б) Курчатов қаласының Халыққа қызмет көрсету бөлімі;

в) СЭС.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы болып "Абай облысы Курчатов қаласының Ауыл шаруашылығы, жер қатынастары және кәсіпкерлік бөлімі"ММ бас маманы **А. Б. Жұмаділова** тағайындалды.

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып бірауыздан «**Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Қазақстан)**» ЖШС өкілі **Пахомов О.** тағайындалды.

«Қолдады» - 10, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0 дауыс берді.

Регламент бірауыздан бекітілді:

Жоба материалын баяндама түрінде қарау - 10 минут.

Сұрақтар, жауаптар, ұсыныстар мен ескертулер – 5 минут.

Қорытындылау-5 минут.

«Қолдады» - 10, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0.

Баяндама қазақ тілінде ұсынылды. Орыс тілінде баяндама ұсынылмады.

«Қолдады» - 10, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Баяндаманы ұсынды:-**Михайлова Ольга** («Лаборатория-Атмосфера» ЖШС өкілі)- «**Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)**» ЖШС үшін рұқсат алу үшін материалдар бойынша презентация мазмұнымен орыс тілінде таныстырды. Слайдтар саны-12. Тыңдауға қатысушыларға қағаз жеткізгіштегі баяндама саны: 6 дана қазақ тілінде, 6 дана орыс тілінде берілді.Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндаманың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының құрамдас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда берілген немесе қоғамдық тыңдаулар барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын жиынтық кесте; Әрбір ескерту мен ұсынысқа Бастамашының жауаптары мен ескертулері. Қоғамдық тыңдаулардың мәніне анық қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен кестеге енгізіледі.

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

№ р/р	Қатысушылардың ескертуі мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), өкілдігін жіберген ұйымның лауазымы, атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауапты адамның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), өкілдік ететін ұйымның лауазымы, атауы)	Ескерту (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс, «қоғамдық тыңдау мәніне қатысы жоқ»)
Вопросы представленные на экологическом портале ЕЭП от представителя партии Байтак Оразалинов Ержан Илюбаевич:			
1	Согласно ст.21 Закона «О языках в Республике Казахстан» от 11.07.97 года №151, объявления и другая визуальная информация размещаются на государственном языке, при необходимости также на русском и (или) других языках. Все тексты реквизитов и визуальной информации располагаются в следующем порядке: слева или сверху - на государственном, справа или снизу - на русском языках ... Но, вразрез указанным требованиям, объявление на экопортал было представлено – сверху на русском языке, снизу на государственном языке.	Замечание учтено. Обращаем внимание, что наша заявка была предварительно проверена и принята уполномоченным государственным органом (Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай). На момент согласования такого замечания не прозвучало. В дальнейшем обязуемся отслеживать последовательность подачи информации согласно ст.21 Закона «О языках в Республике Казахстан» от 11.07.97 года №151.	Снято
2	На период строительства расчеты от источников вредных выбросов при работе ДЭС, компрессоров и сварочных агрегатов проведены по Методике расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок. Астана, 2014 г. Согласно письма-разъяснения Министерства экологии и природных ресурсов РК от 05.11.24г. №ЖТ-2024-05623392, Приложение 9 «Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок» считается не утвержденным Приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.14г.	«Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок» (Приложение № 9 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө), правомерна к использованию (письмо прилагается).	Снято

	№221-Г (письмо прилагается). Поэтому необходимо выбросы пересчитать в соответствии разъяснения Министерства.		
3	В РООС отсутствуют расчеты выбросов от сварки швов геомембраны и топливозаправщика, обеспечивающих передвижной транспорт и спецтехнику топливом.	По вопросу укладки геомембраны. Геомембраны не являются токсичным материалом. Использование их не требует мер предосторожности для окружающей среды (Стандарт 56586-2015 Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные). Спайка полотнищ геомембраны будет производиться сварочным ручным аппаратом горячего воздуха типа LST High-Dryer 1800W либо его аналогами. Информацией о каких-либо эмиссиях загрязняющих веществ в атмосферу при монтаже геомембраны и методиках расчёта этих эмиссий мы не располагаем. Техника подрядной компании при строительно-монтажных работах на объекте будет заправляться на АЗС города Курчатов. Использование топливозаправщика не требуется.	Снято
4	В подразделе 2.4 «Источники и масштабы расчетного химического загрязнения» РООС отмечено, что на период эксплуатации выбросы загрязняющих вредных веществ в атмосферу отсутствуют. Однако, рабочим проектом предусмотрена установка насосной станции для откачки грунтовых вод. Согласно п.4.3 и 4.4 Пояснительной записки, для управления скважинным насосом типа Гном, в контейнере ДГУ устанавливается станция управления. Также для электроснабжения оборудования объекта устанавливается комплектная ДГУ контейнерного исполнения с двумя дизель-генераторами по 60 кВт. Как видно, в период эксплуатации имеются источники вредных выбросов.	Выбросы в период эксплуатации не представлены в заявлении намечаемой деятельности, соответственно в РООС они также отсутствуют, согласно ст.39, п.4, пп2 нормативы эмиссий не должны превышать значения, указанные в ЗНД. Насосная станция для откачки грунтовых вод и мачта освещения в период эксплуатации объекта будут запитаны от существующей линии электропередач на действующем хвостохранилище АО «УМЗ». Соответственно эмиссии загрязняющих веществ в период эксплуатации отсутствуют.	Снято
5	Источников вредных выбросов на период эксплуатации также	Топливозаправщик в период эксплуатации не требуется.	

	является топливозаправщик, обеспечивающий ДГУ топливом.		
6	Согласно проекту, завоз сухих хвостов на проектируемое хвостохранилище осуществляется автотранспортом. В соответствии таблицы 1.9 ПУО (стр.11) гранулометрическая характеристика отвальных хвостов в среднем составляет 0,1%. Следовательно, процесс погрузочно-разгрузочных работ и хранения (сдув с поверхности хранилища) будет сопровождаться выделением пыли и взвешенных веществ. Поэтому в процессе эксплуатации объекта возможны источники вредных выбросов, подлежащие нормированию.	Для предотвращения пыления на объекте предусмотрено использование систем туманообразования в местах погрузки-разгрузки и хранения хвостов (туманные пушки типа Congrad LC30). Использование данного типа оросительной установки предусмотрено Планом мероприятий по охране окружающей среды ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)» на 2022-27гг. Пыление при эксплуатации объекта отсутствует.	Снято
7	На основании изложенного, считаю, что проектная документация подлежит доработке, а общественные слушания должны быть проведены повторно, с предоставлением общественности полноценного проекта НДВ, где дана оценка воздействия проектируемых работ на период эксплуатации. Иначе каким образом общественность может узнать воздействие данного объекта на окружающую среду и на их здоровье. Остальные вопросы онлайн, либо на единственном Казахстанском экологическом телеграмм канале https://t.me/kvest_kz	Ответы представлены в пунктах 1 - 6.	Снято
Вопросы представленные на общественных слушаниях			
8	Руководитель отдела экспертизы Департамента экологии по области Абай Болатбекова Асель Токтаровна: Я хотела уточнить по поводу туманоопрыскивателей, которые вам партия Байтак даже прописала. Вы пишете, что в ППМ эта оросительная установка предусмотрена, однако у вас в плане мероприятий этого нет и то что вы только что зачитали,	Михайлова Ольга ТОО «Лаборатория-Атмосфера»: Да, здравствуйте вы все правильно говорите. У нас сейчас стоит одно мероприятие, но вот это вот туманообразование мы планируем его добавить в ППМ в ходе отработки замечаний к проектам	Снято

	<p>слайдов нам не было видно, в данном случае когда вы заходили на разрешение у вас в ППМ стоит только одно мероприятие это мониторинг воздействия объекта на компоненты.</p>		
	<p>Руководитель отдела экспертизы Департамента экологии по области Абай Болатбекова Асель Токтаровна: Так же вопрос по строительству хвостохранилища сроков завершения эксплуатации. Они не соответствуют выданному заключению скрининга. Что на это скажете? На все мои замечания которые были прописаны дать ответ.</p>	<p>Михайлова Ольга ТОО «Лаборатория-Атмосфера»: Да, конечно, в процессе согласования мы вам дадим развернутые ответы. Пахомов Олег эколог ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)»: Да, конечно, коррективы будут внесены, у нас по законодательству 10 рабочих дней на устранение замечаний выданны. Мы вас развернуто, дополнительно ответим в установленные сроки. Внесем коррективы во все проектные документы. По срокам совпало слушания и вчера выданные вечером документы, просто мы сейчас на слушаниях не сможем вам досканально ответить, там порядка двадцати замечаний. В процессе доработки проекта они будут все устранены, учтены.</p>	<p>Снято</p>

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатын құжаттардың сапасы (негіздемемен) туралы пікірі, оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған баяндамалар, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардан түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан ескертулер, шағымдар мен ұсыныстар түскен жоқ.

Баяндама толық көлемде ұсынылды (баяндамашы – Михайлова Ольга («Лаборатория-Атмосфера» ЖШС өкілі). Құжаттама бірыңғай экологиялық порталдың сайтында орналастырылды (ecportal.kz).

Қоғамдық тыңдаулар мүдделі жұртшылықтың қатысуына байланысты өткізілді деп есептеледі.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17 Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Қунарова Арайлым Бағдатмашевна бас маман
"Абай облысының Құрғатов қаласы ауыл шаруашылығы,
жер қатынастары және көліктері бөлімі" ММ
Ақыл
Қолы

18 Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Тоқошев Олег Владимирович
Эколог ТОО "АБQ"
Тоқошев
Қолы

ҚОСЫМША:

- 1. Жоспарланған қызметтің бастамашысынан сұрау-хат.**
- 2. Хат-жергілікті атқарушы органдардың жауабы.**
- 3. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы және жұртшылықтың, кәсіпорындардың мүдделерін білдіретін қатысушылар тізімі.
Онлайн қатысқан қоғамдық тыңдауларға қатысушылар қатарындағы адамдардың тізімі.**
- 4. «Спектр» газеті № 5 (1463) 29 қаңтар 2025 ж.;**
- 5. «ТВК-6» телеарнасы-хабарландыруды радиостанция эфирінде орналастыру туралы эфирлік анықтама 29 қаңтар 2025 ж.;**
- 6. Ақниет дүкені;**
- 7. Курчатов қаласының Халыққа қызмет көрсету бөлімі;**
- 8. СЭС.**
- 9. Экологиялық рұқсат алу үшін материалдарға баяндама (презентация).**

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

исходящий номер: 25122210001, Дата: 22/01/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(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: ТОО "Лаборатория-Атмосфера" приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Материалы для получения экологического разрешения к рабочему проекту "Стр-во хвостохранилища для сухого складирования хвостов обогащения, образующихся при эксплуатации МЛЮФ ТОО «Altyn Group Qazaqst» Время: 18 мар. 2025 11:00 AM Алматы Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/88575097335?pwd=UkZ2XgUUIP9dVYbfWkV0Aa4SpXD5Uc.1> Идентификатор конференции: 885 7509 7335 Код доступа: GqX1yu
Предмет общественных слушаний: Материалы для получения экологического разрешения на воздействие

(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 Абай, Курчатов Г.А., г.Курчатов, ул.Курчатова, здание 18/1 (Парк ядерных технологий), 18/03/2025 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 (км).

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

Спектр: ТВК-6

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

Близ расположенных к объекту досках объявлений

(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 "ALTYN GROUP QAZAQSTAN (АЛТЫН ГРУППИ КАЗАХСТАН)" (БИН: 190540016328), 8-770-579-5801, INFO@AGQ.KZ

(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: 25122210001, Дата: 24/01/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25122210001, от 22/01/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получения экологического разрешения на воздействие, в предлагаемую Вами 18/03/2025 11:00, область Абай, Курчатов Г.А., г.Курчатов, ул.Курчатова, здание 18/1 (Парк ядерных технологий)(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 "ALTYN GROUP QAZAQSTAN (АЛТЫН ГРУПП КАЗАХСТАН)" (БИН: 190540016328), 8-770-579-5801, INFO@AGQ.KZ

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

Лист регистрации участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференц связи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
№ п/п	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса).	Қатысушының санаты (мүдделі қоғам, қоғамдық, мемлекеттік орган өкілі, бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференция арқылы байланыс)	Қолы (қоғамдық жиналысқа қатысса)
1	Тажомов О.В.	ТОО "АБQ" инициатор	+7(707) 292-45-00	Очно	
2	Байбаева Б.М.	Житпел	+7(444)-400-42-58	Очно	
3	Орозбаев	Житпел	87051444014	Очно	
4	Қараашева С.Т.	Житпел	84713551880	Очно	
5	Докмабаев Д.Д.	Житпел	8700.960.556	Очно	
6	Беловикова С.И.	Маталмалық об- татпалмалық ұйым	87764150033	Очно	
7	Аманжолов Ф.С.	Житпел	81074128066	Очно	
8	Сырбаев Э.Б.	Инициатор	8778348116	Очно	
9	Мамашев Ш.	Житпел	87057952011	Очно	
10	Михайлова О.А.	ТОО "Лаборатория Атмосфера"	87743157188	Очно	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					



spectr_semey

spectr.com.kz

Присоединитесь к нам в соцсети:



СПЕКТР

6+

Телевидение - для всех, газета - для каждого!

№5(1463) 29 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА

Издается с января 1997г.

ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА ИДЕТ В ГОРУ

В Абайской области инвестиционные проекты, направленные на развитие сельского хозяйства, дают импульс экономике региона и создают новые рабочие места для местных жителей.

Если говорить конкретнее, в 2023 году на развитие сельскохозяйственной отрасли региона государством было выделено 2 миллиарда тенге. В связи с этим несколько местных предпринимателей в агропромышленной сфере разработали свои проекты и представили их на рассмотрение комиссии. Конечно, хотя критерии отбора были разными, решение – одно. На этом этапе необходимо было учесть, что осваиваемые средства должны служить на благо народа. Члены комиссии точно определили это и приняли верное решение. В результате, для увеличения производства молока в Абайской области крестьянскому хозяйству «Калиханулы» и ТОО «Юрнек» было выделено по 1 миллиарду тенге.

Эти два предприятия, известные населению своей продукцией, сразу же через льготный кредит приобрели более 800 породистых коров из зарубежных стран и приступили к дальнейшему развитию хозяйства. Благодаря проекту перерабатывающие предприятия были обеспечены достаточным сырьем, и производство молока значительно увеличилось. Например, крестьянское хозяйство «Калиханулы» приобрело около 300 коров Симментальской и Голштинско-фризской пород и установило на ферме специальные инкубаторы и брудеры. Уже сейчас мощность производства молока достигла 8 тонн.

На прошлой неделе это мощное производственное предприятие региона посетили заместитель акима области Куаныш Сулейменов, ряд представителей местной власти и СМИ. Основная цель этой поездки в Бескарагай - проверка правильности расходования средств, ознакомление с текущим потенциалом предприятия и планами на будущее.

Руководитель крестьянского хозяйства «Калиханулы» Марат Калыков, знакомая сначала с историей и жизнедеятельностью хозяйства, а затем с цехом по переработке молока и колбасных изделий «Айша» в городе Семей, отметил, что льготный кредит в рамках программы «Кредитование инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе» оказал свою поддержку.

«Я начал развивать крестьянское хозяйство «Калиханулы» с 2004 года. Сначала взял землю в родном регионе, построил базу и на собственные средства купил мясных коров. В нашем хозяйстве были не только коровы. Начал держать и лошадей. Вначале доили коров, сдавали молоко в сарай. Где там были такие условия как сейчас в цехе – доили вручную, наливали во фляги, потом продавали молоко. Вот так начинался хо-

зяйство сегодня можно с гордостью назвать одним из крупных хозяйств Бескарагайского района – крестьянским хозяйством «Калиханулы». Как вы сами видите, есть молокоперерабатывающий цех мощностью до 8 тонн. Начав с небольшого поголовья скота, благодаря инвестициям мощность нашего производства выросла.

Внедрены новые техника и технологии, сейчас трудоустроено 170 человек, – говорит Марат Калыков.

В 2009 году он купил базу в селе Стеклянка Бескарагайского района. Поняв, что доение коров и чистое натуральное молоко полезно и для себя, и для населения, в 2011 году он съездил в Китай и привез цех по переработке молочных продуктов. Установил и запустил его в городе Семей. Кроме того, по программе «Сыбага» в 2011 году получил финансирование на 150 голов. На эти средства приобрел породистых коров «Степная красная» из России и организовал их доение в селе Стеклянка.

«По мере оживления производства мы старались его развивать. С увеличением продукции мы еще раз убедились, что необходимо наращивать поголовье скота. Таким образом, в 2024 году довели до 800 голов дойных коров. Наша продукция пользуется спросом у населения, хорошо продается. Потому что это натуральное молоко. Оно скисает через три дня. Но даже в случае скисания его можно переработать. Из него делаем такие продукты как творог, белый сыр, красный сыр, сорпал», – добавил руководитель крестьянского хозяйства «Калиханулы».

Несомненно, чем чище продукт, тем больше спрос. По словам владельца хозяйства, ежедневно надоенного молока не хватает покупателям, ощущается нехватка. В 2023 году подавляющую часть этого пробыла. За время, не достигшее года, наладил работу, и с мая 2024 года доят коров, прибывших из Германии, с использованием современных технологий из Европы.

«Есть возможность доить сразу 20 коров. В настоящее время из 800 голов доят 460. Подстилка для скота очищается автоматически. Все это попадает в накопительную яму, в цехе для навоза его прессуют, оптимизируют, и весной используем как удобрение для орошаемых земель. Мы приобрели все современное оборудование: доильные установки, оп-



продукции, изготавливается 17 видов молочных продуктов и 15 видов колбас. Пользуясь спросом на местном рынке цех хозяйства, известный под торговой маркой «Айша», сегодня начал выходить на рынок и под названием «Qaz Milk Semey». По словам технолога хозяйства Али Маратулы, хозяйство, наладившее производство молока, айрана, курта, сыра, красного сыра, масла и других продуктов, в будущем планирует выпуск новой продукции. В настоящее время прорабатывается вопрос производства кваса совместно с АБУ с добавлением сыворок, а в будущем планируется и производство сыра чеддл.

Заместитель акима области, специально наблюдавший за сегодняшними достижениями хозяйства и увидевший развивающуюся работу, отметил важность такой поддержки в развитии аграрного сектора:

«Развитие сельского хозяйства – одно из важных направлений экономики страны. Для этого государством реализуются различные программы и оказывается поддержка крестьянам.

Например, крестьянское хозяйство «Калиханулы» получило льготный кредит в рамках программы «Кредитование инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе» и на сегодняшний день выполнило масштабные работы. Такие проекты оказывают значительное влияние на динамичное развитие сельского хозяйства», – сказал Куаныш Сулейменов.

Среди тех, кто посетил крупнейшее крестьянское хозяйство Абайской области и ознакомился с работой оживившегося цеха, был член комиссии по отбору инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе, депутат областного маслихата Арман Ахметканов. Увидев развитие агропромышленности в регионе, депутат маслихата выразил свое мнение: «Для развития нашей страны мы должны уделять особое внимание повышению потенциала аграрного сектора».

«Сельское хозяйство считается основной движущей силой развития Казахстана. Поэтому мы должны уделять внимание не только освоенной технологией от других развивающихся государств, но и самому сельскому хозяйству. Меня радует, что область поддерживает сельское хозяйство. Большое достижение, что от сырья до готовой продукции все перерабатывается и население получает чистый, натуральный продукт. На это можно похвастаться с трех сторон. Во-первых – рабочие места, во-вторых – производство, в-третьих – чистый продукт», – подытожил Арман Ахметканов.

Кстати, недавно завершилось заседание комиссии по отбору проектов в агропромышленной сфере. На этом заседании рассматривался еще один проект крестьянского хозяйства «Калиханулы». Было вынесено положительное экспертное заключение, и члены комиссии поддержали проект. Теперь, если хозяйство получит еще один кредит в 1 млрд тенге от государства на проект по орошению семеноводов, то Марат Калыков укрепит кормовую базу и увеличит объем продукции.

Мухтар СОВЕТЖАНОВ

Изготовление пластиковых окон, балконов, перегородок

Центр Окон

Остекление балконов

Консультация специалиста, замер - бесплатно

ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Тел: 67-26-13, 8 708 467 26 13

Байуаков ТВК-6» ЖШС
Қазақстан Республикасы,
071400, Абай облысы
Семей қ.
Шугаев к-сі, 30



ТОО «Байуаков ТВК-6»
Республика Казахстан,
071400, Область Абай
г. Семей
ул.Шугаева, 30

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

г. Семей

«29» января 2025 г.

Заказчик: ТОО «Altyn Group Qazaqstan»

Исполнитель: ТОО «Байуаков ТВК-6»
Устав от 11.08.2021 БИН 910440000063
Государственная лицензия АМК № 000284 от 22 ноября 2006 г.

Подтверждается трансляция в эфире телеканала «ТВК-6» объявления в рубриках «Бизнес блокнот» (каз.яз., рус.яз.)

ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)» в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

1. Наименование проектной документации: Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан) с согласованием рабочего проекта «Строительство хвостохранилища для сухого складирования хвостов обогащения, образующихся при эксплуатации модульной лабораторной обогатительной фабрики (МЛОФ) ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)».
2. Территория воздействия - Республика Казахстан, область Абай, г. Курчатов, Абайский район.
3. Общественные слушания состоятся в 11.00 часов «18» марта 2025 года по адресу: область Абай, город Курчатов, ул. Курчатова, 18/1, здание КАПН «Парк ядерных технологий», кабинет 118.

В случае введения карантина слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе ZOOM. Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти

по ссылке:
<https://us05web.zoom.us/j/88575097335?pwd=UkZ2XGUUIP9dVYbfWKv0Aa4SpXD5Uc.1>

Идентификатор конференции: 885 7509 7335

Код доступа: GqX1yu

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)», БИН: 190540016328. Адрес: Республика Казахстан, город Курчатов, ул. Курчатова, 18/1, здание КАПН «Парк ядерных технологий», кабинет 118. Тел. +7 775 233 77 66. E-mail: info@agq.kz.

5. Разработчик проектной документации – ТОО «Лаборатория-Атмосфера», БИН: 010240004556. Юридический адрес: 070003 Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 35.

Электронный адрес и номер(-а) телефона, по которым можно получить дополнительную информацию: uklab_ecolog@mail.ru тел. +7 (7232) 76-70-39.

6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>.

7. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, можно по адресам:

ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)» город Курчатова, ул. Курчатова, 18/1, здание КАПН «Парк ядерных технологий», кабинет 118. Тел. +7 775 233 77 66. E-mail: info@agq.kz.

ТОО «Лаборатория-Атмосфера», город Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 35. Тел. +7 (7232) 76-70-39. E-mail: uklab_ecolog@mail.ru.

8. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний по адресам: электронный – prirodnuye_resursy_obl.abay@mail.ru, почтовый – Республика Казахстан, область Абай, город Семей, ул. Турлыханова, 30. Тел. +7 7222 35 44 32.

ЖШС «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)» Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

1. Жобалық құжаттаманың атауы: ЖШС «Altyn Group Qazaqstan» (Алтын Групп Казахстан) «Модульдік зертханалық байыту фабрикасы қондырғысын пайдалану кезінде пайда болған байыту қалдықтарын құрғақ сақтау үшін қалдық қоймасын салу» жұмыс жобасын келісу арқылы қоршаған ортаға әсер етуге рұқсат алу үшін материалдарын ЖШС «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)» ұсынады.

2. Ықпал ету аймағы – Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Курчатова қаласы, Абай ауданы.

3. Қоғамдық тыңдаулар өтетін сағаты 11.00 «18» наурыз 2025 жылғы мекен-жайы бойынша: Абай облысы, Курчатова қаласы, ул. Курчатова к., 18/1, КАПН ғимараты «Ядролық технологиялар паркі», 118 кабинет.

Карантин енгізілген жағдайда тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту

<https://us05web.zoom.us/j/88575097335?pwd=UkZ2XGUUIP9dVYbfWKv0Aa4SpXD5Uc.1> кажет:

Конференция идентификаторы: 885 7509 7335 Кіру коды: GqX1yu

4. Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы: ЖШС «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)», БСН 190540016328. Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Курчатова қаласы, Курчатова көшесі, 18/1, КАПН ғимараты «Ядролық технологиялар паркі», 118 кабинет. Тел. +7 775 233 77 66. Электрондық пошта: info@agq.kz.

5. Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: ЖШС «Лаборатория-Атмосфера», БСН 010240004556. Мекенжайы: 070003, Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен к., Потанин к., 35, т.ж. 66.

Қосымша ақпаратты алуға болатын электрондық пошта мекенжайы мен телефондары: e-mail uklab_ecolog@mail.ru тел. +7 (7232) 76-70-39, 8-(7232) 61-05-32, 76-60-62

6. Жобалық құжаттама пакетімен Бірінғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecportal.kz>, сондай-ақ Абай облысы Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>.

7. Көзделіп отырған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін мына мекенжайлар бойынша сұратуға болады:

ЖШС «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)» Курчатова қаласы, Курчатова көшесі, 18/1, КАПН ғимараты «Ядролық технологиялар паркі», 118 кабинет. Тел. +7 775 233 77 66. Электрондық пошта: info@agq.kz.

ЖШС «Лаборатория-Атмосфера», БСН 010240004556. Мекен-жайы: ҚР, ШҚО, Өскемен к., Потанин к-сі, 35, н. т. 66, телефон 8(7232) 76-70-39, 8 (777) 783 54 60, e-mail uklab_ecolog@mail.ru.

8. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей мына мекенжайлар бойынша қабылданады: электрондық – prirodnuye_resursy_obl.abay@mail.ru, почталық – Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Тұрлыханов көшесі, 30. Тел. +7 7222 35 44 32.

Регион вещания: Область Абай, г. Семей

Дата выхода: 29 января 2025 г.

Заказчик качеством выполненных работ удовлетворен и никаких претензий к
Исполнителю не имеет

Исполнитель



Социалова Г. (рекламный отдел)

АЖИЕ



30 янв. 2025 г. 12:36:42
Курчатов
Kurchatov
Абайская область



30 янв. 2025 г. 12:36:49
Курчатов
Kurchatov
Абайская область



30 янв. 2025 г. 12:36:25
Курчатов
Kurchatov
Абайская область

АУ КОМИТЕТІ
АРИЯЛЫҚ-
ДЕПАРТАМЕНТІ
АРИЯЛЫҚ-
БАСҚАРМАСЫ»
ІК МЕКЕМЕСІ

СТВЕННОЕ
ГОРОДСКОЕ
МОЛОГИЧЕСКОГО
НИТАРНО-
Я ОБЛАСТИ АБАЙ
МОЛОГИЧЕСКОГО
ОХРАНЕНИЯ
АН»

Ақпараттық-құқық қорғау және қолдау қызметінің мақсатын қамтамасыз ету үшін қолданылатын заңнама және нормативтік актілердің тізімі. Төмендегілер қолданылатын заңнама және нормативтік актілердің тізімі:

- 1. Қазақстан Республикасының Конституциясы
- 2. Қазақстан Республикасының Заңдары
- 3. Қазақстан Республикасының Президентінің Жарлықтары
- 4. Қазақстан Республикасының Президентінің Декреттері
- 5. Қазақстан Республикасының Үкіметінің Жарлықтары
- 6. Қазақстан Республикасының Үкіметінің Декреттері
- 7. Қазақстан Республикасының Министірлер Кабинетінің Жарлықтары
- 8. Қазақстан Республикасының Министірлер Кабинетінің Декреттері
- 9. Қазақстан Республикасының Азаматтық Кодексі
- 10. Қазақстан Республикасының Қылмыстық Кодексі
- 11. Қазақстан Республикасының Әкімшілік Кодексі
- 12. Қазақстан Республикасының Құқық қорғау және қолдау қызметінің заңнамасы

«АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТтік КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКСИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ АБАЙ ОБЛЫСТЫқ ФИЛИАЛЫНЫҢ ХАЛЫҚҚА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БОЙЫНША КУРЧАТОВ ҚАЛАСЫНЫҢ БӨЛІМШЕСІ

ОТДЕЛ ГОРОДА КУРЧАТОВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ОБЛАСТИ

30 янв. 2025 г. 12:28:29

ТОО «Алтын Групп Қазақстан» талаптарымен Экологиялық кодекстің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

1. Наименование проектной документации: «Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для ТОО «Алтын Групп Қазақстан» с согласованием рабочего проекта «Строительство хвостохранилища для сухого складирования хвостов обогащения, образующихся при эксплуатации модульной лабораторной обогатительной фабрики (МЛОФ) ТОО «Алтын Групп Қазақстан» (Алтын Групп Қазақстан)».

2. Территория воздействия - Республика Казахстан, область Абай, г. Курчатов, Абайский район.

3. Общественные слушания состоятся в 11.00 часов «18» марта 2025 года по адресу: область Абай, город Курчатов, ул. Курчатова, 18/1, здание КАПН «Парк ядерных технологий», кабинет 118.

В случае введения карантина слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе ZOOM.

Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке:
<https://us05web.zoom.us/j/88575097335?pwd=UkZ2XGUUlp9dVYbfWkv0Aa4SpXD5Uc.1>
Идентификатор конференции: 885 7509 7335
Код доступа: GqX1yu

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Алтын Групп Қазақстан» (Алтын Групп Қазақстан), БИН 190540016328. Адрес: Республика Казахстан, город Курчатов, ул. Курчатова, 18/1, здание КАПН «Парк ядерных технологий», кабинет 118. Тел. +7 775 233 77 66. E-mail: info@agq.kz

5. Разработчик проектной документации – ТОО «Лаборатория-Атмосфера», БИН: 010240004556. Юридический адрес: 070003 Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 35. Электронный адрес и номер(-а) телефона, по которым можно получить дополнительную информацию: uklab_ecolog@mail.ru тел. +7 (7232) 76-70-39.

6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>.

7. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, можно по адресам:

ТОО «Алтын Групп Қазақстан» (Алтын Групп Қазақстан) город Курчатов, ул. Курчатова, 18/1, здание КАПН «Парк ядерных технологий», кабинет 118. Тел. +7 775 233 77 66. E-mail: info@agq.kz.

ТОО «Лаборатория-Атмосфера», город Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 35. Тел. +7 (7232) 76-70-39. E-mail: uklab_ecolog@mail.ru.

8. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний по адресам: электронный – prirodnyye_resursy_obl.abay@mail.ru, почтовый – Республика Казахстан, область Абай, город Семей, ул. Турлыханова, 30. Тел. +7 7222 35 44 32.

ЖШС «Алтын Групп Қазақстан» (Алтын Групп Қазақстан) Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

1. Жобалық құжаттаманың атауы: ЖШС «Алтын Групп Қазақстан» (Алтын Групп Қазақстан) «Модульдік зертханалық байыту фабрикасы қондырғысын пайдалану кезінде пайда болған байыту қалдықтарын құрғақ сақтау үшін қалдық қоймасын салу» жұмыс жобасын келісу арқылы қоршаған ортаға әсер етуге рұқсат алу үшін материалдарын ЖШС «Алтын Групп Қазақстан» (Алтын Групп Қазақстан) ұсынады.

2. Ықпал ету аймағы – Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Курчатов қаласы, Абай ауданы.

3. Қоғамдық тыңдаулар өтетін сағаты 11.00 «18» наурыз 2025 жылғы мекенжайы бойынша: Абай облысы, Курчатов қаласы, ул. Курчатова к., 18/1, КАПН ғимараты «Ядролық технологиялар паркі», 118 кабинет.

Карантин енгізілген жағдайда тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады.

Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет:
<https://us05web.zoom.us/j/88575097335?pwd=UkZ2XGUUlp9dVYbfWkv0Aa4SpXD5Uc.1>
Конференция идентификаторы: 885 7509 7335
Кіру коды: GqX1yu

4. Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы: ЖШС «Алтын Групп Қазақстан» (Алтын Групп Қазақстан), БИН 190540016328. Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Курчатов қаласы, Курчатов көшесі, 18/1, КАПН ғимараты «Ядролық технологиялар паркі», 118 кабинет. Тел. +7 775 233 77 66. Электрондық пошта: info@agq.kz.

5. Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: ЖШС «Лаборатория-Атмосфера», БИН 010240004556. Мекенжайы: 070003, Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Семей қ., Потанин к., 35, т.ж. 66.

Қосымша ақпаратты алуға болатын электрондық пошта мекенжайы мен телефондары: e-mail uklab_ecolog@mail.ru тел. +7 (7232) 76-70-39, 8-(7232) 61-05-32, 76-60-62.

6. Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecoportal.kz>, сондай-ақ Абай облысы Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>.

7. Көзделіп отырған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін мына мекенжайлар бойынша сұратуға болады:

ЖШС «Алтын Групп Қазақстан» (Алтын Групп Қазақстан) Курчатов көшесі, 18/1, КАПН ғимараты «Ядролық технологиялар паркі», 118 кабинет. Тел. +7 775 233 77 66. Электрондық пошта: info@agq.kz.

ЖШС «Лаборатория-Атмосфера», Семей қ., Потанин к., 35, т.ж. 66. Электрондық пошта: uklab_ecolog@mail.ru тел. +7 (7232) 76-70-39, 8-(7232) 61-05-32, 76-60-62.

Тапсырыс беруші:



«Altyn Group Qazaqstan
(Алтын Групп Казахстан)» ЖШС

Бекітілген әсерету рұқсатын алуға арналған материалдар:

«Altyn Group Qazaqstan» ЖШС модульдік зертханалық байыту қондырғысын (МЗБК) пайдалану кезінде пайда болған, байыту қалдықтарын құрғақ сақтау үшін қалдық қоймасының құрылысы

«Altyn Group Qazaqstan» ЖШС

Кіріспе

«Altyn Group Qazaqstan» ЖШС әсер ету рұқсатын алу үшін келесі құжаттамалар әзірленді:

- «Altyn Group Qazaqstan» ЖШС модульдік зертханалық байыту қондырғысын (МЗБК) пайдалану кезінде пайда болған, байыту қалдықтарын құрғақ сақтау үшін қалдық қоймасының құрылысы» жұмыс жобасы («Лаборатория-Атмосфера» ЖШС әзірлеген ROOMS учаскесі);
- 2025 жылға арналған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы («Лаборатория-Атмосфера» ЖШС әзірлеген);
- Қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы («Лаборатория-Атмосфера» ЖШС әзірлеген);
- Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы («Лаборатория-Атмосфера» ЖШС әзірлеген);
- 2025 жылға арналған экологиялық іс-шаралар жоспары («Лаборатория-Атмосфера» ЖШС әзірлеген).

«Altyn Group Qazaqstan» ЖШС

Жалпы ақпарат

«Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)» ЖШС-нің негізгі өндірістік қызметі технологияны сынау және одан әрі енгізу үшін флотациялық концентрат алу үшін аз сульфидті мыс-алтын кенін өңдеу болып табылады ..

Қалдық қоймасын Курчатов қаласындағы (Абай ауданы), Железнодорожная көшесінде орналасқан 81-бөлімдегі қолданыстағы индустриялық аймаққа орналастыру жоспарлануда. Қалдық қоймасы өңдеу зауытынан солтүстікке қарай 700 м қашықтықта орналасқан. Жер учаскесінің рельефі бойынша қалдық қоймасы жазық типке жатады.

Ең жақын тұрғын үй құрылысы (Курчатов қ.) солтүстік-шығыс бағытта 2 км-ден астам қашықтықта орналасқан.

3

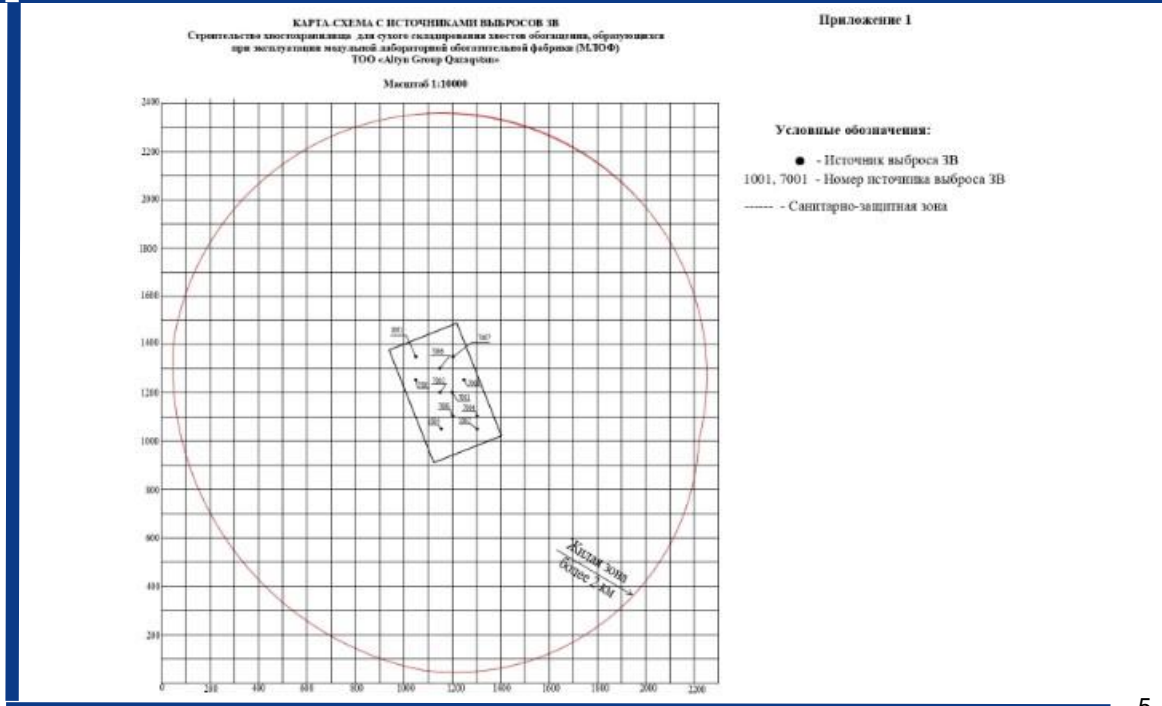
«Altyn Group Qazaqstan ЖШС

Ситуациялық карта-схема



4

«Altyn Group Qazaqstan ЖШС



5

«AlтынGroupQazaqstan ЖШС

Жобалық шешімдердің қысқаша сипаттамасы

«Alтын Group Qazaqstan» ЖШС модульдік зертханалық байыту қондырғысын (МЗБҚ) пайдалану кезінде пайда болған байыту қалдықтарын құрғақ сақтау үшін қалдық қоймасының құрылысы» жұмыс жобасы

Модульдік зертхананың байыту қондырғысын (МЗБҚ) байытудың құрғақ қалдықтарын сақтау үшін қарастырылып жатқан қалдық қоймасы төрт жағынан бөгеттермен қоршау арқылы жасалған жасанды резервуар болып табылады.

Қалдық қоймасы өңдеу зауытының солтүстігінде орналасқан.

8 жылға есептелген қалдық қоймалары алып жатқан жердің жалпы ауданы 12,24 гектарды құрайды.

Қойма өлшемдері 300*500 м төртбұрышты алаңда орналасқан және 4 бірдей секциядан тұрады. Әрбір секцияда жылына шамамен 17 000 тоннаға дейін қалдық шығаруға есептелген 2 бөлімше бар (алтын рудасының белгілі бір түрін өңдеу кезінде қалдықтардың максималды көлемі қабылданады).

Қалдық қоймасын пайдалану кезінде ауаға ластаушы заттардың шығарындылары болмайды.

6

«AlтынGroupQazaqstan ЖШС

Эмиссиялық нормативтер жобасы

Қалдық қоймасын пайдалану кезінде атмосфераға зиянды ластаушы заттардың шығарындылары болмайды.

Құрылыс жұмыстары кезінде ауаны зиянды заттармен ластаушы негізгі көздер:

- Жылжымалы компрессорлар (ш.к.1001).
- Дәнекерлеу қондырғылары (ш.к.1002).
- Жылжымалы электр станциялары (ш.к.1003).
- Жер жұмыстары (ш.к.7001).
- Материалдарды толтыру (ш.к.7002).
- Бояу жұмыстары (ш.к.7003).
- Дәнекерлеу жұмыстары (ш.к.7004).
- Металл өңдеу станоктары (ш.к. 7005).
- Дәнекерлеу (күйдіру) (ш.к. 7007).
- Бұрғылау жұмыстары (ш.к. 7006).
- Автомобиль көлігі (ш.к. 7008).

Реттеуге жататын ластаушы заттардың жалпы шығарындылары: 2025 ж. – 3,16755606т.

7

«AltynGroupQazaqstan ЖШС

Қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы

Қалдықтарды басқару бағдарламасы Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 335-бабының 1 тармағына сәйкес әзірленген. Сұралған қалдықтардың жинақталуының шектері төменде көрсетілген:

2025 жылға арналған қалдықтардың жинақталу шегі

Қалдықтардың атауы		Ағымдағы жағдайдағы жинақталған қалдықтардың көлемі, тонна/жыл	Жинақтау шегі, тонна/жыл
2025			
Барлығы қ.а.		0	8,7415
Өндіріс қалдықтары		0	0,3415
Тұтыну қалдықтары		0	8,4
<i>Қауіпті қалдықтар</i>			
08 01 11*	Құрамында органикалық еріткіштер немесе басқа қауіпті заттар бар бояулар мен лактардың қалдықтары	Бояулар мен лактарға арналған қаныштыр банкалар 0,000	0,14
15 02 02*	Қауіпті материалдар мен ластанған абсорбенттер, сүзгі құралдары, оның ішінде (басқаша аталмаған май сүзгілері), сүрткіш шүберектер, қорғаныш киімдері	Майлы шүберек 0,000	0,2
<i>Қауіпсіз қалдықтар</i>			
12 01 13	Дәнекерлеу қалдықтары	Дәнекерлеу электродтарының қалдықтары мен шлактары 0,00	0,0015
20 03 01	Аралас коммунальдық қалдықтар	Тұрмыстық қатты қалдықтар 0,00	8,4

8

«AltynGroupQazaqstan ЖШС

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы

2025-2029 жылдарға арналған қалдықтарды көму лимиттері

Қалдықтардың атауы		Ағылдағы жағдайдағы көмілген қалдықтардың көлемі, тонна/жыл	Жиналды, тонна/жыл	Көму шегі, тонна/жыл	Қайта пайдалану, қайта өңдеу, тонна/жыл	Басқа орғаннан берілді, тонна/год	
1		2	3	4	5	6	
2025-2029 жылдар							
Барлығы қ.а.		0,0000	17000,0	17000,0	0,0000	0,0000	
Өндіріс қалдықтары		0,0000	17000,0	17000,0	0,0000	0,0000	
Тұтыну қалдықтары		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Қауіпті қалдықтар							
-	-	-	-	-	-	-	
Қауіпсіз қалдықтар							
01.01.01	Құрамында металлы бар пайдаланы қазбалары игеру қалдықтары	Қалдық қалдықтары	0	17000	17000	0,0000	-

Қалдықтардың жинақталу шегі құрылыс жұмыстарының мерзімі кезеңінде ғана белгіленеді. Қалдық қоймасын пайдалану кезінде қалдықтар жиналмайды.

«AltynGroupQazaqstan» ЖШС

9

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы

Өндірістік мониторинг кәсіпорынның қоршаған орта жағдайына әсерін кейіннен бағалау үшін бақылауды ұйымдастыруды, деректерді шолуды және талдауды қамтиды.

Мониторинг түрі	Іске асыру әдісі	Бақылау кезеңі	Сызықта алу жиілігі
<i>Операциялық бақылау (мониторинг)</i>			
Объектінің өнімділік көрсеткіштері оның дұрыс жобалануы үшін қолайлы деп саналатын диапазонда және осы өндірістің технологиялық регламентінің шарттарына сәйкестігін растау үшін технологиялық параметрлердің мониторингін қамтиды. Жердегі мониторингтің маңызды объектінің операторы айқындайды (ҚР Экологиялық кодексінің 186-бабының 3-тармағы). Барлық құжаттар кәсіпорында сақталады.			
<i>Эмиссия мониторингі</i>			
Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарылуының мониторингі	Есептеу әдісі	Жыл көлемінде	Тоқсанға 1 рет
	Ластаушы заттардың шығарылуы кездерін бақылау жылына бір рет ЗПП-ауа статистикалық есебін жасау кезінде қолданылатын әдістер мен қоршаған ортаны ластағаны үшін тоқсан сайын ғыл тәпелерді жасау кезінде жүзеге асырылады.		
Өндіріс және тұтыну қалдықтарының мониторингі	Есептеу әдісі	Жыл көлемінде	Үнемі
	Контроль образования и движения отходов осуществляется проведением ежегодной инвентаризации отходов производства и потребления и составлением <i>ведомственной отчетности</i> по опасным отходам согласно ст. 347 Экологического кодекса РК, а также постоянно расчетным методом <i>при составлении пояснительной записки</i> к квартальным отчетам по программе ПЭК. Қалдықтардың түзілуін және қозғалысын бақылау өндіріс және тұтыну қалдықтарын жыл сайынғы түгелдеу және қауіпті қалдықтарға Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 347 бабына сәйкес, ведомстволық есептілік жасау арқылы жүзеге асырылады, сондай-ақ, УСҚ бағдарламасы бойынша тоқсандық есептерге түсіндірме жоба жасау кезінде тұрақты түрде есептеу әдісін пайдаланады.		
<i>Әсер ету мониторингі</i>			
Жер асты суларына әсер ету мониторингі	Аспаптық әдіс	Жыл көлемінде	2,3 тоқсан
Топырақ жамылғысына әсер ету мониторингі	Аспаптық әдіс	Жыл көлемінде	Жылына 1 рет (3-тоқсан)

ТОО «AltynGroupQazaqstan»

10

Құрылыс жұмыстарының мерзімі

Құрылыс жұмыстарын жүргізу және жабдықтарды пайдалану кезеңінде жұмыс аймағының ауасына бөлінетін газдар мен шаңдардың шығарылуын азайту келесіде көрсетілгендер арқылы жүзеге асырылады :

- персоналдың жұмысты қауіпсіз орындау жөніндегі нұсқаулықтардың талаптарын мүлтіксіз орындауы арқылы;
- қиыршық тасты және сусымалы топырақты түсіру кезінде шаңды басу;
- бос режимдегі қондырғылардың жұмысын минимумға дейін төмендету;
- мұнай-гидравликалық жүйелердің ақаусыз жұмысын қамтамасыз ету;
- жабдықты профилактикалық тексеру және уақытылы жөндеу;
- көлік құралдары қозғалысын ұтымды ұйымдастыруды қамтамасыз ету.

НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ!