

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания**

**1.** Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу"

**2.** Предмет общественных слушаний:

Рекультивация земель нарушенных при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Алмалы-Тас», расположенного в Панфиловском районе области Жетісу

*(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)*

**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:

Область Жетісу, Панфиловский район, Баскунчинский сельский округ, в 200м севернее с.Алмалы. Географические координаты: С.Ш 44° 17' 56,7", В.Д 80° 20' 28,4"

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

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

Область Жетісу, Панфиловский район, Баскунчинский сельский округ, в 200м севернее с.Алмалы

*(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 «Алмалы Тас»,

БИН 150140025266, адрес: область Жетісу, Панфиловский район, г.Жаркент.

ул.Магазы Масанчи, 11В, кв.6. Тел. 87757170771, diesel\_51@mail.ru

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

**7.** Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

ИП Курмангалиев Р.А., адрес: РК, область Жетісу, город Талдыкорган, мкр.Каратал, д.6А, цокольный этаж, тел.87012775623, e-mail: rufat.taldyk@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):

область Жетісу, Панфиловский район, с.Алмалы, ул.К.Сембаева 30. Подключение к видеоконференции Zoom: Идентификатор конференции: 236 019 1471, Код доступа: jD3mfL, дата: 02/04/2025г, время 11:00 часов

*(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.

**10.** Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) на Едином экологическом портале

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=24105>

Дата публикации 26.02.2025г;

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

ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области

Жетісу", [https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-](https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/press/article/details/196363?lang=ru)

[natural/press/article/details/196363?lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/press/article/details/196363?lang=ru) Дата публикации 25.02.2025г

*(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 "Жаркент өңірі" за №8 (9358) от 21.02.2025г

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

Эфирная справка Телеканала "Жетісу" от 19.02.2025г.

*(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) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории

соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2листа объявлений по адресам акимат Баскунчинского с.о..

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

**12.** Решения участников общественных слушаний:

Единоголосно секретарем общественных слушаний избран Курмангалиев Руфат Амантаевич.

Количество участников – 14 человек, из них «за» проголосовало – 14 человек, «против»

– 14 человек, «воздержавшихся» - нет

Утверждение регламента:

докладчику – до 10 минут, выступающим в прениях – до 10 минут, подведение итогов

слушаний – до 5 минут.

Количество участников – 14 человек, из них «за» проголосовало – 14 человек, «против»

– 14 человек, «воздержавшихся» - нет

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

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

**13.** Сведения о всех заслушанных докладах:

Курмангалиев Руфат Амантаевич, эколог, руководитель ИП "Курмангалиев Р.А.",

тема: Раздел охрана окружающей среды (РООС) к проекту «Рекультивация земель

нарушенных при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Алмалы-

Тас», расположенного в Панфиловском районе области Жетісу», 2 страницы

*(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей). Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему*

*протоколу общественных слушаний.*



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

исходящий номер: 25561533002, Дата: 15/02/2025

---

*(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:

---

Предмет общественных слушаний: Рекультивация земель нарушенных при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Алмалы-Тас», расположенного в Панфиловском районе области Жетісу

---

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Жетісу, Панфиловский район, Баскунчинский с.о., с.Алмалы, ул.К.Сембаева 30, 02/04/2025 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:

Жаркент оңірі; Телеканал "Жетісу"

---

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

Доска объявлений Азимата

---

*(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.»



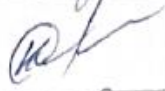


Товарищество с ограниченной ответственностью "Алмалы Тас" (БИН: 150140025266), 8-775-499-8495, almalytas@mail.ru

---

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

Регистрационный лист 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)
1	2	3	4	5	6
1	Канапьянов Серик Болатович	Представитель ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу"	8(72837)2-71-35	Конференц связь	
2	Берметжанова Айгүл Бейсенбаевна	Представитель ГУ «Аппарат акима Баскунчинского сельского округа» Панфиловского района	8/7283/14 51 01	Очно	
3	Айдаржанов Сабит Аканович	Представитель инициатора намечаемой деятельности ТОО «Алмалы Тас»	87052498888	Очно	
4	Курмангалиев Руфат Амантаевич	Эколог проектировщик ИП «Курмангалиев Р.А.»	87012775623	Конференц связь	
5	Сейбаев Рашид	Местный житель	87777018146	Очно	
6	Магжиев Рахымкеген Аманжол	Местный житель	87777414536	Очно	
7	Курбатаров Ахатай Турсынқажы	Местный житель	87762635867	Очно	
8	Бердауынов Тауғат	Местный житель	87771158320	Очно	

9	Гатканкулов Азамат	Местный житель	87078492890	Очно	
10	Нургашиев Бахоткан	Местный житель	87477091880	Очно	
11	Сембаев Канобек	Местный житель	87778077738	Очно	
12	Наймолтаев Давлеткан Замезахунов	Нав. спец	87716072023	Очно.	
13	Мамитова Айгерим Серикпейсенов	местная житель	87074443226	Очно	
14	Бадатканова Сайриш Даясаттызова	местной житель	87056606321	Очно	

**Доклад**  
**Курмангалиева Руфата Амантаевича – эколог проектировщик**  
**Раздел «Охрана окружающей среды»**  
**к проекту «Рекультивация земель нарушенных при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Алмалы-Тас», расположенного в Панфиловском районе области Жетісу»**

Проект Раздела охраны окружающей среды разработан в соответствии с требованиями Экологического кодекса и нормативно-правовых актов действующих на территории РК.

Проект рекультивации с разделом «Охрана окружающей среды» разработан в соответствии с требованиями Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289 «Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель» и статьи 140, со статьями 149 и 150 Земельного кодекса Республики Казахстан.

Участок рекультивации месторождения песчано-гравийной смеси «Алмалы-Тас» расположено в 0,2км к северу от пос. Алмалы в Панфиловском районе области Жетісу.

Работы по рекультивации участка планируется провести в 2043 году, в следствии завершения добычных работ.

Площадь нарушенных земель, подлежащая рекультивации, составит 20 га.

На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок рекультивации расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов.

Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области. Лесные насаждения и деревья на территории участка рекультивационных работ отсутствуют.

Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию.

Основной целью настоящего проекта рекультивации является восстановление земельного участка нанесенных ущербом при выполнении горно-добычных работ. Рекультивация это комплекс мер по [экологическому](#) и [экономическому](#) восстановлению земель, [плодородие](#) которых в результате человеческой деятельности существенно снизилось. Целью проведения рекультивации является улучшение условий [окружающей среды](#), восстановление продуктивности нарушенных земель.

Согласно данных рабочего проекта предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной территории.

При проведении технического этапа рекультивации будут проведены следующие основные работы:

- освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования и временных вагончиков;
- сглаживание откосов бортов карьера до угла 30°, путем срезки бортов бульдозером;
- планировка поверхности карьера с помощью бульдозера.

Выполнение и планировочные работы будут произведены с помощью бульдозера Shantui SD23 или аналогом.

Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения.

Биологический этап рекультивации начинается после окончания технического этапа. Она проводится с целью создания на подготовленной поверхности корнеобитаемого слоя и предотвращающего эрозию почв восстановленной поверхности. Биологический этап рекультивации должен включать обработку почвы глубокорыхлителем, боронование, посев семян, внесение минеральных удобрений и снегозадержание.

Проектом рекомендовано посадка семян следующих трав, таких как: люцерна, житняк узкополосый, типчак (овсяница).

По экологическому кодексу рассматриваемый объект относится к **объектам II категории**.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан за № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, **СЗЗ на период рекультивационных работ карьера добычи не классифицируется.**

#### **По выбросам.**

На территории участка работ предполагается 3 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу.

Общий предполагаемый выброс составит 1,54982 тонн/год.

Расчетами установлено, что приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта на прилегающей территории участка, не превышают допустимых значений 1 ПДК.

Всего в атмосферный воздух будут выделяться вредные вещества 7 наименований (диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сера диоксид, оксид углерода, керосин, пыль неорганическая сод.SiO<sub>2</sub> от 20-70%), из них 2 вещества образуют одну группу суммации (азота диоксид + сера диоксид).

**Водоснабжение** – привозная. Вода будет использоваться, для санитарно-питьевых нужд рабочих и на полив семян растительности. Для питья вода будет привозиться автотранспортом в 5 литровых бутылированных канистрах из ближайших населенных пунктов. Вода для полива будет привозиться поливочной машиной с объемом цистерны 6,0м<sup>3</sup>.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в гидроизоляционный выгреб, по мере накопления бытовые стоки будут вывозиться на ассенизаторской машине в специально отведенные для этого места.

Вода используется в следующих назначениях:

- на санитарно-питьевые нужды;
- на полив семян растительности

**Таблица водопотребления и водоотведения**

Наименование потребителей	Водопотребление		Водоотведение	
	м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /год
Расход воды на санитарно-питьевые нужды	0,25	7,25	0,25	7,25
Расход воды на полив семян растительности	120	360		
<b>Всего воды</b>	<b>120,25</b>	<b>367,25</b>	<b>0,25</b>	<b>7,25</b>

**Теплоснабжение** – не предусматривается. Для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики на колесах.

**Электроснабжение** – не предусматривается. Все работы по рекультивации будут вестись в дневное время суток.

**Отходы.** При рекультивации карьера в основном будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) и отходы обтирочной промасленной ветоши.

Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО.

Отходы промасленной ветоши будут собираться в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией.

**Лимиты накопления отходов  
на 2043 год**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	0,0854
в том числе отходов производства	-	0,0254
отходов потребления	-	0,06
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,0254
Не опасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	-	0,06
Зеркальные		
перечень отходов	-	-

<i>Наименование отходов</i>	<i>Код по классификатору отходов</i>
1	2
<i>Промасленная ветошь</i>	<i>15 02 02*</i>
<i>Твердые бытовые отходы</i>	<i>20 03 01</i>

**Комплексная оценка** изменений в окружающей среде, вызванных воздействием рекультивационных работ, не окажет значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье местного населения. Будет носить по пространственному масштабу – **Локальный характер**, по интенсивности – **Незначительное**. По категории значимости – **Воздействие низкой значимости**.

## Құрманғалиев Руфат Амантайұлы-эколог жобалаушы

### Жетісу облысы Панфилов ауданында орналасқан "Алмалы-Тас" кен орнында құм-қиыршық тас қоспасын өндіру кезінде бұзылған жерлерді рекультивациялау жобасы бойынша "Қоршаған ортаны қорғау" бөліміне Баяндама қарастырылады

Қоршаған ортаны қорғау бөлімінің жобасы Экологиялық кодекстің және ҚР аумағында қолданыстағы нормативтік-құқықтық актілердің талаптарына сәйкес әзірленді.

"Қоршаған ортаны қорғау" бөлімімен рекультивациялау жобасы "бұзылған жерлерді рекультивациялау жобаларын әзірлеу жөніндегі Нұсқаулық" Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылық министрінің 2023 жылғы 2 тамызындағы №289 бұйрығының және Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 140, 149 және 150-баптарының талаптарына сәйкес әзірленді.

"Алмалы-Тас" құм-қиыршық тас қоспасы кен орнын рекультивациялау учаскесі Жетісу облысы Панфилов ауданындағы Алмалы кентінен солтүстікке қарай 200 м жерде орналасқан.

Учаскені рекультивациялау бойынша жұмыстарды 2043 жылы, өндіру жұмыстарының аяқталқаннан кейін жүргізіледі.

Қарастырылып отырған учаскеде жер үсті су көздері табылған жоқ. Рекультивация учаскесі су қорғау аймақтары мен жер үсті су объектілерінің белдеулерінен тыс орналасқан.

Жұмыс учаскесінің аумағы Жетісу облысының мемлекеттік орман қоры және ерекше қорғалатын табиғи аумақтары аумағынан тыс жерде орналасқан. Рекультивация жұмыстары аумағында орман екпелері мен ағаштар жоқ.

Осы рекультивация жобасының негізгі мақсаты тау-кен жұмыстарын орындау кезінде келтірілген залалмен жер учаскесін қалпына келтіру болып табылады. Рекультивация-бұл адам қызметінің нәтижесінде құнарлылығы айтарлықтай төмендеген жерлерді экологиялық және экономикалық қалпына келтіру жөніндегі шаралар кешені. Қалпына келтірудің мақсаты қоршаған орта жағдайларын жақсарту, бұзылған жерлердің өнімділігін қалпына келтіру болып табылады.

Рекультивацияланатын бүлінген жердің ауданы 20 гектар құрайды.

Жұмыс жобасының деректеріне сәйкес бұзылған аумақты қалпына келтірудің техникалық және биологиялық кезеңін рекультивациялау жүргізу көзделеді.

Рекультивацияның техникалық кезеңін жүргізу кезінде келесі негізгі жұмыстар жүргізілетін болады:

- бұзылған жер учаскелерін тау-кен көлік жабдықтарынан және уақытша вагондардан босатылады;

- карьердің беткейлерін (бүйірлерін) 30° бұрышқа дейін бульдозер көмегімен тегістеледі;

- карьердің жалпы беті бульдозермен тегістеу.

Бұзылған жерлерді қалпына келтірудің соңғы кезеңі қалпына келтірудің биологиялық кезеңін жүргізу болып табылады. Көгалдандыру мақсатындағы өсімдіктер қауымдастығын құру үшін жерді биологиялық қалпына келтіру жұмыстары жүргізіледі.

Қалпына келтірудің биологиялық кезеңі техникалық кезең аяқталғаннан кейін басталады. Ол дайындалған бетінде тамыр қабатын құру және қалпына келтірілген беттің топырақ эрозиясын болдырмау мақсатында жүзеге асырылады.

Жоба бойынша келесі шөптердің тұқымын отырғызуды ұсынады: жоңышқа, тар жолақты житняк, типчак (бетеге).

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес рекультивациялау жұмыстары II санаттағы объектілерге жатады.

Қазақстан Республикасы "санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын талаптарына" сәйкес, санитарлық қорғау аймағы (СҚА) рекультивациялық жұмыстар кезеңінде жіктелмейді.

**Шығарындылар бойынша.** Рекультивация жұмыстары кезінде атмосфераға зиянды заттар шығарындыларының 3 ұйымдастырылмаған көздері күтілуде.

Жалпы болжамды шығарындылар жылына 1,54982 тонна құрайды.

Есептеулермен объектінің бақылау нүктелерінде шығарындыларымен пайда болатын зиянды заттардың жер бетіндегі концентрациясы 1 шекті рұқсат етілген шоғырланудың рұқсат етілген мәндерінен аспайды.

Атмосфералық ауаға барлығы 7 атаудағы зиянды заттар (азот диоксиді, азот оксиді, көміртегі (күйе), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, керосин, Бейорганикалық шаңы бөлінеді. SiO<sub>2</sub> 20-70%), оның ішінде 2 зат бір жиынтық топты құрайды (азот диоксиді + күкірт диоксиді).

**Ауыз сумен** жақын маңдағы ауылдардан әкелінетін сумен қамтамасыз етіледі.

Су келесі мақсаттарда қолданылады:

- \* санитарлық-ауыз су қажеттіліктеріне
- \* өсімдіктерді суару үшін.

Жұмыс персоналынан пайда болған тұрмыстық ағындар гидроокшаулағыш шұңқырға жиналатын болады. Жинақталу шамасына қарай ассенизаторлық машинаның көмегімен тұрмыстық ағындар жақын маңдағы ағынды сулардың тазарту құрылыстарына әкетілетін болады.

#### Су тұтыну және су ағын кестесі

Тұтынушылардың атауы	Су тұтыну		Су ағындары	
	м <sup>3</sup> /тау	м <sup>3</sup> /жыл	м <sup>3</sup> /тау	м <sup>3</sup> /жыл
Санитарлық-ауыз су қажеттіліктеріне арналған су шығыны	0,25	7,25	0,25	7,25
Өсімдіктерді суаруға арналған су шығыны	120	360		
<b>Барлық су</b>	<b>120,25</b>	<b>367,25</b>	<b>0,25</b>	<b>7,25</b>

**Жылмен жабдықтау** рекультивация жұмыстары кезеңінде қарастырылмаған. Жұмысшы персонал үшін дөңгелектері бар жылжымалы вагоншалар көзделеді.

**Электр көзімен жабдықтау**-қарастырылмаған. Рекультивация жұмыстары күндізгі уақытта жүргізілетін болады.

**Қалдықтар.** Карьерді рекультивациялау кезінде негізінен қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ) және сүртілген майланған шүберек қалдықтары пайда болады.

Қатты-тұрмыстық қалдықтар арнайы алаңда орнатылған металл контейнерлерде сақталады, кейіннен жоюмен айналысатын мамандандырылған ұйымдармен шарттар бойынша жақын орналасқан ұйымдастырылған ҚТҚ полигонына шығарылады.

Майланған шүберектің қалдықтары металл контейнерлерге жиналады және олардың жиналуына қарай оларды жоюмен айналысатын мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар бойынша шығарылады.

#### Қалдықтардың жинақталу лимиттері 2043 жылға

Қалдықтардың атауы	Қазіргі жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, тонна / жыл	Жинақтау лимиті, тонна / жыл
1	2	3
Барлығы	-	0,0854
оның ішінде өндіріс қалдықтары	-	0,0254
тұтыну қалдықтарын	-	0,06
Қауіпті қалдықтар		
Майланған шүберек	-	0,0254
Қауіпті емес қалдықтар		
Қатты тұрмыстық қалдықтар	-	0,06
Айналы		
қалдықтар тізімі	-	-

<i>Қалдықтардың атауы</i>	<i>Қалдықтар сыныптаушы бойынша коды</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
Майланған шүберек	15 02 02*
Қатты тұрмыстық	20 03 01

Рекультивация жұмыстарының әсерінен туындаған қоршаған ортадағы өзгерістері табиғи ортаға Кеңістік ауқымы бойынша – жергілікті сипатта, қарқындылығы бойынша – елеусіз сипатта болады. Маңыздылық санаты бойынша-маңыздылығы төмен әсер болады.

Осымен баяндама аяқталды. **Назарларыңызға рақмет**





Рамазан – 2025

2025 жылы Рамазан айы 1 наурызда басталады, ал қадір түні 26 наурыздан 27 наурызға қараған түнге түседі. Ораза айт 30 наурызда өтсе,

құрбан айттың бірінші күні 6 маусымға сәйкес келеді. Қазақстан мұсылмандары діни басқармасының шариғат бөлімі 2025 жылғы діни күндердің көстесін бекітті. 2025 жылғы Пітір садақа мөлшері белгіленді. Пітір садақасы өліміз бойынша екі көлі ұнның орташа бағасы негізінде бекітілді. Пітір садақасы жан басына 655 теңге болып бекітілді.

Халықты сапалы ауыз сумен қамтамасыз етуде аудан бойынша 42 өлді мекеннің 41-і немесе 97,6 пайыз орталықтандырылған сумен қамтамасыз етілген. Ауыз судың сапасын жақсарту мақсатында 2024 жылы республикалық бюджеттен 3,8 млрд теңге қарастырылып, 5 ауылда су құбыры желілерін Еңбекші, Құтқал, Нәдек, Қырыққұдық, Шолақай ауылдарында қайта жаңарту және салу жұмыстары жүргізілуде. Қырыққұдық пен Шолақай ауылдарындағы су құбырларын жаңарту және салу қурылыс жұмыстары 2025 жылға өтпелі. Сонымен қатар Жиделі ауылын орталықтандырылған су

АУЫЗ СУМЕН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТІЛЕДІ



жүйесіне қосу мақсатында құны 20 млн теңге құрайтын блокты

– модульдік көшпен орнатуға сметалық өсеп әзірлепін, жұмыстар жүргізілуде.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ ӨТКІЗІЛЕДІ
04.04.2025 жылы сағат 11:00-де Жетісу облысы, Панфилов ауданы, Жаркент қаласы, Голубацкое көшесі, 149 мекенжайы бойынша Жетісу облысы Панфилов ауданында орналасқан «Алматы-Тас» кен орнының қум-иыршық тас қоспасын өндіру жөнінде ұйымдастырылған нормативтер жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

04.04.2025, в 11:00 часов, по адресу: область Жетісу, Панфиловский район, г.Жаркент, ул.Голубацкого 149 будет проводится общественные слушания по проекту нормативов допустимых выбросов по карьеру добычи песчано-гравийной смеси месторождения «Алматы», расположенного в Панфиловском районе области Жетісу.

08.04.2025 жылы, сағат 11:00-де Жетісу облысы, Панфилов ауданы, Алматы ауылы, Қ.Сембаев көшесі, 30 мекенжайы бойынша Жетісу облысының Панфилов ауданында орналасқан «Алматы Солтүстік» кен орнының қум-иыршық тас қоспасын өндіру жөнінде тас-көмір қоспасының жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

08.04.2025г. в 11:00 часов, по адресу: область Жетісу, Панфиловский район, с.Алматы, ул.К.Сембаева 30 будет проводится общественные слушания по проекту «План горных работ по добыче песчано-гравийной смеси месторождения «Алматы Северный», расположенного в Панфиловском районе области Жетісу».

АУЫЛ ТҮРГЫНДАРЫНЫҢ НАЗАРЫНА!
«Кектал ауылдық округі өкімің аппараты» мемлекеттік мекемесі Кектал ауылында «Калпост» ащидерлік қорғасын бұдан ерті құлаң ауылға жабдықтағы қалып үшін мемлекеттік қызметтерге деген қол жемірдікті қамтамасыз ету мақсатында тұрғындары қоғамның ауылдық пошта байланысы бөлімшелер арқылы мемлекеттік қызметтерді пайдалану мүмкіндігі бар екендігін хабардар етеді.

«Өсімдіктерді қорғау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабына сәйкес, пестицидтерді сақтау, өткізу және қолдану адам денсаулығына және қоршаған ортаға зиян келтірмейтін жағдайларда мүлдем асырылуы тиіс.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ ӨТКІЗІЛЕДІ
02.04.2025 жылы сағат 11:00-де Жетісу облысы, Панфилов ауданы, Алматы ауылы, Қ.Сембаев көшесі, 30 мекенжайы бойынша Жетісу облысы Панфилов ауданында орналасқан «Алматы-Тас» кен орнында қум-иыршық тас қоспасын өндіру жөнінде ұйымдастырылған нормативтер жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

02.04.2025г. в 11:00 часов, по адресу: область Жетісу, Панфиловский район, с.Алматы, ул.К.Сембаева 30 будет проводится общественные слушания по проекту «Регулирование земель нарушенных при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Алматы-Тас», расположенного в Панфиловском районе области Жетісу».

04.03.2025 г. бастап 10 күн жұмыс ісінде ЕЭП сайтында http://eoorportal.kz/ Жетісу облысының Панфилов ауданында орналасқан «Алматы Солтүстік» кен орнының қум-иыршық тас қоспасын өндіру жөнінде ұйымдастырылған нормативтер жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

04.03.2025 в течение 10 рабочих дней на сайте ЕЭП http://eoorportal.kz/ проводятся общественные слушания посредством публичных обсуждений по разделу «Охрана окружающей среды» к плану ликвидации карьера песчано-гравийной смеси месторождения «Алматы Северный», расположенного в Панфиловском районе области Жетісу.



Жекеше нотариус Р.Мартенбаева 08.09.2024 жылы қайтыс болған Марабаева Лидия Садықовнаның атына мүрагерлік іс ашылғанын хабарлайды.

Меншік иесі «Жаркент өңірі» ЖШС
БІЗДІҢ МЕКЕН-ЖАЙЫМЫЗ: 041300 ЖАРКЕНТ ҚАЛАСЫ, ПАШЕНКО КӨШЕСІ, 14.

Жарияланған мақала авторларының пікірлері редакция қыздарымыз бiлдiрмейдi
ДИРЕКТОР-БАС РЕДАКТОР БАҒДАТ БЕЙСЕНҚЫЗЫ АЙТМҰҚАЕВА

Құрылтайшы: Ж.М. НУРМАНОВ
Газет Қазақстан Республикасы Ақпарат және қоғамдық даму министрлігінің Ақпарат комитетінде 2021 жылдың 29 наурызында қайта есепке алынып, № КЗ68/УР00033822 куәлігі берілген.

Газет «Media Invest Group» ЖШС баспаханасында басылады. Идея - жайлы: Алматы қаласы, Ақтоқпан 4. Осы шығарылымның таралымы: 8053 дана.

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



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

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 19/02/2025г в эфире телеканала, в рубрике бегущая строка прошло объявление на рус и каз языках следующего содержания:

02.04.2025г, в 11:00 часов, по адресу: область Жетісу, Панфиловский район, с.Алмалы, ул.К.Сембаева 30 будут проводится общественные слушания по проекту «Рекультивация земель нарушенных при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Алмалы-Тас», расположенного в Панфиловском районе области Жетісу».

Ссылка на подключение Зум видео конференцию: Идентификатор конференции: 236 019 1471, Код доступа: jD3mfL. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Алмалы Тас», БИН 150140025266, адрес: область Жетісу, Панфиловский район, г.Жаркент. ул.Магазы Масанчи, 11В, кв.6. Тел. 87757170771, diesel\_51@mail.ru. Ознакомится с материалами проекта можно на сайте esportal.kz.

Разработчик экологического проекта ИП «Курмангалиев Р.А.», тел.87012775623, rufat.taldyk@mail.ru.

Предложения и замечания принимаются на сайте esportal.kz.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», 7su\_expertiza@mail.ru., Тел. 8(7282) 32-92-67, г.Талдықорған, ул.Кабанбай батыра, 26.

02.04.2025 жылы, сағат 11:00-де Жетісу облысы, Панфилов ауданы, Алмалы ауылы, К.Сембаев көшесі, 30 мекенжайы бойынша «Жетісу облысы Панфилов ауданында орналасқан "Алмалы-Тас" кен орнында құм-киыршық тас қоспасын өндіру кезінде бұзылған жерлерді рекультивациялау» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Зум видео конференцияға қосылу сілтемесі: Конференция идентификаторы: 236 019 1471, қатынау коды: jD3mfL. Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы: "Алмалы Тас" ЖШС, БИН 150140025266, мекенжайы: Жетісу облысы, Панфилов ауданы, Жаркент қаласы, Магазы Масанчи көшесі 11В, 6 пәтер. Тел. 87757170771, diesel\_51@mail.ru. Жоба материалдарымен esportal.kz сайтында танысуға болады.

Экологиялық жобаны әзірлеуші: Р.А. Құрмангалиев, тел. 87012775623, rufat.taldyk@mail.ru.

Үсыныстар мен ескертулер esportal.kz сайтында қабылданады.

"Жетісу облысының табиғи ресурстар және реттеу басқармасы" ММ 7su\_expertiza@mail.ru., Тел. 8(7282) 32-92-67, Талдықорған қ., Кабанбай батыр к-сі, 26.

Ст.менеджер ТОО «телерадиокомпания







25/02/2025 15:22