

## **Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: «Түркістан облысы Сайрам ауданы әкімінің аппараты» ММ
2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Қарамұрт ауылдық округі, 171-орамда орналасқан құм-қиыршықтас қоспасын қайта өңдеуге арналған ұсақтау-сұрыптау кешенінің жобасы»
3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (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: «Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ
4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Құм-қиыршықтас қоспасын қайта өңдеуге арналған ұсақтау-сұрыптау кешені Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Қарамұрт ауылдық округі, 171-орамда, кадастрлық нөмірі 19-295-171-131, ауданы 7,0 га жер учаскесінде орналасқан. Участке орталығының географиялық координаттары: 42°20'2.43"С, 70°1'29.34"Ш.
5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Түркістан облысы, Сайрам ауданы
6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: «ST KARA TAS» ЖШС. Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Қарамұрт ауылдық округі, Қарамұрт ауылы, Керемет көшесі, 49-үй. Тел.: +7(701)-294-81-15, E-mail: st-group-23@mail.ru, БСН: 230940013269. Директор – Ирискулов У.Р.
7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.  
ЖК «Рыженко А.Н.», Шымкент қаласы, Майлы қожа көшесі, 59. ЖСН 811229300512, моб. тел: 8702661651, alex\_291281@mail.ru.
8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):  
тіркеу басталатын күн, уақыт 06.01.2026 ж., сағ.: 10:30, Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Қарамұрт ауылдық округі, Қарамұрт ауылы, Мухитдинов көшесі, 3, мәдениет үйі, тыңдау оффлайн-форматта өткізілді.
9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті

атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Бірыңғай экологиялық порталда:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=29795>

Жарияланған күні: 03.12.2025ж.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

<https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/details/932495?lang=ru>,

жарияланған күні 05.12.2025ж.

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

«Южный Казахстан» газеті, №140 (21.143), 28 қараша 2025 жыл, «Отырар» телеарнасы, Эфирлік анықтама №536, жарияланған күні 28.11.2025ж.

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Қарамұрт ауылдық округі әкімдігінің хабарландыру тақтасында 2 дана, мәдениет үйінде 2 дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері: қоғамдық тыңдауларға қатысушы 13 адамның ішінен қатысушылардың барлығы Смағұл Арайды қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде бірауыздан таңдауды қолдады, оның ішінде: қолдайтындар саны 13, қарсы болғандар – 0, қалыс қалатындар – 0.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушы 13 адамның барлығы бірауыздан қоғамдық тыңдаудың Регламентін бекітті, оның ішінде: қолдайтындар саны – 13, қарсы болғандар – 0, қалыс қалатындар – 0.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер: Баяндаманы дайындаған және оқыған ЖК «Рыженко А.Н.» жобалау тобының маманы Смағұл А.Т.

Баяндама тақырыбы: «Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Қарамұрт ауылдық округі, 171-орамда орналасқан құм-қиыршықтас қоспасын қайта өңдеуге арналған ұсақтау-сұрыптау кешенінің жобасы» бойынша қоғамдық тыңдауларға баяндама.

Баяндама 7 беттен тұрады, слайдтардың саны – 12 бет.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар.

Қоғамдық тыңдаулар бірауыздан өткізілді деп танылды, қоғамдық тыңдауларға 13 азаматы қатысты. Қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар түскен жоқ.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Қарамурт а10 әкімі аппаратының бас маман  
заттары Шарипов.З ЗҒ 08.01.2026ж.

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

ЖК «Рыженко А.Н.» жобалау тобының инженер-экологы

Смағұл А.

08.01.2026ж.

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

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	<p>Заиров А., жергілікті тұрғын:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Жаңа айттыңыз, ауылға, елді мекенге 400 метр жерде ғой. Шаң басу құрылғысын орнату керек дедіңіз. Осы жөнінде не істесе болады? Осы төңіректегі үйлерге шаң келмеуі үшін не істейді? Соны қадағалап отыратын біреу бар ма?</li> </ul>	<p><u>Смағұл А., ЖК «Рыженко А.Н.» жобалау мекемесінің маманы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шаңды болдырмас үшін әкелген материалдарды бірінші суландырады және соның есебінен ылғалдандырылған материалдардан шаң болмайды. Экологиялық рұқсат алу үшін әзірленген материалдар құрамында өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы да әзірленеді. Соған сәйкес тоқсан сайын қадағалау жұмыстары жүргізіліп отырады. Сондай-ақ, тұрғын үйлерге кері әсерін болдырмас үшін көгалдандыру жұмыстары жүргізіледі.</li> </ul>	алынып тасталған
2	<p>Шарипов З., Қарамұрт а.о. әкімдігінің маманы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Көгалдандыру жұмыстарын тапсырысшы өзі жүргізеді ме және ол сіздерге берілген тапсырыста көрсетілген</li> </ul>	<p><u>Смағұл А., ЖК «Рыженко А.Н.» жобалау мекемесінің маманы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Көгалдандыру жұмыстары экологиялық рұқсат алу үшін әзірленген құжаттардың құрамындағы қоршаған ортаны қорғау жөніндегі</li> </ul>	алынып тасталған

	бе?	іс-шаралар жоспарына сәйкес жүзеге асырылады.	
3	<p>Шарипов З., Қарамұрт а.о. әкімдігінің маманы:</p> <p>- Менде де осы көгалдандыру бойынша сұрақ боп тұр еді. Оған әкімшіліктен жер қарастырып береді ме немесе ауыл ішіне егеді ме?</p>	<p><u>Смағұл А., ЖК «Рыженко А.Н.» жобалау мекемесінің маманы:</u></p> <p>- Көгалдандыру жұмыстарын алдымен өз учаскесіндегі бос жерлерге жүргізеді. Кейін әкімшіліктен жер сұратылып, ағаштар ауыл округінің әкімшілігімен келісіп, белгіленген жерде отырғызылады. Мәселен, жоспар бойынша 100 ағаш болса, жыл сайын сол әкімшілік белгілеген жерге 100 ағаштан отырғызады.</p>	<p>алынып тасталған</p>

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25482151001, Дата: 18/11/2025

---

*(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: Туркестанская область, Сайрамский район, Карамуртский с.о., с.Карамурт (Эмиссии в окружающую среду)

---

*(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: ПРОЕКТ дробильно-сортировочного комплекса по переработке песчано-гравийной смеси расположенном в Туркестанской области, Сайрамский район, Карамуртский с/о, кв. 171

---

*(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: Туркестанская область, Сайрамский район, Карамуртский с.о., с.Карамурт, ул. М. Мухитдинова 3, дом культуры, 06/01/2026 10:30

---

*(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 (2 км).

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

Газета "Южный Казахстан"; Телеканал "Отырар"

---

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

Доска объявлений в здании акимата с/о Карамурт

---

*(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

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний**

исходящий номер: 25482151001, Дата: 25/11/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25482151001, от 18/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ПРОЕКТ дробильно-сортировочного комплекса по переработке песчано-гравийной смеси расположенном в Туркестанской области, Сайрамский район, Карамуртский с/о, кв. 171, в предлагаемую Вами 06/01/2026 10:30, Туркестанская область, Сайрамский район, Карамуртский с.о., с. Карамурт, ул. М. Мухитлинова 3, дом культуры (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 "ST KARA TAS" (БИН: 230940013269), +7(701)-294-81-15, st-group-23@mail.ru

---

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	
1	Смагул А.Т.	Мемлекеттік органның өкілі	87058829755	жеке	
2	Хайруллин А.В.З	адам туралы	87071012040	жеке	
3	Сәиджанов С.А.	адам туралы	—	жеке	
4	Зайраб. А.	адам туралы	87782125510	жеке	
5	Самбағалиев К.	адам туралы	87026533281	жеке	
6	Назарбаев А.	адам туралы	—	жеке	
7	Абдулмасов А.	Мемлекеттік органның өкілі	87070404846	жеке	
8	Маманов Б.	«ST Kaza Tas» компаниясының өкілі	87441115090	жеке	
9	Досжанов С.	Мемлекеттік органның өкілі	87073702679	жеке	
10	Комманов О.	Мемлекеттік органның өкілі	87023957440	жеке	
11	Ишманов Ш.	Мемлекеттік органның өкілі	7071456065	жеке	
12	Ишманов С.	Мемлекеттік органның өкілі	7012095959	жеке	
13	Морисов З.	Қарақұрт аял жиналысының өкілі	87472850202	жеке	
14				Оқша	
15					
16					
17					
18					
19					
20					



«Собкор» ЖШС  
160021, Қазақстан Республикасы  
Шымкент қ., Төреқұлов көш., 15  
БИН 94120000410  
БДК KZ898560000000526459  
«Банк ЦентрКредит» АҚ  
тел. +7 700 577 1717  
e-mail: info@otyrar.kz



ТОО «Собкор»  
160021, Республика Казахстан  
г. Шымкент, ул. Торекулова, 15  
БИН 94120000410  
ИИК KZ898560000000526459  
в АО «Банк ЦентрКредит»  
тел. +7 700 577 1717  
e-mail: info@otyrar.kz

Исх. № 536  
от 28.11.2025г.

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

В эфире Телеканала «Отырар TV» (г. Шымкент, г. Туркестан, району Туркестанской области) размещалось объявление в «бегущей строке» на рус. и каз. яз. (количество выходов от 15 в день). Одновременно объявление размещается на медиа-портале Отырар.кз (сайт otyrar-tv.kz)

### ХАБАРЛАНДЫРУ

«ST KARA TAS» ЖШС Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Қарамұрт ауылдық округі, 171-орамда орналасқан құм-кварцтық кенісаны қайта өңдеуге арналған ұсақтау-сұрыптау кешенінің жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 06 қаңтарда, сағат 10:30-да, Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Қарамұрт ауылдық округі, Қарамұрт ауылы, Мухитдинов көшесі, 3, мәдениет үйінде өтеді.

Жобаның құжаттамасы келесі сайттарда орналастырылған <https://hearings.ndbecology.gov.kz> және Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының ресми сайтында. Қоғам өкілдері жоба материалдарымен танысып, өз пікірлері мен ұсыныстарын келесі жолдармен ұсына алады: электронды түрде: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> немесе e-mail арқылы: [a.erkebai@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkebai@ontustik.gov.kz), қағаз нұсқасы: 160023, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Жана қала шағынауданы, 32-көше, 20-үй, тел.: 8 (72533) 5-98-49. Жоспарланған жұмыстың бастамашысы: «ST KARA TAS» ЖШС.

Мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Қарамұрт ауылдық округі, Қарамұрт ауылы, Керемет көшесі, 49-үй. Тел.: +7(701)-294-81-15. E-mail: [st-group-23@mail.ru](mailto:st-group-23@mail.ru), БСН: 230940013269.

Директор – Ирискулов У.Р.

Жобаның құжаттаманы тірлеткен: ЖК Рыженко А.Н. (ҚР ЭМ МЛ 01.02.2019 ж. № 02462Р). Қазақстан - Республикасы, Шымкент қ., Майлы Кожа көш., 59. ЖСН 811229300512.

Қосымша ақпарат келесі телефон бойынша: 87026611651, e-mail: [alex\\_291281@mail.ru](mailto:alex_291281@mail.ru)

Төтенше жағдай және (немесе) шеттеу шаралары енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Онлайн қосылуға сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=al00a3ROUGROUmlxZDZibXJnTkNRUT09>

Конференция идентификаторы: 616 540 8596 Кіру коды: 123456

Учаске орталығының географиялық координаттары: 42°20'2.43"С, 70°1'29.34"В.

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «ST KARA TAS» уведомляет о проведении общественных слушаний на проект дробильно-сортировочного комплекса по переработке песчано-гравийной смеси расположенном в Туркестанской области, Сайрамской район, Карамуртский с/б, кв. 171.

Слушания состоятся 06.01.2026 г., в 10:30, по адресу: Туркестанская область, Сайрамский район, Карамуртский с.о., с. Карамурт, ул. М. Мухитдинова 3, дом культуры.

Документация по проекту размещена на сайте <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области».

Представители общественности могут ознакомиться с материалами проекта, высказать свои замечания и предложения в электронной форме на сайте <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> или по e-mail:

[a.erkebai@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkebai@ontustik.gov.kz), в бумажной форме по адресу: 160023, Туркестанская область, г. Туркестан, мкр. Новый город, улица 32.20, тел. 8 (72533) 5-98-49.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «ST KARA TAS».

Адрес: РК, Туркестанская область, Туркестанская область, Сайрамский район, село Карасу, ул. Керемет, дом 49. Тел: +7(701)-294-81-15. E-mail: [st-group-23@mail.ru](mailto:st-group-23@mail.ru). БИН 230940013269. Директор – Ирискулов У.Р.

Разработчик проектной документации: ИП Рыженко А. Н. (ГЛ МЭ РК № 02462Р от 01.02.2019 г.), Республика Казахстан, г. Шымкент, ул. Майлы Кожа, 59. ИНН 811229300512. Доп. информация по тел: 87026611651, e-mail: [alex\\_291281@mail.ru](mailto:alex_291281@mail.ru) В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий,

общественные слушания проводятся в онлайн-режиме, с ссылкой на онлайн подключение: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=al00a3ROUGROUmlxZDZibXJnTkNRUT09>

Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 123456

Географические координаты центра участка: 42°20'2.43"С, 70°1'29.34"В.

Дата выхода: 28 ноября 2025г.



ТОО «СОБКОР»





Қазақстан Республикасы



ТҮРКИСТАН ОБЛЫСЫ  
«САИРАМ АЙДАНЫНЫҢ  
ҚАРАМУРТ АЙЛДЫҚ  
ОКРҰГИ  
АҚИМИНІҢ АППАРАТЫ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

ҚАРАМАУЛ

ҚАРАМАУЛ

ҚАРАМАУЛ

ҚАРАМАУЛ

01/12/2025 13:48

Qazaqstan



Respýblıkasy

TÚRKISTAN OBLYSY  
SAIRAM AÝDANY  
QARAMŪRT AÝYLDYQ  
OKRÝGI  
MÁDENIET ÚII

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
СІМБІ ҚАЛАСЫ  
ТҰРКІСТАН ОБЛЫСЫ  
САИРАМ АҰДАНЫ  
ҚАРАМҰРТ АҰЙЛДЫҚ  
ОКРҰГИ  
МӘДЕНИЕТ ҰИИ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
СІМБІ ҚАЛАСЫ  
ТҰРКІСТАН ОБЛЫСЫ  
САИРАМ АҰДАНЫ  
ҚАРАМҰРТ АҰЙЛДЫҚ  
ОКРҰГИ  
МӘДЕНИЕТ ҰИИ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
СІМБІ ҚАЛАСЫ  
ТҰРКІСТАН ОБЛЫСЫ  
САИРАМ АҰДАНЫ  
ҚАРАМҰРТ АҰЙЛДЫҚ  
ОКРҰГИ  
МӘДЕНИЕТ ҰИИ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
СІМБІ ҚАЛАСЫ  
ТҰРКІСТАН ОБЛЫСЫ  
САИРАМ АҰДАНЫ  
ҚАРАМҰРТ АҰЙЛДЫҚ  
ОКРҰГИ  
МӘДЕНИЕТ ҰИИ



Qazaqstan



Respýblikasy

TÚRKISTAN OBLYSY  
SAIRAM AÝDANY  
QARAMŪRT AÝYLDYQ  
OKRÝGI  
MÁDENIET ÚII

Қарағандық қалалық мәдениет үйінің директорының бұйрығымен 2025 жылғы 12 айының 1-санындағы «Қарағандық қалалық мәдениет үйінің директорының бұйрығымен 2025 жылғы 12 айының 1-санындағы»

Қарағандық қалалық мәдениет үйінің директорының бұйрығымен 2025 жылғы 12 айының 1-санындағы «Қарағандық қалалық мәдениет үйінің директорының бұйрығымен 2025 жылғы 12 айының 1-санындағы»

Қарағандық қалалық мәдениет үйінің директорының бұйрығымен 2025 жылғы 12 айының 1-санындағы «Қарағандық қалалық мәдениет үйінің директорының бұйрығымен 2025 жылғы 12 айының 1-санындағы»

Қарағандық қалалық мәдениет үйінің директорының бұйрығымен 2025 жылғы 12 айының 1-санындағы «Қарағандық қалалық мәдениет үйінің директорының бұйрығымен 2025 жылғы 12 айының 1-санындағы»



01/12/2025 13:51

## Қоғамдық тыңдауларға баяндама

Тақырыбы: Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Қарамұрт ауылдық округі, 171-орамда орналасқан құм-қиыршықтас қоспасын қайта өңдеуге арналған ұсақтау-сұрыптау кешенінің жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар үшін баяндама

(Смағұл А., ЖК «Рыженко А.Н.» жобалау тобының маманы)

### **Жоспарланған қызметті жүзеге асырудың болжамды орнын сипаттау**

Ұсақтау-сұрыптау кешені Түркістан облысы Сайрам ауданы, Қарамұрт а/о 171-орамда ауданы 7,0 га алаңда (кадастрлық нөмірі 19-295-171-131) орналастырылады. Жер учаскесі өндірістік кәсіпорындармен және өндірістік жерлермен шектеседі. Ең жақын тұрғын аймақ: батыстан – 0,4 км қашықтықта (Низамабад ауылы) орналасқан. Солтүстік-шығыстан 2,5 км қашықтықта терең шатқалда Ақсу өзені ағып өтеді. Участкеде жасыл желектер жоқ. Жер санаты-елді мекендердің жерлері, нысаналы мақсаты — ғимараттарға (құрылыстар мен құрылыстарға) қызмет көрсету үшін.

### **Әсер ететін аумақтың сипаттамасы**

Ұсақтау-сұрыптау кешенінің жобасын іске асыру кезінде әсер ететін аумақ Сайрам ауданы, Қарамұрт ауылдық округі болып табылады.

Аумақтың негізгі сипаттамалары келесідей:

Ең жақын тұрғын алаптары: батыстан 0,4 км қашықтықта Низамабад ауылы орналасқан. Аталған тұрғын алабындағы халық саны шамамен 2000 адамды құрайды (болжамды деректер бойынша).

Көзделіп отырған қызмет ауданындағы атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері құм-қиыршықтас қоспасын өндіру және қайта өңдеу кәсіпорындарының шығарындылары болып табылады

Ластаушы заттар шығарындыларының көздері ұсақтау-сұрыптау кешенінің жабдықтары - уатқыштар, ұсатқыштар, сусымалы материалдарды тасымалдау және қайта себу, жөндеу жұмыстары, автотрактор техникасының жұмысы болып табылады. Шаң, азот оксидтері, көміртегі тотығы, күкірт диоксиді шығарылуы мүмкін.

Ластаушы заттардың таралуы әсер ету аймағының шекараларын анықтау үшін модельденеді, олардың шегінде концентрациялар нормативтер шеңберінде қалады.

Жер үсті және жер асты сулары: ағынды сулар (жаңбыр және еріген қар сулары) резервуарға жиналады және өндіріс процесінде қолданылады. Тұйық су айналымы циклінің арқасында өндірістік сарқынды сулар жоқ.

Жер ресурстары мен топырақ: материалдардың жинақталуы мен техниканың қозғалысына байланысты топыраққа жергілікті әсер етуі мүмкін. Кешен аумағында шаңды басу және ластануды окшаулау жүйелері қарастырылған.

Табиғи ресурстарды алу учаскелері:

Өндіріс үшін сыртқы кен орындарынан жеткізілетін құм-қиыршық тас қоспасын пайдалану жоспарлануда. Жоба шеңберінде кен орындарын пайдалану жүзеге асырылмайды.

Қалдықтарды көму учаскелері:

Өндірістік қалдықтар қайта өңделеді немесе циклге қайтарылады. Жергілікті қалдықтарды сақтау уақытша сақтау үшін қарастырылған. Қайта өңделмейтін қалдықтарды көму үшін кәсіпорын шегінен тыс орналасқан мамандандырылған полигондарды пайдалану жоспарлануда.

Атмосфераға шығарындылардың таралуы аймақтың жел сипаттамаларына байланысты. Шығыс және оңтүстік-шығыс бағыттардағы желдер басым. Судың ластануы жабық су айналымының арқасында орын алмайды.

Бұл тәсіл экологиялық стандарттардың талаптарына сәйкес қоршаған ортаға әсерді азайтуға мүмкіндік береді.

### **Байланыс деректері**

*Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "ST KARA TAS" ЖШС.*

*Мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Қарамұрт ауылдық округі, Қарамұрт ауылы, Керемет көшесі, 49-үй. Тел.: +7(701)-294-81-15. E-mail: st-group-23@mail.ru, БСН: 230940013269. Директор – Ирискулов У.Р.*

### **Жоспарланған қызметтің қысқаша сипаттамасы**

Қызмет түрі:

Ұсақтау-сұрыптау кешені тау-кен массасын өнеркәсіптік пайдалануға бастапқы өңдеуге және дайындауға арналған және ірі және орташа ұсатқыш ұсатқыштарды, конвейерлерді, басқа жабдықтарды қамтиды.

Ұсақтау-сұрыптау кешені 7200,0 мың т/жыл мөлшерінде құм-қиыршық тас қоспасын өңдеуге арналған.

Дайын өнім бойынша кешеннің өнімділігі:

- қиыршық тас (10-20 мм) - жылына 1440,0 мың тонна;
- қиыршық тас (20 мм және одан жоғары) - жылына 1080,0 мың тонна;
- клинец - жылына 2160,0 мың тонна;
- құм - жылына 2520,0 мың тонна.

Кешеннің жұмыс режимі-жылына 245 күн, күніне 8 сағат.

Бастапқы шикізатты өңдеудің құрғақ әдісімен қалдықсыз технологиялық схема. Дайын өнімнің номенклатурасы мен сапасы өңделетін тау жыныстарының қасиеттеріне және тұтынушылардың талаптарына байланысты нақтыланады. Қондырғылардың ашық орналасуы олардың маусымдық жұмыс режимін қамтиды.

Технологиялық схема келесі операцияларды қамтиды:

- жақ ұсатқышта 0-500 мм ірі бастапқы тау массасын (құм-қиыршық тас ұсақтау);

- көлемі 0-10 мм отсевті іріктеумен екі деңгейлі уақтағышта алдын ала уақтау операциясы;

- роторлы және конустық ұсатқышта 70-150 мм материалдың орташа ұсақталуы;

- көлемі 5-20 мм тауарлық қиыршық тасты және көлемі 0-8 мм тауарлық клинецті ала отырып, екі деңгейлі уақтағышта тауарлық уақтау операциясы;

- спиральды жіктеуіште екі деңгейлі уақтағышта алдын-ала уақтау операциясынан кейін құм алу.

Ірі тау массасы 0-500 мм автокөлікпен карьерден жеткізіледі және құм-қиыршық тас қоспасы агрегатының қабылдау бункер-қоректендіргішіне беріледі. Бункерден материал ұсақтау үшін пластиналық қоректендіргішпен беріледі.

Кешен агрегаттары арасындағы өнімдер таспалы конвейерлердің көмегімен тасымалданады.

Алдын ала сумен ұсақтау операциясынан кейін 0-5 мм ірі материал құм алу үшін спиральды жіктеуішке беріледі.

Дайын өнімнің қоймалары арнайы таспалы конвейерлердің бас барабандарының материалды төгуі арқылы түзілетін ашық конусты болып қабылданды. Дайын өнім қоймаларының сыйымдылығы бөлуді ескере отырып, қондырғының жұмысын 2 тәулік ішінде қамтамасыз ету есебінен қабылданды. Қоймаларға арналған негіз тығыздалған сақталатын материалдан көзделеді.

Дайын өнімдерді жөнелту алдыңғы тиегішпен жүзеге асырылады.

Жер учаскесінің жалпы ауданы 7,0 га құрайды. жер санаты-елді мекендердің жерлері, нысаналы мақсаты — ғимараттарға (құрылыстар мен құрылыстарға) қызмет көрсету үшін.

Кешенді орналастырудың балама алаңдары қарастырылған. Таңдалған алаң инфрақұрылымның қолжетімділігі, жақын жерде тұрғын үй құрылысының болмауы және қоршаған ортаға әсерді барынша азайту талаптарына сәйкес келеді.

Технологиялық шешімдер: жабық су айналымын, энергияны үнемдейтін жабдықты қолдану экологиялық және экономикалық тұрғыдан ең ұтымды болып табылады.

**Жоспарланған қызметтің қоршаған ортаға тигізетін елеулі әсерінің қысқаша сипаттамасы**

Жақын маңдағы елді мекендер тұрғындарының денсаулығына ықтимал әсер ету шаң мен газды тазартудың заманауи технологияларын қолдану, шуды азайту және санитарлық-қорғау аймағын (СҚА) сақтау есебінен азайтылды.

СҚА нормаларға сәйкес белгіленді, ең жақын тұрғын аймақтар 0,4 км қашықтықта орналасқан.

Шығарындылардың стационарлық көздері шекті рұқсат етілген шоғырланудан (ШРК) аспайды.

Биоалуантүрлілік:

Кәсіпорын аумағы бұрын маңызды биологиялық құндылыққа ие болған жоқ: өсімдіктер мен жануарлардың сирек кездесетін немесе қорғалатын түрлерінің тіршілік ету ортасы жоқ.

Жануарлар мен экожүйенің көші-қон жолдарына әсер етпейді.

СҚА аумағында көгалдандыру қарастырылған, бұл биоәртүрлілікті сақтауға ықпал етеді.

Жер және топырақ: учаске 7,0 га жерді алып жатыр, учаске аумағы бұрын өндірістік аумақ ретінде пайдаланылған.

Топырақтың тозуының ықтимал қауіптері материалдарды жинаудың реттелген жүйесі мен шаңды басу технологияларын енгізу арқылы азайтылады.

Өндірістік аумақтың асфальтталуына мен сарқынды суларды басқару жүйесінің болуына байланысты топырақтың эрозиясы немесе тығыздалуы орын алмайды.

Тұйық су айналымы циклінің арқасында өндірістік сарқынды сулар түзілмейді.

Жаңбыр мен еріген қар сулары резервуарларға жиналып, қайта пайдаланылады. Ластанған суларды жер үсті немесе жер асты су объектілеріне ағызу көзделмеген.

Атмосфералық ауа: шығарындылар көздері – ұсақтау-сұрыптау қондырғылары және материалдарды тасымалдау болып табылады.

Орнатылған шаң тазарту жүйелері шығарындыларды нормативтік мәндерге дейін төмендетуді қамтамасыз етеді.

Ластаушы заттардың таралуы модельденді, кәсіпорын аумағынан тыс ШРК-дан асып кету орын алмайды.

Климаттың өзгеруіне төзімділік:

Жоба энергияны үнемдейтін технологияларды қамтиды және парниктік газдар шығарындыларын азайтады.

Жабық су айналымы жүйелері су ресурстарына жүктемені азайтады.

Материалдық активтер, тарихи-мәдени мұра объектілері, ландшафттар: Нысан орналасқан ауданда сәулет, археология ескерткіштері және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ. Аумақтың ландшафты-тау етегіндегі жазық, өзгерістер минималды.

Көрсетілген объектілердің өзара іс-қимылы:

Қазіргі заманғы бақылау және басқару жүйелері барлық табиғи компоненттерге кумулятивті әсерді азайтуды қамтамасыз етеді.

Көгалдандыруды ұйымдастыру және тазарту технологияларын енгізу экологиялық тепе-теңдікті қалпына келтіруге ықпал етеді.

Жоба қоршаған ортаға теріс әсерді азайтуға және Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасының талаптарын сақтауға бағытталған.

**Эмиссиялар мен қалдықтардың жинақталуының шекті сандық және сапалық көрсеткіштері туралы ақпарат**

Атмосфералық ауаға күтілетін жалпы шығарындылар жылына 70,627845т құрайды.

Барлық шығарындылар белгіленген нормативтер шегінде қалады және қоршаған ортаны қорғау талаптарына сәйкес келеді.

Қалдықтардың жиналуы:

Қалдықтардың негізгі түрлері:

Пайдаланылған майлар мен техникалық сұйықтықтар.

Қатты тұрмыстық қалдықтар.

Басқа да өндірістік қалдықтар.

Қалдықтарды жинаудың жиынтық көлемі: жылына 24001,1 тонна.

Қалдықтар арнайы жабдықталған алаңдарда жинақталады және лицензияланған ұйымдарға қайта өңдеуге немесе кәдеге жаратуға беріледі. Кәсіпорын аумағында қалдықтарды көму қарастырылмаған.

**Апаттар мен қауіпті табиғи құбылыстардың ықтималдығы, олардың әсері және алдын алу шаралары туралы ақпарат**

Апаттар мен қауіпті табиғи құбылыстардың пайда болу ықтималдығы:

Жоспарланған қызметке тән апаттар:

Шикізат пен қалдықтарды сақтауға арналған жабдықтың зақымдануы немесе герметикаланбауы.

Шаң жинау және газ тазарту жүйелерінің істен шығуы.

Электр жабдықтарын пайдалануға байланысты өрттер.

Газ тазарту жүйелері істен шыққан кезде шаң немесе газдың шығуы салдарынан атмосфералық ауаның ластануы.

Техникалық сұйықтықтардың төгілуі немесе қалдықтар қоймаларының герметикалығы бұзылған кезде топырақ пен жер асты суларының ластануы.

Шикізаттың немесе химиялық заттардың төгілуіне әкелетін кешен инфрақұрылымының зақымдануы.

Ластаушы заттардың көші-қонын арттыратын топырақ пен су тасқынының жеделдетілген эрозиясы.

Апаттар мен қауіпті табиғи құбылыстардың алдын алу және олардың салдарын жою жөніндегі шаралар:

Апаттардың алдын алу:

Жабдықтың жай-күйін бақылау жүйелерін орнату (ағып кету, температура, қысым датчиктері).

Шаң басу, ұстау, тазарту жабдықтары мен жүйелеріне тұрақты техникалық қызмет көрсету.

Төтенше жағдайларды басқару үшін резервтік жүйелер құру.

Төтенше жағдайлардағы іс-қимылдар бойынша персоналды оқытуды ұйымдастыру.

Табиғи тәуекелдердің алдын алу шаралары:

Өңірдің сейсмикалық белсенділігін ескере отырып, ғимараттар мен құрылыстарды нығайту.

Су басудың алдын алу үшін нөсер және еріген суларды бұру жүйесін ұйымдастыру.

Салдарын жою:

Төгілген және ластанған топырақты жинауға арналған жергілікті алаңдарды құру.

Кәсіпорынды өрт сөндіру және авариялық жарықтандыру құралдарымен жабдықтау.

Төтенше жағдайларды жою жоспарын жасау және оны жергілікті билік органдарымен келісу.

Халықты хабарландыру:

Апаттар болған жағдайда автоматтандырылған хабарлау жүйесін орнату.

Нұсқаулықтарды дайындау және жергілікті тұрғындарды ТЖ кезіндегі іс-қимыл тәртібі туралы хабардар ету.

Бұл шаралар жобаның экологиялық қауіпсіздік талаптарына сәйкестігін қамтамасыз ете отырып, авариялар мен табиғи құбылыстардың туындау тәуекелдерін, сондай-ақ олардың қоршаған ортаға және халыққа әсерін барынша азайтады.

**Жоспарланған қызмет шеңберіндегі шаралар мен шешімдердің қысқаша сипаттамасы**

Анықталған елеулі әсерлердің алдын алу, қысқарту, жұмсарту жөніндегі шаралар:

Атмосфераға әсері:

Газ тазарту және шаң жинау жүйелері тиімділігі 99,8% құрайды (дымқыл шаң ұстау жүйелері), бұл ластаушы заттардың шығарындыларын азайтады. Барлық шығарындылар ШРК нормативтеріне сәйкес келеді.

Топыраққа әсері:

Су өткізбейтін жабыны бар шикізат пен қалдықтарды сақтауға арналған алаңдар ұйымдастырылған. Екінші ластанудың алдын алу үшін шанды басу жүйелері қолданылады.

Су ресурстарына әсері:

Өндірістік сарқынды сулар түзілмейді. Жаңбыр мен еріген сулар жиналып, қайта пайдаланылады.

Шу және діріл:

Шуды сіңіретін жабдық орнатылды, діріл әсерлері конструктивті шешімдер есебінен барынша азайтылды.

Көгалдандыру:

Кәсіпорын аумағында ағаштар мен бұталарды отырғызу қарастырылған, бұл шаң әсерін азайтуға көмектеседі.

Биоәртүрліліктің жоғалуын өтеу шаралары:

Кәсіпорынның аумағы бұрын маңызды биологиялық құндылықты білдірмегендіктен, биоәртүрліліктің жоғалуы минималды.

Өтемақы үшін жоспарлануда:

Санитарлық-қорғау аймағының аумағын көгалдандыру (1200 м<sup>2</sup>).

Жергілікті Биоәртүрлілікті қолдау үшін кәсіпорынның айналасында жасыл буферлік аймақтарды ұйымдастыру.

Мүмкін болатын қайтымсыз әсерлер және оларды қабылдау себептері:

Қайтымсыз әсерлер:

Құрылыс алаңындағы топырақ рельефі мен құрылымының өзгеруі.

Табиғи ландшафттың өндірістік аймаққа толық өзгеруі.

Шешім қабылдау себептері:

Жоба өңірдің экономикалық дамуын қамтамасыз етуге, жұмыс орындарын құруға және салық түсімдерін ұлғайтуға бағытталған.

Қызметін тоқтатқан кезде қоршаған ортаны қалпына келтіру тәсілдері мен шаралары:

Құрылыс қалдықтарын кейіннен кәдеге жарату арқылы ғимараттар мен жабдықтарды бөлшектеу.

Жерді қалпына келтіру: ластанған топырақ қабатын алып тастау және құнарлы топырақты қолдану.

Ағаштарды, бұталарды отырғызуды және шөп жамылғысын қалпына келтіруді қоса алғанда, аумақты көгалдандыру.

Оның тиімділігін бағалау үшін рекультивация аяқталғаннан кейін қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу.

Көзделген шаралар кәсіпорынды пайдалану кезеңінде де, оның қызметі аяқталғаннан кейін де қоршаған ортаға теріс әсерді азайтуға бағытталған.

## Доклад для общественных слушаний

**Тема:** Доклад для общественных слушаний по проекту дробильно-сортировочного комплекса для переработки песчано-гравийной смеси, расположенного в Туркестанской области, Сайрамском районе, Карамурутском сельском округе, квартал 171

*(Смагул А., специалист проектной группы ИП «Рыженко А.Н.»)*

### Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Дробильно-сортировочный комплекс планируется разместить на площадке площадью 7,0 га, расположенной в Туркестанской области, Сайрамском районе, Карамурутском сельском округе, квартал 171 (кадастровый номер 19-295-171-131). Земельный участок граничит с промышленными предприятиями и землями производственного назначения.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 0,4 км к западу (село Низамабад).

С северо-восточной стороны, на расстоянии 2,5 км, в глубоком ущелье протекает река Аксу.

Зелёные насаждения на участке отсутствуют.

Категория земель — земли населённых пунктов, целевое назначение — для обслуживания зданий (сооружений и строений).

### Характеристика зоны воздействия

При реализации проекта дробильно-сортировочного комплекса зоной воздействия является территория Сайрамского района, Карамурутского сельского округа.

Основные характеристики территории:

- **Ближайшие жилые массивы:** село Низамабад расположено в 0,4 км к западу. Численность населения составляет около 2000 человек (по оценочным данным).
- Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе предполагаемой деятельности являются выбросы предприятий по добыче и переработке песчано-гравийной смеси.
- Источниками выбросов загрязняющих веществ являются оборудование дробильно-сортировочного комплекса — дробилки, грохоты, операции транспортировки и пересыпки сыпучих материалов, ремонтные работы, работа автотракторной техники. Возможны выбросы пыли, оксидов азота, оксида углерода, диоксида серы.
- Рассеивание загрязняющих веществ моделируется для определения границ зоны воздействия, в пределах которой концентрации остаются в нормативных значениях.

### **Поверхностные и подземные воды:**

Сточные воды (дождевые и талые) собираются в резервуар и используются в производственном процессе. Благодаря замкнутому циклу водооборота производственные сточные воды отсутствуют.

### **Земельные ресурсы и почвы:**

Возможно локальное воздействие на почвы в связи со складированием материалов и движением техники. На территории комплекса предусмотрены системы пылеподавления и локализации загрязнений.

### **Участки добычи природных ресурсов**

Для производства планируется использовать песчано-гравийную смесь, поставляемую с внешних карьеров. В рамках проекта разработка месторождений не осуществляется.

### **Участки размещения отходов**

Производственные отходы перерабатываются либо возвращаются в технологический цикл. Для временного хранения предусмотрены локальные площадки. Для захоронения неперерабатываемых отходов планируется использование специализированных полигонов, расположенных за пределами предприятия.

Рассеивание выбросов в атмосферу зависит от ветровых характеристик района. Преобладают ветры восточного и юго-восточного направлений. Загрязнение вод не происходит благодаря замкнутому водообороту.

Данный подход позволяет минимизировать воздействие на окружающую среду в соответствии с требованиями экологических стандартов.

---

### **Контактные данные**

Инициатор намечаемой деятельности: **ТОО «ST KARA TAS».**

Адрес: Республика Казахстан, Туркестанская область, Сайрамский район, Карамурутский сельский округ, село Карамурут, ул. Керемет, дом 49.

Тел.: +7 (701) 294-81-15

E-mail: st-group-23@mail.ru

БИН: 230940013269

Директор — **Ирискулов У.Р.**

---

### **Краткая характеристика намечаемой деятельности**

#### **Вид деятельности:**

Дробильно-сортировочный комплекс предназначен для первичной переработки

и подготовки горной массы к промышленному использованию и включает крупные и средние дробилки, грохоты, конвейеры и иное оборудование.

Проектная мощность комплекса — **7 200,0 тыс. тонн песчано-гравийной смеси в год.**

#### **Производительность по готовой продукции:**

- щебень (10–20 мм) — 1 440,0 тыс. т/год;
- щебень (20 мм и более) — 1 080,0 тыс. т/год;
- клинец — 2 160,0 тыс. т/год;
- песок — 2 520,0 тыс. т/год.

Режим работы комплекса — **245 дней в году, 8 часов в сутки.**

Применяется безотходная технологическая схема сухого способа переработки исходного сырья. Номенклатура и качество готовой продукции уточняются в зависимости от свойств перерабатываемых горных пород и требований потребителей. Открытое размещение установок предусматривает сезонный режим эксплуатации.

#### **Технологическая схема включает следующие операции:**

- дробление крупной горной массы фракции 0–500 мм в щёковой дробилке;
- предварительное грохочение в двухдечном грохоте с отбором отсева 0–10 мм;
- среднее дробление материала фракции 70–150 мм в роторной и конусной дробилках;
- товарное грохочение в двухдечном грохоте с получением щебня фракции 5–20 мм и клинца фракции 0–8 мм;
- получение песка в спиральном классификаторе после предварительного грохочения.

Крупная горная масса (0–500 мм) доставляется автотранспортом с карьера и подаётся в приёмный бункер-питатель агрегата.

Из бункера материал подаётся пластинчатым питателем на дробление.

Между агрегатами комплекса продукция транспортируется ленточными конвейерами.

После операции дробления с подачей воды материал фракции 0–5 мм направляется в спиральный классификатор для получения песка.

Склады готовой продукции предусмотрены в виде открытых конусов, формируемых сбросом материала с головных барабанов ленточных конвейеров.

Ёмкость складов принята из расчёта обеспечения работы установки в течение 2 суток с учётом сортировки.

Основание складов предусмотрено из уплотнённого складываемого материала.

Отгрузка готовой продукции осуществляется фронтальным погрузчиком.

Общая площадь земельного участка составляет **7,0 га**.

Категория земель — земли населённых пунктов, целевое назначение — для обслуживания зданий и сооружений.

Рассматривались альтернативные площадки размещения комплекса. Выбранная площадка соответствует требованиям доступности инфраструктуры, отсутствия жилой застройки вблизи и минимизации воздействия на окружающую среду.

Технологические решения — применение замкнутого водооборота и энергоэффективного оборудования — являются экологически и экономически оптимальными.

---

### **Краткое описание существенных воздействий на окружающую среду**

Потенциальное воздействие на здоровье населения ближайших населённых пунктов снижено за счёт применения современных технологий пыле- и газоочистки, шумоподавления и соблюдения санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

СЗЗ установлена в соответствии с нормативами, ближайшие жилые зоны расположены на расстоянии 0,4 км.

Стационарные источники выбросов не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

### **Биоразнообразие**

Территория предприятия ранее не обладала значимой биологической ценностью, места обитания редких и охраняемых видов отсутствуют.

На миграционные пути животных и экосистемы влияние не оказывается.

В пределах СЗЗ предусмотрено озеленение, способствующее сохранению биоразнообразия.

### **Земля и почвы**

Участок площадью 7,0 га ранее использовался как промышленная территория.

Риски деградации почв минимизируются за счёт организованной системы складирования материалов и применения технологий пылеподавления.

Эрозия и уплотнение почв исключены благодаря асфальтированию территории и системе управления стоками.

### **Водные ресурсы**

Производственные сточные воды не образуются.

Дождевые и талые воды собираются в резервуары и повторно используются.

Сброс загрязнённых вод в поверхностные и подземные водные объекты не предусмотрен.

### **Атмосферный воздух**

Источники выбросов — дробильно-сортировочные установки и транспортировка материалов.

Установленные системы пылеочистки обеспечивают снижение выбросов до нормативных значений.

Моделирование показало отсутствие превышений ПДК за пределами предприятия.

### **Устойчивость к изменению климата**

Проект предусматривает энергоэффективные технологии и снижение выбросов парниковых газов.

Замкнутый водооборот снижает нагрузку на водные ресурсы.

### **Материальные активы, объекты историко-культурного наследия, ландшафты**

На территории размещения объекта отсутствуют памятники архитектуры и археологии, а также особо охраняемые природные территории.

Ландшафт — предгорная равнина, изменения минимальны.

Взаимодействие компонентов окружающей среды контролируется современными системами управления, что позволяет минимизировать кумулятивное воздействие.

Проект направлен на снижение негативного воздействия и соблюдение требований экологического законодательства Республики Казахстан.