

Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний для получения экологического разрешения на воздействие для рекультивации нарушенных земель при добыче известняков на месторождении «Чильбастау», площадью - 8,8445 га, расположенного в Жамбылском районе Алматинской области.

(Раздел "Охраны окружающей среды", проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды)

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: **Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области, ГУ «Аппарат акима Матыбулакского сельского округа» Жамбылского района» Алматинской облсти.**

2. Предмет общественных слушаний: Раздел "Охраны окружающей среды" к проекту рекультивации нарушенных земель при добыче известняков на месторождении «Чильбастау», площадью - 8,8445 га, расположенного в Жамбылском районе Алматинской области, проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды.

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Месторождение известняков «Чильбастау» находится в 1,5 км северо-западнее с. Танбалытас, на территории Матыбулакского сельского округа Жамбылского района Алматинской области. В 135 км к востоку от месторождения находится г. Алматы.

Географические координаты угловых точек горного отвода: 1) С.Ш. 43° 35' 18"; В.Д. 75° 24' 40"; 2) С.Ш. 43° 35' 55"; В.Д. 75° 24' 29"; 3) С.Ш. 43° 36' 01"; В.Д. 75° 24' 59"; 4) С.Ш. 43° 35' 57"; В.Д. 75° 25' 12"; 5) С.Ш. 43° 35' 44"; В.Д. 75° 25' 12"; 6) С.Ш. 43° 35' 36"; В.Д. 75° 25' 36"; 7) С.Ш. 43° 35' 29"; В.Д. 75° 25' 34"; 8) С.Ш. 43° 35' 26"; В.Д. 75° 25' 34"; 9) С.Ш. 43° 35' 17"; В.Д. 75° 25' 29"; 10) С.Ш. 43° 35' 10"; В.Д. 75° 25' 16"; 11) С.Ш. 43° 35' 08"; В.Д. 75° 25' 12"; 12) С.Ш. 43° 35' 09"; В.Д. 75° 24' 56"; 13) С.Ш. 43° 35' 16"; В.Д. 75° 24' 38".

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Алматинская область, Жамбылский район, с.о. Матибулак, с.Танбалытас (Проведение общественных слушаний в п.Танбалытас Жамбылского района невозможны по технической причине, т.к. отсутствуют подходящие публичные места для собрания общественности. Слушания будут проведены в п. Матыбулак, в здании акимата).

(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: Товарищество с ограниченной ответственностью "Alatau Cement Company", РК, Алматинская область, Жамбылский район, Матыбулакский с.о, с. Танбалытас, ул. Эл Фараби, зд. 20. БИН: 240440032883, тел.: +7(777)2022214, e-mail: iliyas@barit.kz.

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

Представитель: Рахимзянов И.Р.

Составитель проектной документации: ИП «Байзакова Л.М.»

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.

Индивидуальный предприниматель «Байзакова Л.М.», адрес: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сабатаева, дом 82, оф. 336, тел. 8(7162) 52-15-85, e-mail: koksheground@mail.ru.
(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Алматинская область, Жамбылский район, с.о. Матибулак, с.Матибулак, здание акимата ул. Кунаева 39 Б, 19/02/2026 12:00.

Время начала регистрации участников 12:03, время начала общественных слушаний 12:00 часов, время окончания общественных слушаний 12:10 часов.

Ссылка на онлайн конференцию:

<https://us04web.zoom.us/j/79662936595?pwd=RpQgn5k7uKupYvfmZHzY9ZmYX2aCe.1>

Идентификатор конференции: 796 6293 6595. Код доступа: VD17wM.

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты).

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (Приложение №1,2).

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение №3).

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

1) на экологическом портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области;

<https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat?lang=ru>

(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:

Газета "Огни Алатау" № 4 (18525) от 15 января 2026 г.

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

ТОО Телерадиокомпания "Жетысу" № 01-07/21 от 15 января 2026 г.

(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)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 5 объявлений по адресам: доски объявлений п. Танбалытас.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение №4).

12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 14 человек: из них 14 человек участвующие очно, и 1 человек участвующие посредством видеосвязи.

Председатель общественных слушаний: Муканшев М.М.

актив Жамбылского ОАО

В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура:

Давы Р.С. житель с. Чанбалытас

О выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Количество участников общественных слушаний: «за»- 14 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек.

Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:

1. Выступление докладчика, рассмотрение материалов проекта в форме доклада.

Предлагаемый регламент – от 10 до 30 минут.

2. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них.

Предлагаемый регламент -10 минут.

3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент- 5 минут.

Об утверждении регламента:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 14 человек, «против» - 0, «воздержались» - 0.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах;

Доклад представил Морозов А. Александр ТОО, Aktau Cement Company

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

Доклад по рассмотрению проектной документации для получения экологического разрешения на воздействие для рекультивации нарушенных земель при добыче известняков на месторождении «Чильбастау», площадью - 8,8445 га, расположенного в Жамбылском районе Алматинской области. (Раздел "Охраны окружающей среды", проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды), на 4 листах, 1 презентации, 1 чертеж.

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

Тексты докладов по документам, выносимых на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение №5).

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний». (Приложение №6).

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

Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, 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:

Мухомов Владимир Мухоморов

Подпись: Мухомов

Дата: 19.02.2026г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Раев Канат Сатобаядиевич

Подпись: Канат

Дата: 19.02.2026г.

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

Алматы облысының Жамбыл ауданында орналасқан "Чильбастау" кен орнында әктас өндіру кезінде бұзылған жерлерді қалпына келтіруге әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін ашық жиналыстар нысанындағы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы, ауданы - 8,8445 га.

("Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі, рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары)

1. Аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік - аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы: **Алматы облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, «Жамбыл ауданының Мәтібұлақ ауылдық округі әкімі аппараты» ММ**

2. Қоғамдық тыңдаулардың мәні: Алматы облысының Жамбыл ауданында орналасқан ауданы - 8,8445 га "Чильбастау" кен орнында әктас өндіру кезінде бұзылған жерлерді қалпына келтіру жобасына "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі. Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

(қарастырылып отырған жобалық материалдардың толық, нақты атауы)

3. Атына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы.

Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

"Чильбастау" әктас кен орны Таңбалытас ауылынан солтүстік-батысқа қарай 1,5 км жерде, Алматы облысы Жамбыл ауданы Матыбұлақ ауылдық округінің аумағында орналасқан. Кен орнынан шығысқа қарай 135 км жерде Алматы қаласы орналасқан.

Тау жыныстарының бұрыштық нүктелерінің географиялық координаттары: 1) С.Е. 43° 35' 18"; Ш.Б. 75° 24' 40"; 2) С.Е. 43° 35' 55"; Ш.Б. 75° 24' 29"; 3) С.Е. 43° 36' 01"; Ш.Б. 75° 24' 59"; 4) С.Е. 43° 35' 57"; Ш.Б. 75° 25' 12"; 5) С.Е. 43° 35' 44"; Ш.Б. 75° 25' 12"; 6) С.Е. 43° 35' 36"; Ш.Б. 75° 25' 36"; 7) С.Е. 43° 35' 29"; Ш.Б. 75° 25' 34"; 8) С.Е. 43° 35' 26"; Ш.Б. 75° 25' 34"; 9) С.Е. 43° 35' 17"; Ш.Б. 75° 25' 29"; 10) С.Е. 43° 35' 10"; Ш.Б. 75° 25' 16"; 11) С.Е. 43° 35' 08"; Ш.Б. 75° 25' 12"; 12) С.Е. 43° 35' 09"; Ш.Б. 75° 24' 56"; 13) С.Е. 43° 35' 16"; Ш.Б. 75° 24' 38".

(жоспарланған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Жоспарланған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Мәтібұлақ ауылдық округі, Таңбалытас ауылы (Жамбыл ауданының Таңбалытас ауылында қоғамдық тыңдаулар өткізу техникалық себеппен мүмкін емес, өйткені жұртшылық жиналысы үшін қолайлы жұртшылық орындары жоқ. Тыңдау Мәтібұлақ кентінде, әкімдік ғимаратында өткізіледі).

(жоспарланған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі).

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: "Alatau Cement Company" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, ҚР, Алматы облысы, Жамбыл ауданы., Мәтібұлақ а.о., Таңбалытас а., көшесі Әл Фараби, ғим. 20. БСН: 240440032883, тел.: +7(777)2022214, e-mail: iliyas@barit.kz.

(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)

Өкілі: Рахимзянов И.Р.

Ықтимал әсерлер туралы есеп құрастырушы: "Байзақова Л.М." ЖК

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысушылардың тіркеу парағының деректеріне сәйкес қоғамдық тыңдауларға тіркелді 14
адам: оның ішінде 14 адам, және 0 конференцбайланыс арқылы
қатысатын адам.

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: Мухомедов М.М.
Мамыбулы А.О. Әкімі
Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы ретінде кандидатура бекітілді:
Тасбе Н.С. Таңбалыта ауылының тұрғыны
Хатшыны таңдау туралы. "жақтаушылар", "қарсы", "қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына
қатысушылардың санын көрсету)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: «жақтаушылар»- 14 адам, «қарсы» - 0 адам,
«қалыс қалды» - 0 адам.

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің ұсынылатын регламенті:

1. Баяндамашының сөз сөйлеуі, жоба материалдарын баяндама нысанында қарау.
Ұсынылған ереже - 10-нан 30 минутқа дейін.
2. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың сұрақтары, ескертулері, ұсыныстары және оларға
жауаптар. Ұсынылған ереже - 10 минут.
3. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған ереже-5 минут.

Регламентті бекіту туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: «жақтаушылар»- 14 адам, «қарсы» - 0
адам, «қалыс қалды» - 0 адам.
(регламентті бекіту туралы. "Жақтаушылар", "қарсы", "қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына
қатысушылардың санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндама ұсынды Морозов А. Александр ООО "Plotau Cement Company"
(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)
Алматы облысының Жамбыл ауданында орналасқан, ауданы - 8,8445 га "Чилыбастау" кен орнында
эктас өндіру кезінде бұзылған жерлерді қалпына келтіруге экологиялық рұқсат алу үшін жобалық
құжаттаманы қарау бойынша баяндама. ("Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі, рұқсат етілген шығарындылар
нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау
бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары), 4 парақтарда,
1 презентациялар, 1 сурет.
(баяндама тақырыбы, беттер, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық
тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі. (№5 қосымша).

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың
18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған
мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын
жиынтық кесте; бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелері.
Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулар
нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі. (№6 қосымша).

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 баяндаманы түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі
тұрғысынан ескертулер, шағымдар мен ұсыныстар түскен жоқ.
(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы, пікірлері
мен ұсынымдары).

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Мухаммедов Мадир Мұратханұлы

Қолы:

Медер

Күні:

19.02.2026 г.

(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Раев Какаг Сатыбадиевна

Қолы:

Кааг

Күні:

19.02.2026 г.

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

исходящий номер: 26390619001, Дата: 06.01.2026

(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: Алматинская область, Жамбылский район, с.о. Матибулак, с.Танбальтас (Проведение общественных слушаний в п.Танбальтас Жамбылского района невозможен по технической причине, т.к. отсутствуют подходящие публичные места для собрания общественности. Слушания будут проведены в п.Матьбулак, в здании акимата.)

(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:

Предмет общественных слушаний: Раздел "охраны окружающей среды" к проекту рекультивации нарушенных земель при добыче известняков на месторождении «Чильбастау», площадью - 8,8445 га, расположенного в Жамбылском районе Алматинской области, проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды.

(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: Алматинская область, Жамбылский район, с.о. Матибулак, с.Матибулак, здание акимата ул. Кунаева 39 Б, 19.02.2026 12:00

(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 (1,5 км).

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

Газета "Огни Алатау"; ТОО Телерадиокомпания "Жетьсу"

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

Доски объявлений п. Танбальтас

(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 "Alatau Cement Company" (БИН: 240440032883), +7(701) 7259297, omfc@barit.kz, omfc@barit.kz

Представитель: Рахимзянов И.Р.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП Байзакова Л.М.

(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: 26390619001, Дата: 09.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26390619001, от 06.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел "охраны окружающей среды" к проекту рекультивации нарушенных земель при добыче известняков на месторождении «Чильбастау», площадью - 8,8445 га, расположенного в Жамбылском районе Алматинской области, проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды, в предлагаемую Вами 19.02.2026 12.00, Алматинская область, Жамбылский район, с.о. Матибулак, с. Матибулак, звание акимата ул. Кунаева 39 Б(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.»

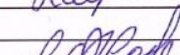
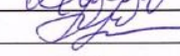
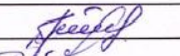
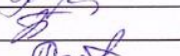
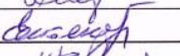
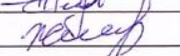
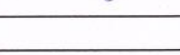
Товарищество с ограниченной ответственностью "Akatau Cement Company" (БИН: 240440032883), +7(701) 7259297, omtc@barit.kz, omtc@barit.kz

Представитель: Рахимзянов И.Р.

Составитель отчета о возможных воздействиях ИП Байзакова Л.М.

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний.
(Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы)

№ п/п	Тегі, аты, әкесінің аты (Егер қолжетімді болса) қатысушы Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі қоғам, қоғамдық, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы). Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора).	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қол қою (ашық отырысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Абдиев Аманжол	—	—	—	—
2	Абдиев Аманжол	дағдарыс	+77051138267	очко	
3	Раев Канат Сатыбалдиевич	энергетик	+77051180569	очко	Раев
4	Шакирбаев Мерет	—	—	—	—
5	Ержанбаев Ержан	специалист	87473828685	очко	
6	Минирбаев Курман	ст. специалист	8708844708	очко	
7	Мурзакулов	—	—	—	—
8	Балакостанов Аманжол Рахымбаев	ст. специалист	87078678029	очко	
9	Абдиев Бектур Рахымбаев	корсет	87023933785	62-10	
10	Абдиев Аманжол Рахымбаев	специалист СВЧ	87766464282	очко	
11	Самарбаев Айтос Тлеужа	учитель	87762951505	очко	Самарбаев
12	Сембаек Руслан Курман	учитель	87054543491	очко	
13	Шарипов Асламбек	учитель	87052116158	очко	Шарипов
14	Молдинбаев Ержан	учитель	87768025730	очко	
15					
16					
17					

НЕЗАВИСИМОСТЬ - НАША САМАЯ СВЯЩЕННАЯ ЦЕННОСТЬ
Касым-Жомарт ТОКАЕВ.

Огни Алатау

Алматы облыстық қоғамдық-саяси газеті / Алматинская областная общественно-политическая газета / Almaty regional socially - the political newspaper
№4 (18525) Четверг, 15 января 2026 года / Издаётся с 8 марта 1918 года / www.ognialatau.kz

СЫБШАЩЕЕ ГОСУДАРСТВО

Приоритеты развития региона

Сергей РОХОВ

Находясь в отпуске, аким Алматинской области Марат Султангазиев встретился с депутатом Мажаниса Парламента РК Данияром Каскарбаевым. Повод был более чем весомый – первый руководитель региона обсудил с мажлиснымен ряд приоритетных вопросов, касающихся запросов и проблем, поднятых во время встреч депутата с избирателями.

Разговор получился предметным: речь шла о том, что сегодня больше всего волнует людей – дороги, вода, транспорт и развитие социальной инфраструктуры. Данияр Каскарбаев подчеркнул: обращения граждан для народных избранников – всегда конкретный сигнал к действию. Каждая поездка депутата в села и города – это живой срез проблем. Люди прямо говорят, где не хватает воды, где дороги не выдерживают нагрузки, где рост населения опережает инфраструктуру. Мы эти вопросы хорошо знаем, но такие встречи помогают сверить приоритеты и еще раз убедиться, что двигаться нужно именно в этом направлении, – отметил мажлисимен.

Одной из центральных тем встречи стала транспортная ситуация вокруг Алматы. Марат Султангазиев подчеркнул, что рост населения агломерации и маятниковая миграция давно сделали проблему на выездах и выездах из мегаполиса ежедневной проблемой для тысяч людей. В этой связи в области планируется реализация сразу нескольких крупных инфраструктурных решений. В первую очередь – строительство линии ВПТ от г. Талгара до г. Каскелена (отдельные автобус-

ные полосы), которая должна существенно облегчить передвижение пассажиров. Параллельно рассматривается проект шестиполосной трассы от Большой Алматинской кольцевой автомобильной дороги до с. Узынағаш. В случае их реализации водители, которые сегодня тратят часы в заторах, смогут почувствовать реальное облегчение уже в ближайшие годы.

Не менее масштабные планы обозначены и в сфере строительства. В текущем году в Алматинской области намечено возведение сразу нескольких значимых объектов – крупного конгресс-холла, современного стадиона на 12 тыс. зрителей, административного здания и здания КНБ. Для региона это по-настоящему новый этап: о момента переноса центра Алматинской области в г. Конаеве столь крупные стройки здесь еще не реализовывались, так как приоритет отдавался производственным объектам и социальной сфере. Финансирование предлагается смешанное – за счет средств фонда «Самұқ-Қазына» и частные инвестиции.

Отдельное внимание на встрече было уделено водоснабжению. В ближайшее время предусмотрено выделение средств на обеспечение чистой питьевой водой Талгарского района и села Кемелтоған.



Параллельно продолжается работа по модернизации инженерных сетей и подготовке новых источников водоснабжения с учетом роста населения.

Говоря о достигнутых результатах, глава региона отметил сферу образования. За последние три года в Алматинской области введено в эксплуатацию 61 школа: часть – за счет государственного бюджета, другая часть – при поддержке инвесторов. Для края с хорошей демографической ситуацией это очень необходимые инициативы. Новые учебные за-

Цитата номера

В стране проводится масштабная работа по рассмотрению обращений граждан. Сегодня аким олада может при помощи единой информационной системы легко отслеживать проблемы жителей. На каждое обращение любой гражданин должен получить четкий ответ. Как правило, большинство запросов касаются состояния местной инфраструктуры, в том числе дорог, дворов и детских площадок.

Касым-Жомарт ТОКАЕВ, Президент Республики Казахстан (из выступления Главы государства на диалоговой платформе сельских акимов от 24 января 2026 года)

ДОБРЫЕ ВЕСТИ



Здоровье без дальних поездок

Фатима ЕРЖАЧУОВА, Талгарский район

Здравоохранение Талгарского района в последнее время заметно развивается. Еще недавно люди лечились, выезжая в районный центр, а сегодня медицина все чаще сама приходит в село. Очередной такой шаг сделан в Нуринском сельском округе: здесь открылась новая лечебная амбулатория, построенная компанией A-Class Medical в рамках программы «Модернизация сельского здравоохранения».

Теперь жители округа больше не нужно тратить время и деньги на поездки в первичную медицинскую помощь можно получить на месте, в своем селе. Для Нуринского это событие без преувеличения долгожданное. Более пятнадцати лет местные жители обслуживались в стороне и только медицинский пункт.

Торжественное открытие нового здания прошло при участии акима Талгарского района Тыншты Айдарбекова. На церемонию соборались представители руководства Центральной районной больницы, аксакалы, медики и местные жители. По традиции, была перерезана красная лента – как символ начала новой отрасли для окружного здравоохранения.

По словам заведующего амбулаторией Аскарбека Каримова, новое учреждение рассчитано на обслуживание более чем десяти тысяч жителей округа. Оно оснащено современным оборудованием и полностью готово к оказанию первичной медицинской помощи. Здесь будут работать опытные врачи и квалифицированный средний медицинский персонал.

Коллектив СБА №1 насчитывает 26 сотрудников. В амбулатории предусмотрены все не-

обходимые кабинеты: процедурный, ЭКГ, прививочный, дневной – отдельно для мужчин и женщин, женский смотровой, флюорографический, забор крови, ПУЗ-кабинет, УЗДМ, регистратура, а также кабинеты старшей медсестры, заведующего и акушера-гинеколога. Такой весомый набор – редкость для сельского учреждения. Выступая перед присутствующими, аким района отметил особую значимость нового объекта и подчеркнул, что открытие амбулатории существенно повысит доступность и качество медицинских услуг для жителей Нуринского сельского округа.

Жительница села Нурба Абдыбай Арынов не скрывал эмоций.

– Спасибо большое медицинскому руководству района и области за заботу о нас, простых жителях! Это большое счастье – иметь под рукой такую нужную всем службу в современном здании. Радуется, что медицина стала действительно доступной и качественной, – сказала она.

ИНВЕСТИПРОЕКТЫ

Танзиля МУХТАРОВА, Карасайский район

От скважины до бутылки

Одна из крупнейших компаний нашего региона RG Brands Kazakhstan известна как производитель напитков. Производство налажено на территории Елтайского сельского округа Карасайского района, близ села Аксенгир. Отсюда и название филиала – «Аксенгир».

Это по праву один из самых передовых заводов в Центральной Азии. Посудите сами: объем инвестиций составил более 13 млрд тенге; занимаемая территория – 21 гектар; площадь самого завода – 30 тыс. кв. метров, а вместе со складами и прочими строениями – 50 тыс. кв. метров.

По словам собственника предприятия Кайрата Мажибева, идея строительства комплекса родилась в 2006 году. Разработка проекта началась в 2007 году. В марте следующего года приступили к монтажу оборудования на площадке газированных напитков, а в апреле – на производстве соков и площадке горячего розлива. В феврале 2009 года наладил выпуск первой продукции на линии Sidel, в марте – на линии Tetra Pak. Филиал «Аксенгир» компании RG Brands Kazakhstan получил свидетельство регистрации юридического лица в Министерстве юстиции РК.

Здесь производят такие известные натуральные соки, как Graso, Da-Da, «Нястор Солнечный», а также лимонад «Солнечный», сокоосаждержатель напитков DaDaDay, халодные чаи «Чай» и Lipton. Другим востребованным продукцией – безалкогольные газированные напитки Pepsi, Mirinda, Tizer, газированная и негазированная вода A/SU с различными вкусами. В общей сложности – более ста видов продукции.

Производственные мощности предприятия составляют более 600 млн литров готовой продукции в год. Здесь действуют 10 линий по розливу в ПЭТ-упаковку и четыре – в упаковку Tetra Pak.

– Мы используем технологию асептического, горячего и холодного розлива, – прокомментировал Кайрат Мажибева. – Благодаря сотрудничеству с такими крупными мировыми производителями, как Pepsi-Cola International и Tetra Lipton International, мы применяем лучшие практики и стандарты качества, ежегодно подтверждая их сертификатами всемирно известных аудиторских институтов.

Отметил он и то, что поставщиками концентратов выступают лидирующие на мировом рынке фирмы из Германии и Турции. Сырье же импортируется из России, Кыргызстана, Китая, Иранов, Румынии, Великобритании. Сахаром, водой и другими расходными материалами предприятие снабжает частные производственные компании. Это очень важно в

замещении импортной составляющей, что отражается на себестоимости производимой продукции. Рынок сбыта – не только Казахстан, но также Кыргызстан, Узбекистан и Россия.

Быстроотрабатываемые линии оснащены современным оборудованием. Каждая производственная площадка имеет по три лаборатории, которые контролируют параметры, обеспечивающие качество в онлайн-режиме. Это лаборатории входного контроля, микробиологические и, наконец, аналитические, контролирующие параметры технологических линий и качество продукции, готовой для реализации.

Филиал «Аксенгир» самостоятельно обеспечивает себя необходимыми количеством электроэнергии. Здесь также имеются свои собственные скважины, вода из которых обрабатывается на многоступенчатых системах очистки. Поставка сырья и отгрузка готовой продукции осуществляется в основном составными подразделениями.

На предприятии трудится более 600 человек, причем 60 рабочих мест было создано в прошлом году. Большинство сотрудников проживает в близлежащих селах. Есть оазисная, в которой ходит бесплатное питание в собственной столовой и развозка.



Фото Динис ДАУЫТБЕКОВОЙ.

ПОДПИСКА-2026
Уважаемые читатели!

Продолжается подписка на газету «Огни Алатау» на 2026 год. Как и прежде, наши газеты выйдут три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу. В субботу газета выходит в

	11 месяцев		6 месяцев	
	индекс	город	село	село
Для юридических лиц, в том числе сотрудников бюджетных организаций	15470	18459,44	13432,32	10614,24
Для пенсионеров	35470	8888,32	8888,32	5382,72
Общая индивидуальная подписка	65470	10528,32	10528,32	5742,72

увеличенном объеме, в полноцветном варианте. Для отдельных категорий подписчиков предусмотрены льготы.

Кроме того, для жителей г. Конаев проводится альтернативная подписка с получением газет в редакции по адресу: г. Конаев, ул. Доостк, 1, 3-й этаж.

	Альтернативная подписка	
	12 месяцев	6 месяцев
Для юридических лиц, в том числе сотрудников бюджетных организаций	12000	6000
Для пенсионеров	5000	2500
Общая индивидуальная подписка	8000	4000

в таком формате можно только в редакции в г. Конаев, по адресу: ул. Доостк, 1, и в представительстве нашей газеты в г. Алматы, по адресу: ул. Желтоқсан, 112, 2-й этаж.

Подписка на газету в электронном формате

	12 месяцев	6 месяцев
Для юридических лиц, в том числе сотрудников бюджетных организаций	10000	5000
Для пенсионеров	5000	2500
Общая индивидуальная подписка	7000	3500

Не упустите свой шанс! Помните: «Огни Алатау» – это надежный источник достоверной информации.

«ЖЕТИСУ»
РАДИОКОМПАНИЯСЫ»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ
«ЖЕТИСУ»

Алматы қаласы
З. Кошесі, 28
Тел.: 40-00-29, 40-26-50

su-tv@mail.ru

15» *Қауқтар*
21

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

040000, г.Талдықорған
ул.Балапанова, 28
тел.:40-00-29, 40-26-50
Email: jetisu-tv@mail.ru

«15» *Январь* 2026г.
№ *011-04/21*

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 14.01.2026г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на казахском и русском языках следующего текста:

"Alatau Cement Company" ЖШС Алматы облысының Жамбыл ауданында орналасқан ауданы 8,8445 га "Чильбастау" кен орнында әктас өндіру кезінде бұзылған жерлерді қалпына келтіру жобасына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталғаны туралы хабарлайды. (ҚОҚБ, РЕШНЖ, ҚББ, ЭББ, ТҚШЖ). Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 19 ақпанда сағат 12:00-де өткізіледі: Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Мәтібұлақ а.о., Мәтібұлақ ауылы, әкімдік ғимараты, Қонаев көшесі 39 Б.Zoom конференциясына сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/79662936595?pwd=RpQqn5k7uKupYvfmZHzY9ZmYX2aCe.1>

Конференция идентификаторы: 796 6293 6595. Кіру коды: VD17wM. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Alatau Cement Company» ЖШС. Тапсырыс берушінің мекенжайы: ҚР, Алматы обл., Жамбыл ауд., Мәтібұлақ а.о., Таңбалытас ауылы, көшесі Әл Фараби, ғимарат 20, +7(777)2022214, БСН: 240440032883. Эл. почта: iliyas@barit.kz. Әсер етуі мүмкін аумақ: ҚР, Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Таңбалытас ауылы. Учаскенің географиялық координаттары: 1) С.Е. 43° 35' 18"; Ш.Б. 75° 24' 40"; 2) С.Е. 43° 35' 55"; Ш.Б. 75° 24' 29"; 3) С.Е. 43° 36' 01"; Ш.Б. 75° 24' 59"; 4) С.Е. 43° 35' 57"; Ш.Б. 75° 25' 12"; 5) С.Е. 43° 35' 44"; Ш.Б. 75° 25' 12"; 6) С.Е. 43° 35' 36"; Ш.Б. 75° 25' 36"; 7) С.Е. 43° 35' 29"; Ш.Б. 75° 25' 34"; 8) С.Е. 43° 35' 26"; Ш.Б. 75° 25' 34"; 9) С.Е. 43° 35' 17"; Ш.Б. 75° 25' 29"; 10) С.Е. 43° 35' 10"; Ш.Б. 75° 25' 16"; 11) С.Е. 43° 35' 08"; Ш.Б. 75° 25' 12"; 12) С.Е. 43° 35' 09"; Ш.Б. 75° 24' 56"; 13) С.Е. 43° 35' 16"; Ш.Б. 75° 24' 38". "Байзақова Л. М." ЖК әзірлеушісі, тел. 8(7162)521585. (Лицензия 14.08.2012 ж. № 02258Р берілген: ҚР ҚОҚМ Экологиялық реттеу және бақылау комитеті). Материалдармен "Қазақстан Республикасының қоршаған ортасы мен табиғи ресурстарының жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі" экологиялық порталында танысуға болады (<https://ndbecology.gov.kz>) немесе тел. 8(7162) 521585, сондай-ақ ЖАО-ның ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat> "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде. Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін электрондық мекенжай бойынша сұратуға болады: koksheground@mail.ru, тел. 8(7162)52-15-85.

ТОО «Alatau Cement Company» сообщиает о начале проведения общественных слушаний в форме открытого собрания для получения экологического разрешения на воздействие к проекту рекультивации нарушенных земель при добыче известняков на месторождении «Чильбастау», площадью - 8,8445 га, расположенного в Жамбылском районе Алматинской области. (РООС, ПНДВ, ПУО, ПЭК, ППМ). Общественные слушания будут проведены 19 февраля 2026 г. в 12:00 ч. по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, с.о. Матибулак, с. Матибулак, здание акимата, ул. Кунаева 39 Б. Ссылка на Zoom конференцию:

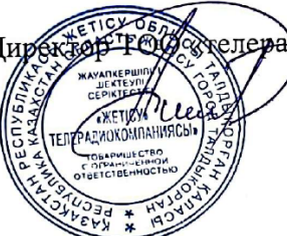
<https://us04web.zoom.us/j/79662936595?pwd=RpQqn5k7uKupYvfmZHzY9ZmYX2aCe.1>

Идентификатор конференции: 796 6293 6595. Код доступа: VD17wM. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Alatau Cement Company». Адрес заказчика: РК, Алматинская обл., Жамбылский р-н, Матибулакский с.о., с. Таңбалытас, ул. Әл Фараби, зд. 20, тел.: +7(777)2022214, БИН: 240440032883. Эл. почта: iliyas@barit.kz. Территория, на которую может быть оказано воздействие: РК, Алматинская обл., Жамбылский р-н, с. Таңбалытас.

Сканировано с CamScanner

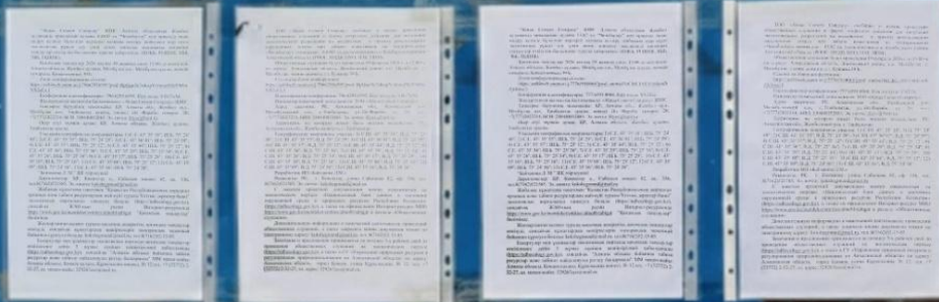
Географические координаты участка: 1) С.Ш. 43° 35' 18"; В.Д. 75° 24' 40"; 2) С.Ш. 43° 35' 55"; В.Д. 75° 24' 29"; 3) С.Ш. 43° 36' 01"; В.Д. 75° 24' 59"; 4) С.Ш. 43° 35' 57"; В.Д. 75° 25' 12"; 5) С.Ш. 43° 35' 44"; В.Д. 75° 25' 12"; 6) С.Ш. 43° 35' 36"; В.Д. 75° 25' 36"; 7) С.Ш. 43° 35' 29"; В.Д. 75° 25' 34"; 8) С.Ш. 43° 35' 26"; В.Д. 75° 25' 34"; 9) С.Ш. 43° 35' 17"; В.Д. 75° 25' 29"; 10) С.Ш. 43° 35' 10"; В.Д. 75° 25' 16"; 11) С.Ш. 43° 35' 08"; В.Д. 75° 25' 12"; 12) С.Ш. 43° 35' 09"; В.Д. 75° 24' 56"; 13) С.Ш. 43° 35' 16"; В.Д. 75° 24' 38". Разработчик ИП «Байзакова Л.М.», тел. 8(7162)521585. (Лицензия № 02258Р от 14.08.2012 г. Выдана: Комитет экологического регулирования и контроля МОС РК). Ознакомиться с материалами можно на экологическом портале: «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан» (<https://ndbecology.gov.kz>) или по тел. 8(7162)521585, а также на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat> в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведения общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по электронному адресу: koksheground@mail.ru, тел. 8(7162)52-15-85.

Директор ГОЧС телерадиокомпания Жетісу»
Алтынбекұлы Д





АҚПАРАТТЫҚ



16.01.2026 12:36



16.01.2026 12:36

ТОО «Alatau Cement Company» сообщает о начале проведения общественных слушаний в форме открытого собрания для получения экологического разрешения на воздействие к проекту рекультивации нарушенных земель при добыче известняков на месторождении «Чильбастау», площадью - 8,8445 га, расположенного в Жамбылском районе Алматинской области. (РООС, ПНДВ, ПУО, ПЭК, ППМ).

Общественные слушания будут проведены 19 февраля 2026 г. в 12:00 ч. по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, с.о. Матибулак, с. Матибулак, здание акимата, ул. Кунаева 39 Б.

Ссылка на Zoom конференцию:

<https://us04web.zoom.us/j/79662936595?pwd=RpQqn5k7nKupYvfmZHZlY9ZmYXZaCe.1>

Идентификатор конференции: 796 6293 6595. Код доступа: VD17wM.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Alatau Cement Company».

Адрес заказчика: РК, Алматинская обл., Жамбылский р-н, Матибулакский с.о., с. Танбалытас, ул. Әл Фараби, зд. 20, тел: +7(777)2022214, БИН: 240440032883. Эл. почта: ilyas@barit.kz.

Территория, на которую может быть оказано воздействие: РК, Алматинская обл., Жамбылский р-н, с. Танбалытас.

Географические координаты участка: 1) С.Ш. 43° 35' 18"; В.Д. 75° 24' 40"; 2) С.Ш. 43° 35' 55"; В.Д. 75° 24' 29"; 3) С.Ш. 43° 36' 01"; В.Д. 75° 24' 59"; 4) С.Ш. 43° 35' 57"; В.Д. 75° 25' 12"; 5) С.Ш. 43° 35' 44"; В.Д. 75° 25' 12"; 6) С.Ш. 43° 35' 36"; В.Д. 75° 25' 36"; 7) С.Ш. 43° 35' 29"; В.Д. 75° 25' 34"; 8) С.Ш. 43° 35' 26"; В.Д. 75° 25' 34"; 9) С.Ш. 43° 35' 17"; В.Д. 75° 25' 29"; 10) С.Ш. 43° 35' 10"; В.Д. 75° 25' 16"; 11) С.Ш. 43° 35' 08"; В.Д. 75° 25' 12"; 12) С.Ш. 43° 35' 09"; В.Д. 75° 24' 56"; 13) С.Ш. 43° 35' 16"; В.Д. 75° 24' 38".

Разработчик ИП «Байзакова Л.М.»

Реквизиты: РК, г. Кокшетау, улица Сабатаева 82, оф. 336, тел. 8(7162)521585. Эл. почта: koksheground@mail.ru

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на экологическом портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан» (<https://ndbecology.gov.kz>), а также на официальном Интернет-ресурсе МПО <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по электронному адресу: koksheground@mail.ru, тел. 8(7162)52-15-85.

Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний на экологическом портале (<https://ndbecology.gov.kz>), а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Алматинской области» по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Курманлысы, № 12, тел. +7(72772) 2-32-27, эл. адрес: 329267eco@mail.ru.

16.01.2026 12:55

"Alatau Cement Company" ЖШС Алматы облысының Жамбыл ауданында орналасқан ауданы 8,8445 га "Чилыбастау" көп ортаңды және өңделу кезінде бұзылған жерлерді қалпына келтіру жобасында өсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін ашық жиналған нысанның координаттық таңдамалар өткізуші бастапқы туралы хабарламасы (КОКБ, РЕШНЖ, КҚБ, ЭББ, ТҚШЖ).

Қоғамдық таңдамалар 2026 жылғы 19 ақпанда сағат 12:00-де өткізіледі: Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Мәтібұздық а.о., Мәтібұздық ауылы, әкімдік пәтерінде, Қолмен көрсетіледі 39 Б.

Заңды конференциясына сілтеме:
<https://adrb.gov.kz/ru/2026/2436592?lead=SpQu537uKqYUzdmZNY9ZuYX2Ac.1>

Конференция идентификаторы: 796 6293 6593, Күру коды: YD17m.
Жоспарланған қызметтің басқарушысы: «Alatau Cement Company» ЖШС, Тапсырыс берушінің мекенжайы: ҚР, Алматы облысы, Жамбыл ауд., Мәтібұздық а.о., Тапбалықас ауылы, көшесі Оз Фараби, пәтерлер 20, +7(777)2022214, БСН: 240440032883, Э.а. пошта: info@alatau.kz, +7(777)2022214, БСН: 240440032883, Э.а. пошта: info@alatau.kz.

Өсер етуге мұқият аумақ: ҚР, Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Тапбалықас ауылы.

Учаскеліңіз географиялық координаттары: 1) С.Е. 43° 35' 18"; Ш.Б. 75° 24' 40"; 2) С.Е. 43° 35' 55"; Ш.Б. 75° 24' 29"; 3) С.Е. 43° 36' 01"; Ш.Б. 75° 24' 59"; 4) С.Е. 43° 35' 57"; Ш.Б. 75° 25' 12"; 5) С.Е. 43° 35' 44"; Ш.Б. 75° 25' 12"; 6) С.Е. 43° 35' 36"; Ш.Б. 75° 25' 36"; 7) С.Е. 43° 35' 29"; Ш.Б. 75° 25' 34"; 8) С.Е. 43° 35' 26"; Ш.Б. 75° 25' 34"; 9) С.Е. 43° 35' 17"; Ш.Б. 75° 25' 29"; 10) С.Е. 43° 35' 10"; Ш.Б. 75° 25' 16"; 11) С.Е. 43° 35' 08"; Ш.Б. 75° 25' 12"; 12) С.Е. 43° 35' 09"; Ш.Б. 75° 24' 56"; 13) С.Е. 43° 35' 18"; Ш.Б. 75° 24' 38".

"Байырамы Д.М." ЖШС қайырушы

Директорлар: ҚР, Қызылсу к., Сабатаев көшесі 82, ақ. 336, тел.8(7162)2121585. Э.а. пошта: kokb@adrb.gov.kz

Жобаның құжаттық пакетімен "Қазақстан Республикасының қоршаған ортаны және табиғи ресурстарды қай-қайы туралы Уағдалас деректер банкі" ақпараттық порталында тіркелуіне болса <https://adrb.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО-ның ресми Интернет-ресурсында <https://www.adrb.gov.kz/ru/2026/2436592?lead=SpQu537uKqYUzdmZNY9ZuYX2Ac.1> "Қоғамдық таңдамалар" бөлімінде.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты, қоғамдық таңдамалар өткізуді, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін электрондық посылмамен бойынша сұрауға болса: kokb@adrb.gov.kz, тел.8(7162)2121585.

Ескертулер мен ұсыныстар мақалалық порталда қолданылатын таңдамалар негізінде: дөңім 3 аумағы, егіншілік қалыптасқан, қабатталмаған <https://adrb.gov.kz>, сондай-ақ "Алматы облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды ретлеу басқармасы" ММ мекемесіне Алматы облысы, Қолмен ауданы, Қарлығасын көшесі, № 12, тел. +7(727)212-32-27, э.а. мекемесіне: 129267@adrb.gov.kz.

"Alatau Cement Company" ЖШС Алматы облысының Жамбыл ауданында орналасқан ауданы 13,82 га "Чилыбастау" көп ортаңды және өңделу кезінде бұзылған жерлерді қалпына келтіру жобасында өсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін ашық жиналған нысанның координаттық таңдамалар өткізуші бастапқы туралы хабарламасы (КОКБ, РЕШНЖ, КҚБ, ЭББ, ТҚШЖ).

Қоғамдық таңдамалар 2026 жылғы 19 ақпанда сағат 15:00-де өткізіледі: Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Мәтібұздық а.о., Мәтібұздық ауылы, әкімдік пәтерінде, Қолмен көрсетіледі 39 Б.

Заңды конференциясына сілтеме:
<https://adrb.gov.kz/ru/2026/2436592?lead=SpQu537uKqYUzdmZNY9ZuYX2Ac.1>

Конференция идентификаторы: 777 6591 0088, Күру коды: YN27m.
Жоспарланған қызметтің басқарушысы: «Alatau Cement Company» ЖШС, Тапсырыс берушінің мекенжайы: ҚР, Алматы облысы, Жамбыл ауд., Мәтібұздық а.о., Тапбалықас ауылы, көшесі Оз Фараби, пәтерлер 20, +7(777)2022214, БСН: 240440032883, Э.а. пошта: info@alatau.kz.

Өсер етуге мұқият аумақ: ҚР, Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Тапбалықас ауылы.

Учаскеліңіз географиялық координаттары: 1) С.Е. 43° 35' 18"; Ш.Б. 75° 24' 40"; 2) С.Е. 43° 35' 55"; Ш.Б. 75° 24' 29"; 3) С.Е. 43° 36' 01"; Ш.Б. 75° 24' 59"; 4) С.Е. 43° 35' 57"; Ш.Б. 75° 25' 12"; 5) С.Е. 43° 35' 44"; Ш.Б. 75° 25' 12"; 6) С.Е. 43° 35' 36"; Ш.Б. 75° 25' 36"; 7) С.Е. 43° 35' 29"; Ш.Б. 75° 25' 34"; 8) С.Е. 43° 35' 26"; Ш.Б. 75° 25' 34"; 9) С.Е. 43° 35' 17"; Ш.Б. 75° 25' 29"; 10) С.Е. 43° 35' 10"; Ш.Б. 75° 25' 16"; 11) С.Е. 43° 35' 08"; Ш.Б. 75° 25' 12"; 12) С.Е. 43° 35' 09"; Ш.Б. 75° 24' 56"; 13) С.Е. 43° 35' 18"; Ш.Б. 75° 24' 38".

"Байырамы Д.М." ЖШС қайырушы

Директорлар: ҚР, Қызылсу к., Сабатаев көшесі 82, ақ. 336, тел.8(7162)2121585. Э.а. пошта: kokb@adrb.gov.kz

Жобаның құжаттық пакетімен "Қазақстан Республикасының қоршаған ортаны және табиғи ресурстарды қай-қайы туралы Уағдалас деректер банкі" ақпараттық порталында тіркелуіне болса <https://adrb.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО-ның ресми Интернет-ресурсында <https://www.adrb.gov.kz/ru/2026/2436592?lead=SpQu537uKqYUzdmZNY9ZuYX2Ac.1> "Қоғамдық таңдамалар" бөлімінде.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты, қоғамдық таңдамалар өткізуді, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін электрондық посылмамен бойынша сұрауға болса: kokb@adrb.gov.kz, тел.8(7162)2121585.

Ескертулер мен ұсыныстар мақалалық порталда қолданылатын таңдамалар негізінде: дөңім 3 аумағы, егіншілік қалыптасқан, қабатталмаған <https://adrb.gov.kz>, сондай-ақ "Алматы облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды ретлеу басқармасы" ММ мекемесіне Алматы облысы, Қолмен ауданы, Қарлығасын көшесі, № 12, тел. +7(727)212-32-27, э.а. мекемесіне: 129267@adrb.gov.kz.

16.01.2026 12:55



16.01.2026 12:56



Доклад к общественным слушаниям в форме открытых собраний для получения экологического разрешения на воздействие для рекультивации нарушенных земель при добыче известняков на месторождении «Чильбастау», площадью - 8,8445 га, расположенного в Жамбылском районе Алматинской области.

(Раздел "Охраны окружающей среды", проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды)

Уважаемые участники общественных слушаний, прошу Вас выслушать доклад.

Для получения экологического разрешения на воздействие для рекультивации нарушенных земель при добыче известняков на месторождении «Чильбастау», площадью - 8,8445 га, расположенного в Жамбылском районе Алматинской области была разработана следующая экологическая документация: Раздел "Охраны окружающей среды" к проекту рекультивации, проект нормативов допустимых выбросов, план природоохранных мероприятий, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля.

Работы по рекультивации последствий добычных работ будут проведены недропользователем - ТОО «Alatau Cement Company» после завершения срока действия контракта на добычу.

Сроки проведения технического этапа рекультивации 2048-2049 гг.

Основной целью проекта рекультивации является определение способа рекультивации месторождения «Чильбастау» по завершению добычных работ.

Месторождение известняков «Чильбастау» находится в 1,5 км северо-западнее с. Танбалытас, на территории Матыбулакского сельского округа Жамбылского района Алматинской области. В 135 км к востоку от месторождения находится г. Алматы.

Площадь всего месторождения составляет 162,68 га.

Площадь рассматриваемого земельного участка (кадастровый номер 03-045-010-1041), на котором будут проведены работы по рекультивации нарушенных земель составляет - 8,8445 га.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Рекультивируемый карьер после полной отработки полезной толщи представляет собой выемку глубиной 80 м. Карьер отрабатывается уступами высотой по 10 м. Угол откоса рабочих уступов - 75°. После отработки месторождения, борта карьера будут погашаться до наклона в 50°.

Отработка карьера осуществлялась с помощью серийного оборудования: экскаваторов, бульдозеров, фронтальных погрузчиков.

В соответствии с «Инструкцией по разработке проектов рекультивации нарушенных земель» (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан № 289 от 02.08.2023 г.), с актом обследования нарушенных земель и заданием на проектирование, утвержденным заказчиком, с учетом качественной характеристики нарушенных земель по техногенному рельефу, географических и социальных факторов настоящим проектом предусматривается только технический этап рекультивации. Биологический этап не предусматривается в связи с отсутствием почвенно-плодородного слоя.

Работы по техническому этапу рекультивации предусмотрено проводить после завершения горных работ в следующей последовательности:

- нанесение вскрышных пород на три нижних горизонта отработанного карьера;
- откосы бортов карьера выполаживаются путем отсыпки вскрышных пород;
- проведение сплошной планировки по дну карьера.

Режим работы на техническом этапе рекультивации принят аналогичный режиму работы карьера в эксплуатационный период. Работы по рекультивации выполняются теми же механизмами, которые использовались на горных работах в карьере.

Для погрузки вскрышных пород в автосамосвалы HOWO ZZ3257 планируется использовать погрузчики ZL-50С с ковшем 3,0 м³ и сменной производительностью 1566 м³/смену. Для выполнения работ потребуется 3 погрузчика ZL-50С на протяжении 91 смены.

Транспортировка вскрышных пород осуществляется автосамосвалами HOWO ZZ3257, грузоподъемностью 25 т. Сменная производительность - 593 м³/см. Для выполнения работ потребуется 8 автосамосвалов на протяжении 91 смены.

В ходе выполнения работ по засыпке нижних горизонтов карьера вскрышными породами требуется обеспечить их равномерное распределение по всей площади дна карьера. Для осуществления данных работ планируется задействовать бульдозер Т-130. Сменная производительность бульдозера при разработке грунта с перемещением составит - 1134 м³/см. Для засыпки трех нижних горизонтов отработанного пространства карьера вскрышными породами потребуется 427 445 м³. Таким образом, для выполнения работ по распределению вскрышных пород по нижним горизонтам отработанного пространства карьера (дна карьера) потребуется 3 бульдозера Т-130, в количестве - 125 смен.

Общий объем вскрышных пород, необходимый для выполаживания бортов карьера до угла 50° составит - 706 557 м³. При погрузке вскрышных пород из отвала на выполаживание бортов карьера путем их засыпки планируется использовать погрузчики ZL-50С и автосамосвалы HOWO ZZ3257. Всего потребуется 3 погрузчика и 7 автосамосвалов на протяжении 152 смен.

На выполаживание бортов карьера с использованием засыпки вскрышных пород, потребуется 3 бульдозера Т-130, в количестве - 208 смен.

После проведения работ по засыпке нижних горизонтов карьера вскрышными породами и распределению их по нижним горизонтам отработанного пространства карьера, необходимо проведение сплошной планировки на отсыпаемом дне карьера. Сплошная планировка земель — выравнивание поверхности с уклонами, допустимыми для создания благоприятных условий по целевому освоению нарушенных земель. Проведение сплошной планировки дна карьера будет осуществляться на второй год проведения технического этапа рекультивации, после усадки перемещенных вскрышных пород в течении первого года. Для проведения сплошной планировки дна карьера площадью 2,965 га, планируется задействовать один бульдозер Т-130. Сменная производительность бульдозера Т-130 при планировочных работах составляет 3582 м²/см. Всего на выполнение работ потребуется 8 смен.

При проведении работ в атмосферу будет происходить выброс: *азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂*.

Наиболее простым средством борьбы с пылью на экскаваторных работах является предварительное увлажнение экскавируемой горной массы. Для условий проектируемого карьера, разрабатывающего скальные породы, орошение навалов экскаваторных забоев принято с помощью поливомоечной машины КО-806 снабженной специальными насадками для этих целей. Для осуществления орошения забоев потребуется одна поливомоечная машина КО-806, которая будет задействована также и для поливки автодорог.

Работы по рекультивации ведутся в теплое время года (с начала марта до конца октября). Этапы рекультивации идут последовательно или с опережением первых над следующими. Рекультивационные работы производятся после завершения горных работ.

На период рекультивации 2048-2049 гг. имеются **8 неорганизованных источников выбросов** загрязняющих веществ в атмосферу.

Валовый выброс загрязняющих веществ, на период проведения рекультивации на 2048-2049 гг. (технический этап рекультивации) с учетом автотранспорта составляет **7.96097498 т/год**.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе жилой зоны составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к

атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории (приложение 2 - проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования).

Намечаемая деятельность по рекультивации нарушаемых земель неклассифицируется в соответствии с "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Ввиду кратковременности работ по рекультивации нарушенных земель граница санитарно-защитной зоны не устанавливается.

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Гидрографическая сеть рассматриваемой территории относится к бассейну озера Балхаш. Реки имеют в основном меридиональное направление и представляют водные артерии Алматинской области.

Ближайший водный источник река Аккайнар протекает в 150 м южнее от участка рекультивации.

Источником водоснабжения в период проведения рекультивационных работ является привозная вода, расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов.

Расход воды так же потребуется:

- на пылеподавление карьера 1,242 тыс.м³ за два года проведения рекультивационных работ;

- на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов.

Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м³ и используется только по назначению.

На территории промплощадки и карьера предусмотрено устройство туалетов с выгребными ямами обсаженными железобетонными плитами, которые ежедневно дезинфицируются и должны периодически промываться каналопромывочной машиной КО-823-03 и вычищаться ассенизационной машиной КО-505, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.

Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет.

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

При рекультивации образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 1,07 т/год, которые будут передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

Образующиеся твердо-бытовые отходы будут собираться и временно храниться в контейнерах ТБО с соблюдением правил сбора и хранения. По мере накопления, не более 3 месяцев предусматривается вывоз отходов в специализированные организации на

обезвреживание и захоронение по договору, с четкой идентификацией для каждого типа отходов.

Влияние отходов потребления будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических нормативов.

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПОЧВЫ

На территории участка не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выразаться не будет.

Контроль за состоянием земельных ресурсов заключается в соблюдении мер промышленной безопасности, условий технологического процесса при работе оборудования (правил технической эксплуатации). Местом определения интенсивности загрязнения почв являются места, где непосредственно происходит или может произойти загрязнения почв различными загрязняющими веществами, таким местом может быть открытая стоянка техники или при аварийных случаях при работе техники на самой промплощадке.

Контроль почв (визуальное обследование) проводится по периметру, в особенности большое внимание уделяется месту наибольшего скопления техники. Определяемые ингредиенты нефтепродукты, техника работает на дизельном топливе. При выявлении разлива нефтепродуктов отбираются пробы загрязненных почв с последующей сдачей в аккредитованную лабораторию на определения уровня загрязненности.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Работы планируется проводить в пределах производственной площадки, что приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

В заключении своего доклада хочу подвести итог.

Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ.

Проведение рекультивации не окажет влияния на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный. При соблюдении требований Водного и Экологического кодексов Республики Казахстан добычные работы не окажут существенного негативного воздействия на окружающую среду.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.

**Алматы облысының Жамбыл ауданында орналасқан, ауданы - 8,8445 га
"Чильбастау" кен орнында әктас өндіру кезінде бұзылған жерлерді қалпына
келтіруге экологиялық рұқсат алу үшін ашық жиналыстар нысанындағы қоғамдық
тыңдауларға баяндама.**

**("Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі, рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің
жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау
бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары)**

Құрметті қоғамдық тыңдаулардың қатысушылары, Сіздерден баяндаманы тыңдауларыңызды сұраймын.

Алматы облысы Жамбыл ауданында орналасқан, ауданы 8,8445 га болатын «Чильбастау» әктас кен орнында әктас өндіру кезінде бұзылған жерлерді рекультивациялау бойынша қоршаған ортаға әсер етуге арналған экологиялық рұқсат алу мақсатында төмендегі экологиялық құжаттама әзірленді: рекультивация жобасына арналған «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі, рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасы, табиғат қорғау іс-шараларының жоспары, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.

Өндірістік жұмыстардың салдарын рекультивациялау жұмыстары өндіруге арналған келісімшарттың қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін жер қойнауын пайдаланушы — «Alatau Cement Company» ЖШС тарапынан жүргізіледі.

Рекультивацияның техникалық кезеңін жүргізу мерзімі: 2048–2049 жылдар.

Рекультивация жобасының негізгі мақсаты — өндіру жұмыстары аяқталғаннан кейін «Чильбастау» кен орнын рекультивациялау тәсілін анықтау.

«Чильбастау» әктас кен орны Алматы облысы Жамбыл ауданы Матыбұлақ ауылдық округі аумағында, Таңбалытас ауылынан солтүстік-батысқа қарай 1,5 км қашықтықта орналасқан. Кен орнынан шығысқа қарай 135 км жерде Алматы қаласы орналасқан.

Кен орнының жалпы ауданы — 162,68 га.

Рекультивация жұмыстары жүргізілетін қарастырылып отырған жер учаскесінің (кадастрлық нөмірі 03-045-010-1041) ауданы — 8,8445 га.

КЕН ОРНЫНЫҢ АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРІН БАҒАЛАУ

Рекультивацияланатын карьер пайдалы қазбаның толық өндіріліп алынуынан кейін тереңдігі 80 м болатын ойыс түріндегі қазындыны құрайды. Карьер 10 м биіктіктегі уступтармен игерілген. Жұмыс уступтарының еңіс бұрышы – 75°. Кен орнын игеру аяқталғаннан кейін карьер борттары 50° еңіс бұрышына дейін жайпақталады.

Карьерді игеру сериялық жабдықтар арқылы жүргізілді: экскаваторлар, бульдозерлер, фронтальды тиегіштер қолданылды.

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 02.08.2023 жылғы № 289 бұйрығымен бекітілген «Бұзылған жерлерді рекультивациялау жобаларын әзірлеу жөніндегі нұсқаулыққа» сәйкес, бұзылған жерлерді тексеру актісі және тапсырыс беруші бекіткен жобалауға арналған тапсырма негізінде, сондай-ақ техногендік бедер бойынша бұзылған жерлердің сапалық сипаттамаларын, географиялық және әлеуметтік факторларды ескере отырып, осы жобада рекультивацияның тек техникалық кезеңі ғана қарастырылған. Топырақтың құнарлы қабатының болмауына байланысты биологиялық кезең қарастырылмайды.

Рекультивацияның техникалық кезеңі бойынша жұмыстарды тау-кен жұмыстары аяқталғаннан кейін төмендегі кезектілікпен жүргізу жоспарланған:

- карьердің өңделген төменгі үш горизонтына вскрыш жыныстарын төсеу;
- карьер борттарының еңістерін вскрыш жыныстарын үйіп төгу арқылы жайпақтау;
- карьер түбі бойынша тұтас жоспарлау жұмыстарын жүргізу.

Техникалық кезеңдегі жұмыс режимі карьердің пайдалану кезеңіндегі жұмыс режиміне ұқсас қабылданған. Рекультивация жұмыстары карьерде тау-кен жұмыстары кезінде қолданылған сол механизмдермен орындалады.

Вскрыш жыныстарын HOWO ZZ3257 автосамосвалдарына тиеу үшін сыйымдылығы 3,0 м³ ковшы бар және ауысымдық өнімділігі 1566 м³/ауысым болатын ZL-50C тиегіштерін қолдану жоспарлануда. Жұмыстарды орындау үшін 91 ауысым бойы 3 дана ZL-50C тиегіші қажет.

Вскрыш жыныстарын тасымалдау жүк көтерімділігі 25 т болатын HOWO ZZ3257 автосамосвалдарымен жүзеге асырылады. Ауысымдық өнімділігі – 593 м³/ауысым. Жұмыстарды орындау үшін 91 ауысым бойы 8 автосамосвал қажет.

Карьердің төменгі горизонттарын вскрыш жыныстарымен толтыру кезінде олардың карьер түбінің бүкіл алаңы бойынша біркелкі таралуын қамтамасыз ету қажет. Бұл жұмыстарды орындау үшін Т-130 бульдозерін тарту жоспарланған. Топырақты қазып, жылжыту кезіндегі бульдозердің ауысымдық өнімділігі – 1134 м³/ауысым. Үш төменгі горизонтты карьердің өңделген кеңістігін вскрыш жыныстарымен толтыру үшін 427 445 м³ көлем қажет. Осыған сәйкес, вскрыш жыныстарын карьердің төменгі горизонттары (карьер түбі) бойынша біркелкі тарату жұмыстарын орындау үшін 125 ауысым көлемінде 3 дана Т-130 бульдозері қажет болады.

Карьер борттарын 50° еңіс бұрышына дейін жайпақтау үшін қажетті вскрыш жыныстарының жалпы көлемі 706 557 м³ құрайды. Аршу жыныстарын үйіндіден тиеп алып, карьер борттарын толтыру арқылы жайпақтау үшін ZL-50C тиегіштері мен HOWO ZZ3257 автосамосвалдарын қолдану жоспарланған. Барлығы 152 ауысым бойы 3 тиегіш және 7 автосамосвал қажет болады.

Аршу жыныстарын үйіп төгу арқылы карьер борттарын жайпақтауға 208 ауысым көлемінде 3 дана Т-130 бульдозері қажет.

Карьердің төменгі горизонттарын аршу жыныстарымен толтыру және оларды өңделген кеңістіктің төменгі горизонттары бойынша тарату жұмыстарынан кейін, карьердің үйілген түбі бойынша тұтас жоспарлау жұмыстарын жүргізу қажет. Жерлерді тұтас жоспарлау – бұзылған жерлерді мақсатты игеру үшін қолайлы жағдай жасауға мүмкіндік беретін еңістерді сақтай отырып, жер бетінің тегістелуі болып табылады.

Карьер түбін тұтас жоспарлау жұмыстары техникалық рекультивацияның екінші жылында, бірінші жыл ішінде жылжытылған вскрыш жыныстарының отыруынан кейін жүргізіледі. Ауданы 2,965 га болатын карьер түбін жоспарлау үшін бір Т-130 бульдозерін қолдану жоспарланған. Жоспарлау жұмыстары кезіндегі Т-130 бульдозерінің ауысымдық өнімділігі 3582 м²/ауысым. Барлығы 8 ауысым қажет болады.

Жұмыстарды жүргізу кезінде атмосфераға төмендегі заттардың шығарындысы орын алады: азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, керосин, бейорганикалық шаң: 70–20% SiO₂.

Экскаваторлық жұмыстар кезіндегі шаңмен күресудің ең қарапайым тәсілі – қазылатын тау жынысын алдын ала ылғалдандыру. Жобаланатын карьер жағдайында, қатты тау жыныстарын игеру кезінде экскаваторлық забой үйінділерін суару арнайы мақсаттағы насадкалармен жабдықталған КО-806 су себетін-жуғыш машинасы арқылы қабылданған. Забойларды суару үшін 1 дана КО-806 машинасы қажет, ол сондай-ақ автожолдарды суару үшін де қолданылады.

Рекультивация жұмыстары жылдың жылы мезгілінде (наурыздың басынан қазанның соңына дейін) жүргізіледі. Рекультивация кезеңдері бірізді түрде немесе алдыңғы кезеңдердің келесі кезеңдерден озық жүргізілуі арқылы орындалады. Рекультивация жұмыстары тау-кен жұмыстары толық аяқталғаннан кейін жүзеге асырылады.

2048–2049 жылдардағы рекультивация кезеңінде атмосфераға ластаушы заттардың 8 ұйымдастырылмаған шығарындылар көзі болады.

2048–2049 жылдарға арналған рекультивация кезеңіндегі (техникалық кезең) автокөліктерді ескере отырып, ластаушы заттардың жалпы шығарындысы **7,96097498 т/жыл құрайды.**

Таралу есебі нәтижелерін талдау көрсеткендей, барлық ингредиенттер бойынша есептік ең жоғары концентрациялар тұрғын аймақ шекарасында 1,0 ШРК-дан төмен, яғни ауа сапасының нормативтік деңгейі қамтамасыз етіледі және Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 бұйрығымен бекітілген қалалық және ауылдық елді мекендердің атмосфералық ауасына қойылатын гигиеналық нормативтерге сәйкес келеді.

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 2-қосымшасына және Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 13 шілдедегі № 246 бұйрығымен бекітілген қоршаған ортаға теріс әсер ететін объектінің санатын айқындау жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес, жоспарланып отырған қызмет түрі II санаттағы объектілерге жатады (2-қосымша – бұзылған жерлерді және жер қойнауын пайдалану объектілерінің өзге де нысандарын рекультивациялау жұмыстарын жүргізу).

Бұзылған жерлерді рекультивациялау жөніндегі жоспарланып отырған қызмет Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген «Адамның тіршілік ету ортасы мен денсаулығына әсер ететін объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға» сәйкес жіктелмейді. Бұзылған жерлерді рекультивациялау жұмыстарының қысқа мерзімді болуына байланысты санитариялық-қорғау аймағының шекарасы белгіленбейді.

КӘСІПОРЫННЫҢ СУ РЕСУРСТАРЫНА ӘСЕРІ

Қарастырылып отырған аумақтың гидрографиялық желісі Балқаш көлі алабына жатады. Өзендер негізінен меридиандық бағытта ағып, Алматы облысының су артериялары болып табылады.

Ең жақын су көзі – Аққайнар өзені, ол рекультивация учаскесінен оңтүстікке қарай 150 м қашықтықта ағып өтеді.

Рекультивациялық жұмыстар жүргізілетін кезеңде сумен қамтамасыз ету көзі ретінде шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге пайдаланылатын әкелінетін су қабылданған.

Сумен жабдықтау жақын орналасқан елді мекендерден суды жеткізу арқылы жүзеге асырылады.

Су шығыны төмендегі мақсаттарға да қажет болады:

- карьерде шаң басу үшін – рекультивациялық жұмыстардың екі жылы ішінде 1,242 мың м³;

- сыртқы өрт сөндіру қажеттілігі үшін – 10 л/с, 3 сағат бойы.

Өртке қарсы резервуарларды толтыру әкелінетін сумен жүргізіледі. Өртке қарсы су қоры көлемі 10 м³ болатын резервуарға құйылады және тек мақсатты түрде пайдаланылады.

Өнеркәсіптік алаң мен карьер аумағында темірбетон плиталармен бекітілген выгребтік шұңқырлары бар дәретханалар орнату қарастырылған. Олар күн сайын дезинфекцияланып, кезең-кезеңімен КО-823-03 канал жуу машинасымен шайылуы және КО-505 ассенизациялық машинасымен тазалануы тиіс. Ағынды суларды шығару ауданның коммуналдық кәсіпорындарымен жасалатын шарт негізінде шақырылатын ассенизациялық машина арқылы жүзеге асырылады.

Кәсіпорын тарапынан су ресурстарының жағдайына тікелей әсер көрсетілмейді.

КӘСПОРЫННЫҢ ӨНДІРІС ПЕН ТҰТЫНУДЫҢ ЖЕР РЕСУРСТАРЫНА ӘСЕРІ

Рекультивация жүргізу барысында төмендегі қалдық түрлері түзіледі: қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ) – 1,07 т/жыл, олар үшінші тарап ұйымдарына берілетін болады. Автокөлік құралдарын жөндеу техникалық қызмет көрсету станцияларында жүргізілетіндіктен, автокөлікті жөндеу кезінде түзілетін қалдықтар есепке алынбайды.

Түзілетін қатты тұрмыстық қалдықтар жинау және уақытша сақтау талаптарын сақтай отырып, ҚТҚ контейнерлерінде жиналып, уақытша сақталады. Қалдықтар жиналуына қарай, бірақ 3 айдан аспайтын мерзімде, келісімшарт негізінде мамандандырылған ұйымдарға залалсыздандыру және көму мақсатында шығару қарастырылған, әрбір қалдық түрі бойынша нақты сәйкестендіру жүргізіледі.

Жобалық шешімдерді қатаң орындау және барлық санитариялық-эпидемиологиялық әрі экологиялық нормативтерді сақтау жағдайында тұтыну қалдықтарының әсері ең төмен деңгейде болады.

КӘСПОРЫННЫҢ ТОПЫРАҚҚА ӘСЕРІ

Учаске аумағында пайдаланылатын техниканы күрделі жөндеу жүргізу қарастырылмаған, бұл пайдаланылған материалдардан қалдықтардың түзілуін болдырмайды. Осы жағдайларды ескере отырып, өндірістік қалдықтармен ластану арқылы топырақ жамылғысына әсер көрсетілмейді.

Жер ресурстарының жай-күйін бақылау өндірістік қауіпсіздік шараларын сақтау, жабдықты пайдалану кезіндегі технологиялық үдеріс талаптарын (техникалық пайдалану қағидаларын) орындау арқылы жүзеге асырылады. Топырақтың ластану қарқындылығы анықталатын орындар — топырақтың әртүрлі ластаушы заттармен тікелей ластануы немесе ластану қаупі туындауы мүмкін аймақтар. Мұндай орындарға ашық техника тұрақтары немесе өнеркәсіптік алаң аумағында техниканың жұмыс істеуі кезінде орын алуы ықтимал авариялық жағдайлар жатады.

Топыраққа бақылау (визуалды тексеру) аумақтың периметрі бойынша жүргізіледі, әсіресе техниканың ең көп шоғырланған орнына ерекше назар аударылады. Анықталатын негізгі көрсеткіш — мұнай өнімдері, себебі техника дизель отынымен жұмыс істейді. Мұнай өнімдерінің төгілуі анықталған жағдайда ластанған топырақтан сынамалар алынып, ластану деңгейін анықтау үшін аккредиттелген зертханаға тапсырылады.

Жануарлар мен өсімдіктер дүниесінің объектілерін алып қою арқылы тікелей әсер ету қарастырылмаған. Жұмыстарды өндірістік алаң шегінде жүргізу жоспарланған, бұл өсімдік және жануарлар дүниесіне әсерді ең төмен деңгейге жеткізеді.

Баяндаманың қорытынды бөлімінде жалпы нәтижені атап өткім келеді.

Қауіпсіздік техникасы, өндірістік санитария және өрт қауіпсіздігі нормалары мен талаптарын сақтай отырып жұмыстарды жүргізу жоспарланып отырған жұмыстардың қауіпсіз орындалуын қамтамасыз етеді.

Рекультивация жүргізу жақын орналасқан елді мекендердің тұрғындарына әсер етпейді және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз үдерістерді туындатпайды. Табиғи ортаның барлық құрамдас бөліктеріне әсер ету деңгейі орташа деп бағаланады. Қазақстан Республикасының Су және Экологиялық кодекстерінің талаптарын сақтау жағдайында жүргізілетін жұмыстар қоршаған ортаға елеулі теріс әсер көрсетпейді.

Баяндама аяқталды. Назарларыңызға рахмет.

