

**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 Алматинской области"

**2.** Предмет общественных слушаний:

**«Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Талдыбулак-1», расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области»**

*(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:

Алматинская область, Енбекшиказахский район, Каракемерский сельский округ.

Географические координаты: С.Ш 43°28'46.59", В.Д 77°36'45.17"

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

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

Алматинская область, Енбекшиказахский район, Каракемерский сельский округ.

*(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 «Балтае», БИН:**

230440040139, г.Алматы, Бостандыкский район, улица Жандосова, дом 84, кв. 98, тел.

87010572242, t.sanar@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 Талдықорған, 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):

Алматинская область, Енбекшиказахский район, с.Каракемер, ул.Тастаңбеков 7.

**Подключение к видеоконференции Zoom: Идентификатор конференции: 236 019**

**1471, Код доступа: jD3mfL, дата: 18/11/2025г, 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 сайте информационной системы НБД СОС и ПР

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=28862>

Дата публикации 10.10.2025г;

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 Алматинской области", [https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-](https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat/press/article/1?activities=_11448&lang=ru)

[tabigat/press/article/1?activities=\\_11448&lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat/press/article/1?activities=_11448&lang=ru) Дата публикации 10.10.2025г

*(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 "Алатау арайы" за №109 (414) от 07.10.2025г**

*(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 07.10.2025г.**

*(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 2 листа объявлений по адресам акимат **Каракемерского с/о**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

**12.** Решения участников общественных слушаний:

Единогласно секретарем общественных слушаний избран Курмангалиев Руфат Амантаевич.

Количество участников – 15 человек, из них «за» проголосовало – 15 человек, «против» – 0 человек, «воздержавшихся» - нет

**Утверждение регламента:**

докладчику – до 10 минут, выступающим в прениях – до 10 минут, подведение итогов слушаний – до 5 минут.

Количество участников – 15 человек, из них «за» проголосовало – 15 человек, «против» – 0 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:

**Отчет о возможных воздействиях по объекту «План горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Талдыбулак-1», расположенного в**

**Енбекшиказахском районе Алматинской области», 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.*

**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".

**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: Рекомендации по их улучшению не было (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

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

**17.** Председатель общественных слушаний:

ГУ «Аппарат акима Каракемерского сельского округа»

Әділхан Араман Әділханұлы, и.о. акима (ФИО и должность)

Араман - 18.11.2025 (Подпись и дата)  
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

**18.** Секретарь общественных слушаний:

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

18.11.2025г. Руфат

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

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
-	-	-	-

Замечания и предложения не поступали

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

исходящий номер: 25000319001, Дата: 03/10/2025

---

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

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

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: Алматинская область, Енбекшиказахский район, Каракемерский с.о. (в 3км северо-западной с.Сатай)

---

*(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: Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Талдыбулак-1», расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области

---

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Алматинская область, Енбекшиказахский район, Каракемерский с.о., с.Каракемер, ул.Тастанбеков 7, 18/11/2025 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:

Газета "Алатау арайы"; Телеканал "Жетісу"

---

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

Доска объявлений Акмата

---

*(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 "Балтас" (БИН: 230440040139), +7(701)-223-99-70, badalov\_ra@mail.ru

---

*(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: 25000319001, Дата: 06/10/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25000319001, от 03/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Талдыбулак-1», расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области, в предлагаемую Вами 18/11/2025 11:00, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Каракемерский с.о., с.Каракемер, ул. Тастанбеков 7 (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».

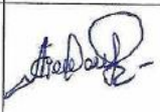
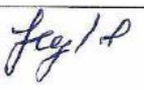
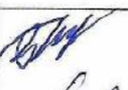
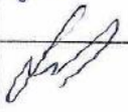
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

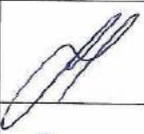
Товарищество с ограниченной ответственностью "Балтас" (БИН: 230440040139), +7(701)-223-99-70, badalov\_ra@mail.ru

---

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний ТОО «Балтас»

№ 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	Тарыбаев Асылхан Сабитович	Представитель ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"	8(72772)23227	Конференц связь	---
2	Әділхан Азамат Әділханұлы	Представитель ГУ «Аппарат акима Каракемерского сельского округа»	8(72775)49470	Очно	
3	Турсунбаев Мерген Сағатбаев	Представитель инициатора намечаемой деятельности ТОО «Балтас»	87010572242	Очно	
4	Зэнгір С.Б.	Геолог проектировщик ИП «GEOCONSULTING»	87071119974	Конференц связь	---
5	Курмангалиев Руфат Амантаевич	Эколог проектировщик ИП «Курмангалиев Р.А.»	87012775623	Конференц связь	---
6	Туркменбаева Мелес Саинабековна	Местный житель	87051754404	Очно	
7	Байсейитов Дамган Аманжол	Местный житель	87783251209	Очно	
8	Турсунбаев Мерген Сағатбаев	Местный житель	87759746767	Очно	

9	Касымжанов Алматы Кеңескер	Местный житель	8775 5364405	Очно	
10	Жапарбаев Жапарбаев Кызылжар	Местный житель	8775 9766620	Очно	
11	Маманов Марат Алматы	Местный житель	8777 0560520	Очно	
12	Жумусов Алиме Айтбай	Местный житель	8775 9119137	Очно	
13	Маманов Сапар Сериков	Местный житель	8772 773 7552		
14	Жусупов Алматы	Местный житель	8778 349 5396		
15	Мухажанова Раушан	Департамент экологии Алматинской обл	87774029446	Конференц связь	---

## Доклад

### Раздел «Охрана окружающей среды»

Курмангалиева Руфата Амантаевича – эколог проектировщик

«Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Талдыбулак-1», расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области»

Проект Отчета о возможных воздействиях разработан в соответствии с требованиями Экологического кодекса и нормативно-правовых актов действующих на территории РК.

Месторождение «Талдыбулак-1» расположено в 4,5 км северо-западной с.Талдыбулак, и в 55 км восточнее г.Алматы, в Енбекшиказахском районе Алматинской области. Ближайшим населенным пунктом является с.Сатай расположенный в 3,0 км юго-восточнее от рассматриваемого участка работ.

На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. Ближайший водный объект р.Тургень расположена с западной стороны на расстоянии 1,3км от участка добычных работ.

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

Объем добычи песчано-гравийной смеси по месторождению составит: 150 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Планируемая площадь участка добычи на 10 лет (2025-2034гг) составит – 24,8 га.

Сроки разработки (добычи) утвержденных запасов по участку составят – с 2025 года по 2034 год включительно.

Планом принят следующий порядок ведения добычных работ:

- снятие и перемещение пород вскрыши (почвенно-растительный слой) в бурты бульдозером, по периметру карьера. В последующем, после завершения добычных работ вскрышные породы будут использованы при рекультивации карьера;
- выемка полезной толщи экскаватором с погрузкой в автосамосвал;
- транспортировка полезного ископаемого потребителям.

Основные параметры вскрытия:

- вскрытие и разработка карьера производится одним уступом;
- высота добычного уступа – до 8м;
- карьер по объему добычи относится к мелким.

Общая численность работающих – 14 человек.

**По экологическому кодексу объект добычи относится ко 2-й 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-2от 11 января 2022 года, СЗЗ по добыче песчано-гравийной смеси открытой разработкой составляет – 100м (приложение-1, раздел-4, пункт-17, подпункт-5). **Класс санитарной опасности – IV.**

**По выбросам.**

На территории участка работ установлено 7 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 1 организованный источник, 6 неорганизованных источников.

Выбросы по настоящему проекту составляют 5,90779 т/год.

Расчетами установлено, что приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта на границе СЗЗ и жилой зоны не превышают допустимых значений 1 ПДК.

Всего в атмосферный воздух будут выделяться вредные вещества 11 наименований (диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сера диоксид, сероводород, оксид углерода, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, керосин, алканы C12-19, пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70%).

**Водоснабжение** питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребную бетонированную гидроизоляционную яму. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Вода используется в следующих назначениях:

- на санитарно-питьевые нужды;
- на обеспыливание дорог.

**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 обеспыливание дорог	0,56	81,76	-	-
Расход воды на санитарно-питьевые нужды	0,35	64,75	0,35	64,75
<b>Всего воды</b>	<b>0,91</b>	<b>146,51</b>	<b>0,35</b>	<b>64,75</b>

**Теплоснабжение** – не предусматривается, так как работы будут проводиться в теплое время года. Для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики на колесах.

**Электроснабжение** – от существующих электросетей. При необходимости будет применяться дизельный генератор.

**Отходы.** При эксплуатации 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**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	0,6592
в том числе отходов производства	-	0,127
отходов потребления	-	0,5322
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,127
Не опасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	-	0,5322
Зеркальные		
перечень отходов	-	-

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

**Комплексная оценка** изменений в окружающей среде, вызванных воздействием карьера добычных 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**.

## Баяндама

**Құрманғалиев Руфат Амантайұлы-эколог жобалаушы**  
**«Алматы облысы Еңбекшіқазақ ауданында орналасқан "Талдыбұлақ-1" кен орнында құм-қиыршық тас қоспасын өндіру бойынша тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп» бойынша Баяндама қарастырылады**

Ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы Экологиялық кодекстің және ҚР аумағында қолданыстағы нормативтік-құқықтық актілердің талаптарына сәйкес әзірленді.

"Талдыбұлақ-1" құм-қиыршық тас қоспасының кен орны Талдыбұлақ ауылынан солтүстік-батысқа қарай 4,5 км, және ең жақын Сатай ауылынан солтүстік-батысқа қарай 3 км жерде, Алматы облысының Еңбекшіқазақ ауданында орналасқан.

Кен орнының өндіру ауданы 10 жыл ішінде 24,8 га құрайтын болады.

Қарастырылып отырған учаскеде жер үсті су көздері табылған жоқ. Учаске су қорғау аймақтары мен су объектілерінің белдеулерінен тыс орналасқан. Ең жақын су объектісі Түрген өзені өндіру жұмыстары учаскесінен батыс жағында 1,3 км қашықтықта орналасқан.

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

Бекітілген қорларды игеру (өндіру) мерзімі– 2025 жылдан 2034 жылдар аралығында жүргізіледі.

Жоба бойынша құм-қиыршық тас қоспасын өндіру көлемі: жылына 150 мың м<sup>3</sup> құрайды.

Жоба бойынша өндіру жұмыстарының келесі жұмыс түрлері жүргізілетін болады:

- алдымен жердің беткі қабаты (вскрышные породы) бульдозермен немесе тиегішпен алынады және карьерге жақын жерде уақытша сақталады. Кейін карьерді қалпына келтіру (рекультивациялау) кезінде қолданылады;

- пайдалы қазбаларды экскаватор көмегімен автосамосвалдарға тиейді;

- автосамосвалдардың көмегімен тұтынушыларға тасымалданады.

Өндіру жұмыстарының параметрлері келесідей болады:

- карьерді өндіру және игеру бір уступпен жүргізіледі;

- устыптын тереңдігі 8м дейін құрайды;

Жұмысшылардың жалпы саны-14 адам құрайды.

**Экологиялық кодекс бойынша объект 2-ші санатқа жатады.**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы №ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген "адамның тіршілік ету ортасы мен денсаулығына әсер ететін объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына сәйкес, құм-қиыршық тас қоспасын өндіру үшін **СҚА – 100 м құрайды** (1-қосымша, 4-бөлім, 17-тармақ, 5-тармақша). **Санитарлық қауіптілік класы - IV.**

**Шығарындылар бойынша.** Өндіру жұмыстары учаскесінің аумағында атмосфераға зиянды заттар шығарындыларының 7 көздері қарастырылған. Оның ішінде 1 ұйымдастырылған көз, және 6 ұйымдастырылмаған көздер.

Болжамды шығарындылар 5,90779 т/жыл құрайды.

Есептеулермен санитариялық-қорғаныш аймақтарының шекарасында және тұрғын үй аймақта объектінің шығарындыларымен пайда болатын зиянды заттардың жер бетіндегі концентрациясы 1 шекті рұқсат етілген шоғырланудың рұқсат етілген мәндерінен аспайды.

Атмосфералық ауаға барлығы 11 түрлі зиянды заттар бөлінеді (азот диоксиді, азот оксиді, көміртегі (күйе), күкірт диоксиді, күкіртсутек, көміртегі оксиді, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, керосин, алкандар С12-19, бейорганикалық шаң сод.SiO<sub>2</sub> 20-70%).

**Ауыз сумен** және техникалық сумен жақын маңдағы ауылдардан әкелінетін болады.

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

- Су келесі мақсаттарда қолданылады:
- \* санитарлық-ауыз су қажеттіліктеріне;
  - \* жолдарды шаңнан тазартуға.

**Су тұтыну және су ағын кестесі**

Тұтынушылардың атауы	Су тұтыну		Су ағындары	
	м³/тау	м³/жыл	м³/тау	м³/жыл
Жолдарды шаңнан тазартуға арналған су шығыны	0,56	81,76	-	-
Санитарлық-ауыз су қажеттіліктеріне арналған су шығыны	0,35	64,75	0,35	64,75
<b>Барлық су</b>	<b>0,91</b>	<b>146,51</b>	<b>0,35</b>	<b>64,75</b>

**Жылумен жабдықтау** қарастырылмаған. Жұмысшы персонал үшін дөңгелектері бар жылжымалы вагоншалар көзделеді.

**Электрмен жабдықтау**- қолданыстағы электр желілерінен қарастырылған. Қажет болған жағдайда дизельді генератор қолданылады.

**Қалдықтар.** Карьерді пайдалану 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**

Қалдықтардың атауы	Қазіргі жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, тонна / жыл	Жинақтау лимиті, тонна / жыл
1	2	3
Барлығы	-	0,6592
оның ішінде өндіріс қалдықтары	-	0,127
тұтыну қалдықтарын	-	0,5322
Қауіпті қалдықтар		
Майланған шүберек	-	0,127
Қауіпті емес қалдықтар		
Қатты тұрмыстық қалдықтар	-	0,5322
Айналы		
қалдықтар тізімі	-	-

Қалдықтардың атауы	Қалдықтар сыныптауышы бойынша коды
1	2
Майланған шүберек	15 02 02*
Қатты тұрмыстық	20 03 01

Өндіру жұмыстары карьерлердің әсерінен туындаған қоршаған ортаға Кеңістік ауқымы және қарқындылығы бойынша – жергілікті сипатта болады. Маңыздылық санаты бойынша–маңыздылығы төмен әсер болады.





«ЖЕТИСУ»  
ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯСЫ»  
ЖАУАПКЕРШЛІГ  
ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВ  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИ  
«ЖЕТИСУ»

040000, Талдықоған қаласы  
Балапанов көшесі, 28  
тел.: 40-00-29,40-26-50  
Email: jetisu-tv@mail.ru

2025 ж. «10» қазан  
01-07/EST  
№

040000, г.Талдықорғ  
ул.Балапанова,  
тел.:40-00-29, 40-26-  
Email: jetisu-tv@mail

«10» Октябрь 2025  
№ 01-07/EST

### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 09/10/2025г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на казахском и русском языках следующего текста :

18.11.2025 жылы, сағат 11-00-де Алматы облысы, Еңбекшіқазақ ауданы, Қаракемер ауылы, Тастанбеков көшесі 7 мекен жайында «Алматы облысы Еңбекшіқазақ ауданында орналасқан "Талдыбұлақ-1" кен орнында құм-қиыршық тас қоспасын өндіру бойынша тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум видео конференцияға қосылу сілтемесі: Конференция идентификаторы: 236 019 1471, катынау коды: jD3mfL. Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы: «Балтас» ЖШС, БСН: 230440040139, мекен-жайы: Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жандосов көшесі, 84 үй, 98 пәтер, тел. 87010572242, t.sanar@mail.ru. Жоба материалдарымен ҚО мен ТРЖҮДБ ақпараттық жүйе [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz) сайтында танысуға болады. Ұсыныстар мен ескертулер [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz) сайтында қабылданады. Экологиялық жобаны әзірлеуші: Р.А.Құрманғалиев, тел. 87012775623, [rufat.taldyk@mail.ru](mailto:rufat.taldyk@mail.ru). «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, 329267eco@mail.ru. Тел. 8(72772)23227, Қонаев қаласы, Жамбыл даңғылы, 13.

18.11.2025г. в 11:00 часов, по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский район, с.Каракемер, ул.Тастанбеков 7 будут проводиться общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Талдыбулак-1», расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области». Ссылка на подключение Зум видео конференцию: Идентификатор конференции: 236 019 1471, Код доступа: jD3mfL. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Балтас», БИН: 230440040139, г.Алматы, Бостандыкский район, улица Жандосова, дом 84, кв. 98, тел. 87010572242, t.sanar@mail.ru. Ознакомится с материалами проекта можно на сайте информационной системы НБД СОС и ПР [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz). Предложения и замечания принимаются на сайте [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz). Разработчик экологического проекта Курманғалиев Р.А., тел.87012775623, [rufat.taldyk@mail.ru](mailto:rufat.taldyk@mail.ru). ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», 329267eco@mail.ru. Тел. 8(72772)23227, г.Қонаев, Проспект Жамбыла, 13.



Директор ТОО «телерадиокомпания Жетісу»  
Алтынбекұлы.Д

