

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

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:

Акимат Богетсайского сельского округа Хромтауского района Актюбинской области
2. Предмет общественных слушаний:

Устройство двух дробильно-сортировочных установок и бетоносмесительной установки в Богетсайском сельском округе Хромтауского района Актюбинской области

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

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Богетсайский сельский округ Хромтауского района Актюбинской области, 1) 50°10'88.66"С, 59°18'74.83"В, 2) 50°10'75.36"С, 59°18'78.48"В, 3) 50°10'97.24"С, 59°19'50.15"В, 4) 50°10'69.99"С, 59°19'48.22"В.

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

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

с. Богетсай Хромтауского района Актюбинской области,

(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:

ТОО "АССАНА-ДорСтрой"

БИН: 130440015157

Актюбинская область, г. Актобе, ул. Отеген Тұрмагамбетов, 105

тел: 8 (7132)-94-71-04

assana-ds@mail.kz

(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.

Представитель ИП "Кунтаева Ж.С." Бердимагамбетова К.С. 871026400163, 87014549761, kuralai_girl@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):

Время регистрации участников – 23 апреля 2025 10:00 ч., время начало общественных слушаний в 10:00 ч. Общественные слушания проходили онлайн по адресу: Актюбинская область, Хромтауский район, Богетсайский с.о., с.Богетсай, ул. А.Молдагуловой, 9, здание дома культуры.

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

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 1. и Приложение 2**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. (**Приложение 3**)

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

1) на экологическом портале;

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=24665>

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

Акимат Богетсайского сельского округа Хромтауского района Актюбинской области на ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПОРТАЛЕ <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> 20.03.2025 года,

(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 "Актобе Таймс" №11 (939) 20.03.2025 г., (Приложение 4)

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

Радио «Актобе» эфирная справка от 13.03.2025г.

(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

1 объявлений по адресу **Актюбинская область, Хромтауский район, Богетсайский с.о., с.Богетсай, ул. А.Молдагуловой, 9, здание дома культуры.**

Фотоматериалы прилагаются (**Приложение 6**) к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарь – Бердимагамбетова Куралай Санаковна. Количество участников – 21. За – 21 человек, против – 0, воздержались - 0, Секретарь выбран единогласно

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

За – 21 человек, против – 0, воздержались - 0, Регламент утвержден единогласно

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Бердимагамбетова Куралай Санаковна, эколог ИП «Кунтаева Ж.С.»

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

Доклад на тему:

"Ақтөбе облысы Хромтау ауданы Богетсай ауылдық округінде екі ұсактау-сұрыптау қондырғысын және бетон араластырғыш қондырғысын орнату» жұмыс жобасына қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат алу

(Приложение 7)

(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 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".

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)
1	Бетон жасауға баласт кайдан аласыздар? Ауылдың айналасынан алынбайды ма? Орь өзенінің айналасы қазылмайды ма? (Болатов А.? Представитель общественности)	Жоқ, баласт қаладан алынып келеді. (Бердимагамбетова К.С.) (представитель инициатора)	Снятое замечание
2	Қоғамдық тындау жұмыс басталмас бүрін жасалады ма? Техника мен вагончиктер сіздердікі ма? Егер жұмыс бастап кетсеңіздер қоғамдық тындау неге жасап отырысыздар? (Болатов А.? Представитель общественности)	Жұмыс бастап кеткен біз емес, қасымыздағы карьер. Карьер мекемесіне біздің қатысымыз жоқ. Біз сол карьерден горный порода сатып алып, щебень жасаймыз. Біз жұмысты бастаған жоқпыз. (Ерекенов И.К.) (представитель инициатора)	Снятое замечание
3	Карьер бізге қоғамдық тындау жасаған жоқ, неге? (Оспанов Е. Представитель общественности)	Карьер біздікі емес, ол басқа мекеменікі, біз жауап беремеймиз. (Ерекенов И.К.) (представитель инициатора)	Снятое замечание

4	Халықта қандай пайдасы бар? Жұмысқа аласыздар ма? (Алдашева З. Представитель общественности)	Ия жұмысқа аламыз. Республиканская трасса саламыз, барлық халық пайдаланады. (Ерекенов И.К.) (представитель инициатора) . Өткенде ауыл чатына қажетті жұмысшылар тізімі жіберілді, ешкім жауап жазған жоқ (Кауанов Е.С.. – аким Богетсайского сельского округа Хромтауского района)	Снятое замечание
5	Қазып жатқан адамдар бізге келген жоқ, сіздер одан сатып алатын адамсыздар. Сіздер неге келіп тұрсыздар? (Оспанов Е. Представитель общественности)	Біз олар үшін жауап берे алмаймыз. Біз экологиялық заннамаға сәйкес келіп тұрмыз. (Ерекенов И.К.) (представитель инициатора)	Снятое замечание
6	Ауылға қанша ақша көлемінде көмек бере аласыңдар? (Оспанов Е. Представитель общественности)	Оны қазір айта алмаймыз. Жолға щебень төгіп береміз қажет кезде, тағы басқа көмек беруге тырысамыз. (Ерекенов И.К.) (представитель инициатора)	Снятое замечание
7	Сіздің әрекет жер асты суларына эсер етеді ма? Неге жоқ, жарылыс жұмыстары жүргізіледі ғой. (Болатов А.? Представитель общественности)	Жоқ әсер етпейді, жарылыс жұмыстары карьерде болады. Біз жармаймыз. Біз ұнтаймыз тек. (Ерекенов И.К.) (представитель инициатора)	Снятое замечание
8	Канализация сұзы мен отход қайда жібересіз? (Кауанов Е.С. – аким Богетсайского сельского округа Хромтауского района)	Донской ГОКпен договорға тұрамыз, қазір келісіп жатырмсыз. (Ерекенов И.К.) (представитель инициатора)	Снятое замечание
9	Жолдар топырақ болып жатады ма? (Оспанов Е. Представитель общественности)	Щебенка шықкан кезде жолға төсейміз, балшық болмайды. (Ерекенов И.К.) (представитель инициатора)	Снятое замечание
10	Бесплатно щебенка бересіздер ма? Біздің жерден аласыңдар, халықта қандай пайда? (Алдашева З. Представитель общественности)	Тегін берे алмаймыз (Ерекенов И.К.) (представитель инициатора)	Снятое замечание
11	Сіздерден щебенъ, бетон ақшасына алуға болады ма? (Оспанов Е. Представитель общественности)	Негізгі мақсат Республиканская трасса салу, егер бос объем қалса эрине сіздерге сатамыз. (Ерекенов И.К.) (представитель инициатора)	Снятое замечание
12	Ауылға футбол алаңын сала аласыз ба? Сіздер кімсіздер? Баstryқсыздар ма? (Оспанов Е. Представитель общественности)	Ол сұраққа жауап бере алмаймыз, біздің басшылық сіздің әкімшілікпен келіседі. (Ерекенов И.К.) (представитель инициатора)	Снятое замечание

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:

Мнений и рекомендаций участников общественных слушаний не поступало.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляющей организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и

досудебном порядке. Согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу РК.

17. Председатель общественных слушаний:

Кауанов Е.С. – аким Богетсайского сельского округа Хромтауского района

подпись



дата

«24» апреля 2025г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Бердимагамбетова К.С. – эколог ТОО «ЮГГазПроект»

подпись



дата

«24» апреля 2025г.

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

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

исходящий номер: 25071815001, Дата: 18/03/2025

(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: Актюбинская область, Хромтауский район, Богетсайский с.о., с.Богетсай

(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: Ссылка приглашения <https://us04web.zoom.us/j/76727944460?pwd=tTaaXO8buxO5b8hZFqm86EESRKKroc.1> конференции Идентификатор конференции 767 2794 4460 Код доступа TPAwK9

Предмет общественных слушаний: Устройство двух дробильно-сортировочных установок и бетоносмесительной установки в Богетсайском сельском округе Хромтауского района Актюбинской 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: Актюбинская область, Хромтауский район, Богетсайский с.о., с.Богетсай, ул. А.Молдагуловой 9, здание Дома Культуры, 23/04/2025 10:00

(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 (5 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
Газета "Актобе Таймс"; Актобе Радио

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

Актюбинская область, Хромтауский район, Богетсайский с.о., с.Богетсай, ул. А.Молдагуловой 9, здание Дома Культуры

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений)

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференции 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 "АССАНА-ДОРСТРОЙ" (БИН: 130440015157), 8-713-294-7138, ASSANA-DS@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: 25071815001, Дата: 18/03/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25071815001, от 18/03/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Устройство двух дробильно-сортировочных установок и бетоносмесительной установки в Богетсайском сельском округе Хромтауского района Актюбинской области, в предлагаемую Вами 23/04/2025 10:00, Актюбинская область, Хромтауский район, Богетсайский с.о., с.Богетсай, ул. А.Молдагуловой 9, здание Дома 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 "АССАНА-ДОРСТРОЙ" (БИН: 130440015157), 8-713-294-7138, ASSANA-DS@MAIL.RU,

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

№	ФИО Участника (при его наличии)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа Инициатора)	Контактный номер	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Аннадилов Айдар Курчум Мурзакын	представитель заинтересованной общественности	8702 665 6540	очко	Айдар Курчум
2	Еркешев Рамил Куланжанович	представитель общественности	8771 024 8255	очко	Рамил Куланжанович
3	Кулимбек Алиев Серикбек	представитель заинтересованной общественности	8705 2562170	очко	Кулимбек Алиев
4	Токеев Насырбек Марзакалыкович	представитель заинтересованной общественности	8777 7602862	очко	Насырбек Марзакалыкович
5	Серданимек Байрутукель Каирбек	представитель заинтересованной общественности	8776 7746479	очко	Серданимек Байрутукель Каирбек
6	Ахметбек Дусембек Чекашевич	представитель заинтересованной общественности	8377 1584735	очко.	Ахметбек Дусембек Чекашевич
7	Курманджан Еркес Серикбекович	представитель заинтересованной общественности	8705 5678301	очко	Еркес Серикбекович
8	Анисов Алишер Серикбек	представитель заинтересованной общественности	8705 4744360	очко	Анисов Алишер Серикбек
9	Константинова Анна Тимирбековна	представитель заинтересованной общественности	8777 5053136	очко	Константинова Анна Тимирбековна
10	Сабирова Моника Магжановна	представитель заинтересованной общественности	8777 9649643	очко.	Сабирова Моника Магжановна
11	Болкесова Курчум Мурзакалыкова	представитель заинтересованной общественности	8705 4570139	очко.	Болкесова Курчум Мурзакалыкова
12	Далекурова Кулесанай Серикбек	представитель заинтересованной общественности	8705 4793135	очко	Далекурова Кулесанай Серикбек
13	Болкесова Марзакалыкова	представитель заинтересованной общественности	8776 2022891	очко	Болкесова Марзакалыкова
14	Еркесов Акжаныр Еркесов	представитель заинтересованной общественности	8376 921845	очко	Еркесов Акжаныр Еркесов
15	Рахим писекова Гульмир. Бекеттукель	представитель заинтересованной общественности	8772 8478282	очко	Рахим писекова Гульмир. Бекеттукель
16	Рахимбекова Мар Марзакалыкова	представитель заинтересованной общественности	8705 8780189	очко	Рахимбекова Мар Марзакалыкова
17	Омаров Ержан Умбеков	представитель заинтересованной общественности	8746 3900087	очко	Омаров Ержан Умбеков
18	Токеев Насыр Алишанбеков	представитель заинтересованной общественности	8775 8097086	очко	Токеев Насыр Алишанбеков
19	Каражанов Еркесуков Серикбек	представитель заинтересованной общественности	8777 7606121	очко	Каражанов Еркесуков Серикбек
20	Барисбекалимбекова Курчум Сапарбек	представитель заинтересованной общественности	9501 6549761	очко	Барисбекалимбекова Курчум Сапарбек

№	ФИО Участника (при его наличии)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа Инициатора)	Контактный номер	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Ингажиков Сергей Александрович	представитель общественности 8 777 323 3443	ооч		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

030000, Казакстан Республикасы,
Ақтөбе қаласы, Уалиханов көшесі, 35
Тел.: 8 (7132) 222-365, 217015, факс: 217015

<http://www.aktobерадио.kz>
E-mail: aktobe-radio@mail.ru

030000 Республика Қазақстан
г. Ақтөбе, ул. Уалиханова, 35
Тел.: 8 (7132) 222-365, 217015, факс: 217015

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим подтверждаем, что объявление ТОО «АССАНА-ДорСтрой» было размещено в эфире «Актобе радио» на волне 101,4 FM в рубрике «Рекламный проспект» на казахском и русском языках 13.03.25г.

Текст объявления:

Проводятся общественные слушания в форме открытых собраний по адресу: Актюбинская область, Хромтауский район, Богетсайский сельский округ, село Богетсай, ул. А.Молдагуловой 9, здание дома культуры, 23.04.2025г. в 10.00 часов на проект «Устройство двух дробильно-сортировочных установок и бетоносмесительной установки в Богетсайском сельском округе Хромтауского района Актюбинской области» с материалами экологической оценки (раздел ООС, НДВ, ПУО, ПМ, ПЭК).

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru/.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также на почту МИО expert_oos@mail.ru.

В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале (<https://ecoportal.kz>) и на сайте МИО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru/.

Ссылка на онлайн подключение:
<https://us04web.zoom.us/j/76727944460?pwd=tTaaXO8buxO5b8hZFqm86EESRKKroc.1>
Идентификатор конференции: 767 2794 4460

Код доступа TPAwK9

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: kuralai_girl@mail.ru и по телефону: 8 -701-454-97-61.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО "АССАНА-ДорСтрой", БИН: 1300440015157, Актюбинская область, Актобе Г.А., Г.Актобе, р-н Астана, ул. Өтеген Тұрмашбетов, 105, тел: 8-7132-947-104, 947-133.

Разработчик проекта: ИП «Кунтаева», Актюбинская область, Актобе Г.А., Г.Актобе, р-н Астана, ул. А.Молдагуловой 56 Д, к.2., тел. 8-705-256-21-70.

Территория воздействия с.Богетсай географические координаты – 50°07'24" с. ш. 59°06'00" в. д.

Географические координаты объекта - 50°10'88,66" с.ш. 59°18'74,83" в.д.; 50°10'75,36" с.ш. 59°18'78,48" в.д.; 50°10'97,27"с.ш. 59° 19'50,15" в.д.; 50°10'69,99"с.ш. 59°19'48,22" в.д.

Хабарландыру

Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Бөгетсай ауылдық округі, Бөгетсай ауылы, А. Молдағұлова көшесі, 9, мәдениет үйінің ғимараты мекенжайы бойынша 23.04.2025 жылдың 10.00-де «Ақтөбе облысы Хромтау ауданы Бөгетсай ауылдық округінде "DemirStar Makina" БАҚ құрылышы» жобасына экологиялық бағалау (ҚОҚ бөлімі, НРЕШ, ҚББ, ТБІ, ЭББ) ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru сайтында танысуға болады.

Барлық ескертупер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО поштасында, expert_oos@mail.ru қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай және / немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru сайтында ұсынылатын болады.

Интернеттегі байланыс сілтемесі:
<https://us04web.zoom.us/j/76727944460?pwd=tTaaXO8buxO5b8hZFqm86EESRKKroc.1>

Конференция идентификаторы: 767 2794 4460

Кіру коды TPAwK9

Қосымша ақпаратты: kuralai_girl@mail.ru электрондық пошта арқылы және 8 -701-454-97-61 телефон арқылы алуға болады.

Жоспарланған қызмет операторы: "АССАНА-ДорСтрой" ЖШС, БСН: 1300440015157, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Ақтөбе қаласы, Астана ауданы, Өтеген Тұрмағамбетов көшесі, 105, тел: 8-7132-947-104, 947-133.

Жобаны әзірлеуші: "Күнтаева" ЖКК, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ. а., Ақтөбе қ., Астана ауд., а. Молдағұлова к-сі 56 Д., 2 к., тел.8-705-256-21-70.

Әсер ету аумағы Бөгетсай ауылы, географиялық координаттары-50°07'24" с.е. 59°06'00" ш.б.

Объектінің географиялық координаттары - 50°10'88,66" С. Е. 59°18'74,83" ш. б.; 50°10'75,36" С. Е. 59°18'78,48" ш. б.; 50°10'97,27" С. Е. 59° 19'50,15" ш. б.; 50°10 '69,99" С. Е. 59°19 '48,22" ш. б.

Директор
ТОО «Ақтөбе Радио»



Бандровская Н.Г.

ИНФОРМАЦИЯ

Объявление

Проводятся общественные слушания в форме открытых собраний по адресу: Актюбинская область, Хромтауский район, Богетсайский сельский округ, село Богетсай, ул. А Молдагуловой, 9, здание дома культуры, 23.04.2025г. в 10:00 часов на проект «Устройство двух дробильно-сортировочных установок и бетоносмесительной установки в Богетсайском сельском округе Хромтауского района Актюбинской области» с материалами экологической оценки (раздел ООС, НДВ, ПНО, ПМ, ПЭО).

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также на почту МИО expert_oos@mail.ru

В случае введения чрезвычайного положения или/и ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Активная ссылка будет представлена на Едином экологическом портале (<https://ecoportal.kz>) и на сайте МИО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru.

Ссылка на онлайн подключение:
<https://us04web.zoom.us/j/76727944460?pwd=TzaXO8bxuO5b8hZFqmt86EESRKKrcoc.1>

Идентификатор конференции: 767 2794 4460

Код доступа ТРАwK9

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: kuralai_girl@mail.ru и по телефону 8-701-454-97-61

Оператор, назначаемый деятельности ТОО "АССАНА-ДорСтрой", БИН 1300440015157, Актюбинская область, Актобе Г.А., Г.Актобе, р-н Астана; ул. Отеген Тұрмамбетов, 105, тел: 8-7132-947-104, 947-133.

Разработчик проекта: ИП "Кунтаева", Актюбинская область, Актобе Г.А., Г.Актобе, р-н Астана, ул. А Молдагуловой 56 Д, к.2, тел: 8-705-256-21-70.

Территория воздействия с Богетсай географические координаты – 50°07'24" с.ш.

59°06'00" в.д. Географические координаты объекта - 50°10'88,66" с.ш. 59°18'74,83" в.д. 50°10'75,36" с.ш.

59°18'78,48" в.д. 50°10'97,27" с.ш. 59°19'50,15" в.д. 50°10'69,99" с.ш. 59°19'48,22" в.д.

Хабарландыру

Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Богетсай ауылдық округ, Богетсай ауылы, А. Молдагулова көшесі, 9, мәдениет үйінін гимназияның мекемесінде 23.04.2025 жылы сағат 10:00-де «Ақтөбе облысы Хромтау ауданы Богетсай ауылдық округінде "DemirStar Makina" БАҚ күрылышы» жобасына экологиялық бағалау (КОҚ белгілі, НРЕШ, КББ, ТБ, ЕББ) ашыл жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Жобалық құжаттама пакетімен бірнеше экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru сайтында танысуга болады.

Барлық ескертупер және / немесе ұсыныстар бірнеше экологиялық порталда және ЖАО поштасында, expert_cos@mail.ru қоғамдық тыңдаулар өткізуленін күнге дейін З жұмыс күннен кешкірілмейтін мерзімде ғабылданады.

Төтенше жағдай және / немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, аптеуметтік, табиги және техногенді сипаттап төтенше жағдайлар енгілгітен жағдайда қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасындағы бейнеконференцияланыс арқылы онлайн режимінде өткізуленін болады. Белсенділікке бірнеше экологиялық порталда және www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru сайтында осындағын болады.

Интернеттегі байланыс сілтемесі:
<https://us04web.zoom.us/j/76727944460?pwd=TzaXO8bxuO5b8hZFqmt86EESRKKrcoc.1>

Конференция идентификаторы: 767 2794 4460

Кіру коды TPAwK9

Косымша ақпаратты kuralai_girl@mail.ru электрондық пошта арқылы және 8-701-454-97-61 телефон арқылы алуға болады.

Жоспарланған қызмет операторы: "АССАНА-ДорСтрой" ЖШС, БСН 1300440015157, Ақтөбе облысы, Ақтобе қаласы, Ақтобе қаласы, Астана ауданы, Отеген Тұрмамбетов көшесі, 105, тел: 8-7132-947-104, 947-133.

Жобаның өзінде "Кунтаева" ЖК, Ақтөбе облысы, Ақтобе қ. а., Ақтобе қ., Астана ауд., а. Молдагулова к-сі 56 Д, 2 к., тел. 8-705-256-21-70.

Өсер ету аумағы Богетсай ауылы, географиялық координаттары: 50°07'24" с.ш. 59°06'00" ш.б.
Объекттің географиялық координаттары - 50°10'88,66" С. Е. 59°18'74,83" ш.б., 50°10'75,36" С. Е. 59°18'78,48" ш.б., 50°10'97,27" С. Е. 59°19'50,15" ш.б., 50°10'69,99" С. Е. 59°19'48,22" ш.б.

ИНФОРМАЦИЯ

Объявление

Проводятся общественные слушания в форме открытых собраний по адресу Актюбинская область, Хромтауский район, Богетсайский сельский округ, село Богетсай, ул. А Молдагуловой 9, здание дома культуры, 23.04.2025г. в 10:00 часов на проект «Устройство двух дробильно-сортировочных установок и бетоносмесительной установки в Богетсайском сельском округе Хромтауского района Актюбинской области» с материалами экологической оценки (раздел ООС, НДВ, ПУО, ПМ, ПЭК).

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также на почту МИО expert_oos@mail.ru

В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале (<https://ecoportal.kz>) и на сайте МИО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru

Ссылка на онлайн подключение:
<https://us04web.zoom.us/j/76727944460?pwd=tTaaXO8buxO5b8hZFqm86EESRKKroc.1>

Идентификатор конференции: 767 2794 4460

Код доступа TPAwK9

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу kuralai_girl@mail.ru и по телефону 8-701-454-97-61.

Оператор намечаемой деятельности ТОО "АССАНА-ДорСтрой", БИН: 1300440015157, Актюбинская область, Актобе Г.А., Г.Актобе, р-н Астана, ул. Өтеген Тұрмамбетов, 105, тел: 8-7132-947-104, 947-133.

Разработчик проекта: ИП «Кунтаева», Актюбинская область, Актобе Г.А., Г.Актобе, р-н Астана, ул. А Молдагуловой 56 Д, к.2, тел. 8-705-256-21-70.

Территория воздействия с.Богетсай географические координаты – 50°07'24" с.ш 59°06'00" в.д

Географические координаты объекта - 50°10'88,66" с.ш 59°18'74,83" в.д., 50°10'75,36" с.ш 59°18'78,48" в.д., 50°10'97,27" с.ш. 59° 19'50,15" в.д.; 50°10'69,99" с.ш. 59°19'48,22" в.д.

Хабарландыру

Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Богетсай ауылдық округ, Богетсай ауылы, А. Молдагулова көшесі, 9, мәдениет үйінің ғимараты мекенжайы бойынша 23.04.2025 жылы сағат 10:00-де «Ақтөбе облысы Хромтау ауданы Богетсай ауылдық округінде "DemirStar Makina" БАҚ құрылышы» жобасына экологиялық бағалау (ҚОҚ бөлімі, НРЕШ, ҚББ, ТБИ, ЭББ) ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Жобалық құжаттама пакетімен біріншай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru сайтында танысуға болады.

Барлық ескертүлер және / немесе ұсыныстар біріншай экологиялық порталда және ЖАО поштасында, expert_oos@mail.ru қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай және / немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиги және техногендік сипаттагы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады. Белсенді сілтеме біріншай экологиялық порталда және www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru сайтында ұсынылатын болады.

Интернеттегі байланыс сілтемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/76727944460?pwd=tTaaXO8buxO5b8hZFqm86EESRKKroc.1>

Конференция идентификаторы: 767 2794 4460

Кіру коды TPAwK9

Қосымша ақпаратты: kuralai_girl@mail.ru электрондық пошта арқылы және 8-701-454-97-61 телефон арқылы алуға болады.

Жоспарланған қызымет операторы: "АССАНА-ДорСтрой" ЖШС, БСН: 1300440015157, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Ақтөбе қаласы, Астана ауданы, Өтеген Тұрмамбетов көшесі, 105, тел: 8-7132-947-104, 947-133.

Жобаны аэирлеуши: "Кунтаева" ЖК, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ. а., Ақтөбе қ., Астана ауд., а. Молдагұлова к-сы 56 Д, 2 к., тел.8-705-256-21-70.

Әсер ету аумағы Богетсай ауылы, географиялық координаттары-50°07'24" с.е. 59°06'00" ш.б.

Объектінің географиялық координаттары - 50°10'88,66" С. Е. 59°18'74,83" ш. б.; 50°10'75,36" С. Е. 59°18'78,48" ш. б.; 50°10'97,27" С. Е. 59° 19'50,15" ш. б.; 50°10'69,99" С. Е. 59°19'48,22" ш. б.

ИНФОРМАЦИЯ

Объявление

Проводятся общественные слушания в форме открытых собраний по адресу: Аклюбинская область, Хромтауский район, Бегетсайский сельский округ, село Бегетсай, ул. А Молдагуловой, 9, здание дома культуры, 23.04.2025г. в 10.00 часов на проект «Устройство двух дробильно-сортировочных установок и бетоносмесительной установки в Бегетсайском сельском округе Хромтауского района Аклюбинской области» с материалами экологической оценки (раздел ООС, НДВ, ПУО, ПМ, ПЭК).

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paiдалануу/about?lang=ru.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также на почту МИО expert_oos@mail.ru.

В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom. Активная ссылка будет представлена на Едином экологическом портале (<https://ecoportal.kz>) и на сайте МИО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paiдалануу/about?lang=ru.

Ссылка на онлайн подключение:
<https://us04web.zoom.us/j/76727944460?pwd=tTaaXO8vuxO5b8hZFqm86EESRKKroc.1>

Идентификатор конференции: 767 2794 4460

Код доступа TPAwK9

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: kuralai_girl@mail.ru и по телефону 8-701-454-97-61.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО "АССАНА-ДорСтрой", БИН: 1300440015157, Аклюбинская область, Актобе Г. А., Г Актобе, р-н Астана, ул. Отеген Турмагамбетов, 105, тел. 8-7132-947-104, 947-133.

Разработчик проекта: ИП «Кунтаева», Аклюбинская область, Актобе Г. А., Г Актобе, р-н Астана, ул. А Молдагуловой 56 Д, к.2, тел. 8-705-256-21-70.

Территория воздействия с.Бегетсай географические координаты – 50°07'24" с.ш

59°06'00" в.д., 50°10'97,27"с.ш 59°19'50,15" в.д., 50°10'69,99"с.ш 59°19'48,22" в.д.

Географические координаты объекта - 50°10'88,66" с.ш 59°18'74,83" в.д., 50°10'75,36" с.ш

59°18'78,48" в.д., 50°10'97,27"с.ш 59°19'50,15" в.д., 50°10'69,99"с.ш 59°19'48,22" в.д.

Хабарландыру

Актобе облысы, Хромтау ауданы, Бегетсай ауылдық округи, Бегетсай ауылы, А. Молдагулова көшесі, 9, мәдениеттің үйінін ғимараты мекенжайы бойынша 23.04.2025 жылы сағат 10:00-де «Ақтобе облысы Хромтау ауданы Бегетсай ауылдық округінде "DemirStar Makina" БАҚ құрылышы» жобасына экологиялық бағалап (ҚОҚ белгім, НРЕШ, ҚББ, ТБІ, ЭББ) ашық жинальстар нысанында қоғамдық тыңдауларап еткізіледі.

Жобалық құжаттама пакетімен бірнеше экологиялық порталда, сондай-ақ www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paiдалануу/about?lang=ru сайтында танысуға болады.

Барлық ескертүлер және / немесе ұсыныстар бірнеше экологиялық порталда және ЖАО поштасында expert_oos@mail.ru қоғамдық тыңдауларап еткізілеттің күнге дейін З жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімді қабылданады.

Төтенше жағдай және / немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, алеуметтік, табиги және техногендік сипаттама төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдауларап ZOOM платформасындағы бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимінде еткізілетті болады. Белсенді слітеме бірнеше экологиялық порталда және www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paiдалануу/about?lang=ru сайтында ұсынылатын болады.

Интернеттегі байланыс сиптемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/76727944460?pwd=tTaaXO8vuxO5b8hZFqm86EESRKKroc.1>

Конференция идентификаторы: 767 2794 4460

Кіру коды TPAwK9

Косымша ақпаратты: kuralai_girl@mail.ru электрондық пошта арқылы және 8-701-454-97-61 телефон арқылы алуға болады.

Хоспарланған қызмет операторы: "АССАНА-ДорСтрой" ЖШС, БСН: 1300440015157, Ақтобе облысы, Ақтобе қаласы, Астана ауданы, Отеген Турмагамбетов көшесі, 105, тел: 8-7132-947-104, 947-133.

Жобаны өзірлеуші: "Кунтаева" ЖК, Ақтобе облысы, Ақтобе қ. а., Ақтобе қ., Астана ауд. а. Молдагулова к-сі 56 Д, 2 к, тел.8-705-256-21-70.

Әсер ету аумағы: Бегетсай ауылы, географиялық координаттары-50°07'24" с.е 59°06'00" ш.б. Объекттің географиялық координаттары - 50°10'88,66" С. Е 59°18'74,83" ш. б. 50°10'75,36" С. Е 59°18'78,48" ш. б., 50°10'97,27"С. Е 59°19'50,15" ш. б., 50°10'69,99" С. Е 59°19'48,22" ш. б.

Коршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша баяндама

Жобаны әзірлеу негізі: ҚР Экологиялық кодекстің 2-қосымшасына, 2-бөліміне, 7.11 тармағына сәйкес, көзделіп отырған қызмет «Ақтөбе облысы Хромтау ауданы Богетсай ауылдық округінде екі ұсақтау-сұрыптау қондырғысын және бетон араластырғыш қондырғысын орнату» қоршаған ортаға теріс ететін II санаттағы объектілерге жатады. II санаттағы объектілер сараптама өту сатысында міндетті түрде ашиқ жиналышқ қоғамдық тындау өтуі тиіс.

ҚОӘБ әзірлеу мақсаты:

Экологиялық бағалаудың мақсаты экологиялық және өзге де салдарларды, қабылданатын басқарушылық және шаруашылық шешімдерді айқындау, қоршаған ортаны сауықтыру, табиғи экологиялық жүйелер мен табиғи ресурстардың жойылуын, тозуын, бүлінуін және сарқылуын болдырмау жөнінде ұсынымдар әзірлеу болып табылады.

Атап айтқанда, Қоршаған орта компоненттеріне кез-келген әсерді азайту, бұл атмосфералық ауа, жер асты және жер үсті сулары, топырақ, жануарлар мен өсімдіктер әлемі.

Негізгі жұмыстар:

№1 Ұсақтау-сұрыптау қондырғысы.

Қарастырылып отырған ұсақтау-сұрыптау қондырғысы - өнімділігі 150 т/сағ құрылым тасын қайта өндеге арналған технологиялық желі. Өнімдер құрылым жұмыстарының барлық түрлерінде, соның ішінде беріктігі жоғары бетон жасау, автомобиль, теміржол құрылымы және т. б. үшін пайдаланылатын әртүрлі фракциялардың қырышық тастары болып табылады. Бұрғылау-жару тәсілімен алдын ала қосытылған тау массасы (фракциясы 0-ден 1000 мм-ге дейін) автокөлікпен ҰСҚ-на жеткізіледі. Автосамосвалдарды түсіру пандустан қабылдау бункеріне жүзеге асырылады. Қабылдау бункерінен шикізат дірілмен қоректендіргішпен фр төгілген торға түседі. 0-20 мм конвейермен, ал қалған тау массасы фр.0-300 мм бастапқы ұсақтауға (ұлкен) - щек ұсатқышқа түседі. Ұсақтау өнімі, бұдан әрі №23 конвейермен №17 конвейер арқылы жинақтау бункеріне түседі, сол жерден №21 конвейер арқылы конустық ұсатқышқа түседі. Содан кейін №20 конвейер арқылы фр-ға тарату үшін экранға жеткізіледі. 120 мм-ге дейін. фрагменттелген масса емес. 120 мм-ден астам №18 конвейер қайта ұсақтау циклінен өтеді. Дауылдан шыққан қырышық тас фр. №16 конвейер бойынша 0-120 мм қатарға қойылады. Қырышық тас фр. 0-80 мм №8 конвейер арқылы жинақтаушы бункерге келеді. Бұдан әрі № 14 конвейер бойынша фр. 0-80 мм айналмалы ұсатқышқа түседі. Сол жерден қырышық тастың бір бөлігі фр. 0-80 мм №13 конвейер арқылы қалпына келтіріледі (кері конвейер, ол сол жаққа бұрылуға мүмкіндік береді. 0-80 мм және онға фр. 0-40 мм) №12 конвейерге қарай қатарға, бұл ретте CS 86 т экраны ажыратылады. Фр-ға дейінгі ірі қырышық тас өндірісі жағдайында. 0-40 мм, № 13 конвейер арқылы №11 конвейер арқылы экранға шығарылады. Экран арқылы қырышық тас 20-40 мм, 5-20 мм және 0-5 мм фракцияларға бөлінеді. Өнімде қырышық тасты ұсақтау болған жағдайда фр. 40 мм-ден астам, ол №9 конвейерге және №8, 14 конвейерлер арқылы роторлы ұсатқышта қайта ұсақтаудан өтеді.

№2 Ұсақтау-сұрыптау қондырғысы.

Қарастырылып отырған ұсақтау-сұрыптау қондырғысы - өнімділігі 150 т/сағ құрылым тасын қайта өндеге арналған технологиялық желі. Өнімдер құрылым жұмыстарының барлық түрлерінде, соның ішінде беріктігі жоғары бетон жасау, автомобиль, теміржол құрылымы және т. б. үшін пайдаланылатын әртүрлі фракциялардың қырышық тастары болып табылады. Бұрғылау-жару тәсілімен алдын ала қосытылған тау массасы (фракциясы 0-ден 1000 мм-ге дейін) автокөлікпен ҰСҚ-на жеткізіледі.

Автосамосвалдарды тұсіру пандустан қабылдау бункеріне жүзеге асырылады. Қабылдау бункерінен шикізат дірілмен қоректендіргішпен фр төгілген торға түседі. 0-20 мм №2 конвейермен, ал қалған тау массасы фр.0-300 мм №1 конвейер арқылы аралық бункерге, одан әрі №14 конвейер арқылы бастапқы ұсақтауға (ірі) - щек ұсатқышқа түседі. Бет ұсатқыштың електерді ауыстыру арқылы әртүрлі фракциялардағы қиыршық тасты ұсақтау мүмкіндігі бар. Ұсақтау өнімі фр. 0-120 мм, бұдан әрі №11 конвейермен №10 конвейер арқылы және сықырлауық №5 конвейерге жіберіледі, қатарға қойылады. Фр. 0-120 мм №10 конвейерден №8, №7 конвейерлерге түседі және жинақтаушы бункерге жіберіледі, ол жерден конустық ұсатқышқа түседі және фр-ға дейін ұсақталады. 0-40 мм және 0-80 мм (сонымен қатар електерді ауыстыру арқылы әртүрлі фракциялардың қиыршық тастарын ұсақтауға болады). Содан кейін №4 және №12 конвейерлер арқылы экранға түседі және №5 конвейер бойынша 0-40 мм және 0-80 мм қатарға қойылады.

БЕТОН АРАЛАСТЫРҒЫШ ҚОНДЫРҒЫ (БАҚ) "DEMIRSTAR MAKINA"

Жабдықтың өнімділігі-135 м3/сағ бетон қоспасы;

Жұмыс уақыты-тәулігіне 20 сағат., Айна 25 күн., 12 ай / жыл;

Бетон қоспасының бір текше метрін алу үшін пайдаланылатын материалдардың саны туралы мәліметтер:

- Қиыршық тас фр. 5-20 мм-1 251 кг;
- ПГС-642 кг;
- Цемент - 338 кг;

Дәнекерлеу электродтарының шығыны МР-3: 300 кг/жыл, МР-4: 300 кг/жыл, газбен дәнекерлеу-500 кг/жыл;

Инертті материалдарды статикалық сақтау алаңы-2 100 м2, оның ішінде: - Қиыршық тас фр. 5-20 мм-1 250 м2; - ПГС-750 м2; - Цемент-100 м2.

Технологиялық карта:

- Инертті материалдарды қабылдау бункеріне тиеу шөміш көлемі 5 м3 фронтальды тиегішпен жүзеге асырылады.

- Әрі қарай, конвейер таспасы бойынша инертті материал 4 секцияға бөлінген тиеу бункеріне түседі, әр секция 25 м3 құрайды.

- Цемент цемент тасығышпен жеткізіледі және компрессормен сүрлемге айдалады.

Сүрлем көлемі 125 тонна.

- Тиеу бункерінен алғынған инертті материал көлемі 4 м3 таразыға мөлшерленеді және сол жерден конвейер таспасы арқылы көлемі 3 м3 болатын көлденең екі білік араластырғышқа түседі.

- Содан кейін сүрлемнен бұранданы пайдаланып цемент цемент таразысына алғынады, содан кейін араластырғышқа тасталады.

- Су 40 м3 бөшкеден бункерге құйылады және сол жерден араластырғышқа құрғақ қоспаларға қосылады.

- Қажетті араластырудан кейін дайын бетон бетон араластырғышқа құйылады.

Атмосфералық ауаға әсері:

Ауаға ластаушы заттар 2 кезеңде бөлінеді, олар құрылым кезеңі және пайдалану кезеңі.

Құрылым кезеңі бар болғаны 1 айға созылады. Құрылым кезеңінде ауаға – 0.179599 тонна заттар бөлінеді, олар: темір оксиді, марганец оксиді, диметилбензол, уайт-спирит, бейорганикалық шаң: 70-20% кремний диоксиді. Құрылым жұмыстары қысқа мерзімділігіне байланысты атмосфералық ауаның ластануына және құрамының өзгеруіне әкелмейді.

Пайдалану кезінде ауаға басым көшпілігі бейорганикалық шаң: 70-20% кремний диоксиді бөлінеді. Ауаға кері әсер салдарын азайту мақсатында шанды су себу көмегімен

басу көзделеді және де арнайы циклондар орналастыру арқылы ластаушы заттың 90 -99 % бөлігін сорып алу жоспарланады.

Су ресурстарына әсері:

Ең жақын орналасқан жер беті су көзі - Орь өзені. Ол нысаннның батыс бағытында 7,72 км кашықтықта орналасқа. Осыған орай жер беті су көздеріне нысаннның көрі әсері болмайды. Нысан су қорғау аймағына кірмейді.

Құрылым кезеңінде су тұтыну көлемі:

- шаруашылық-тұрмыстық су қажеттіліктеріне 15 м³, ауыз су қажеттіліктеріне – 1,2 м³, бұл жерде 10 қызметкер жұмыс істейтін болады,

Пайдалану кезеңінде су тұтыну көлемі:

- шаруашылық-тұрмыстық су қажеттіліктеріне 319,375 м³, ауыз су қажеттіліктеріне – 25,55 м³, бұл жерде 35 қызметкер жұмыс істейтін болады,

- техникалық қажеттіліктерге, соның ішінде шаң басу мақсатында техникалық сападағы су пайдаланылады.

Қалдықтардың пайда болуы:

Құрылым кезеңінде қызметкерлердің тыныс-тіршілігінен 0,123 тонна аралас коммуналдық қалдықтар, 0,00165 тонна мөлшерінде дәнекерлеу жұмыстарынан шыққан қалдықтар, 0,011541 тонна мөлшерінде лак-бояу ыдыстарының қалдықтары және шамамен 0.5 тонна мөлшерінде құрылым қалдықтары түзеледі. Түзілудің шамалы көлемінде байланысты қалдықтардың қоршаған орта компоненттеріне теріс әсері күтілмейді.

Пайдалану кезеңінің қалдықтары:

Пайдалану кезеңінде қызметкерлердің тыныс-тіршілігінен 2,625 тонна аралас коммуналдық қалдықтар шығады. Негізгі шаруашылықтан қалдықтар шықпайды. Жанама қалдықтар болып, техниканы пайдаланғаннан шыққан қалдықтар жатады, оларға:

- Пайдаланылған майлар;
- Майланған шүберек;
- Пайдаланылған шинадар;
- Пайдаланған аккумуляторлық батареялар жатады.

Доклад по части охраны окружающей среды

Основание разработки проекта: Согласно приложению 2, разделу 2, пункту 7.11 Экологического кодекса РК, предусматриваемая услуга «установка двух дробильно-сортировочных установок и бетоносмесительной установки в Богетсайском сельском округе Хромтауского района Актюбинской области» относится к объектам II категории, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду. Объекты II категории на стадии прохождения экспертизы в обязательном порядке должны пройти общественные слушания в виде открытого собрания.

Цель разработки ОВОС:

Целью экологической оценки является определение экологических и иных последствий, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

А именно, минимизировать любое воздействие на компоненты окружающей среды, это и атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды, почва, животный и растительный мир.

Основные работы:

Площадка №1. ДСУ 1 (Sandvik)

Рассматриваемая дробильно-сортировочная установка (далее условное обозначение: ДСУ 1 (Sandvik) является технологической линией для переработки строительного камня производительностью 150 т/час. Продукцией является щебень различных фракций, который используется во всех видах строительных работ, в том числе для изготовления высокопрочного бетона, строительства автомобильных, железных дорог и т.д.

Предварительно разрыхленная буровзрывным способом горная масса (фракция от 0 до 1000 мм), автотранспортом доставляется на ДСУ. Разгрузка автосамосвалов осуществляется с пандуса в приемный бункер.

С приемного бункера сырье вибропитателем поступает на колосник, где просыпь фр. 0-20 мм отводится конвейером, а остальная горная масса фр.0-300 мм поступает на первичное дробление (крупное) - щековую дробилку.

Продукт дробления, далее конвейером №23 через конвейер №17 поступает в накопительный бункер, откуда по конвейеру №21 поступает на конусную дробилку.

Затем по конвейеру №20 доставляется на грохот для рассеивания на фр. до 120 мм. Не раздробленная масса фр. более 120 мм по конвейеру №18 проходит повторный цикл дробления.

Вышедший с грохота щебень фр. 0-120 мм по конвейеру №16 складируется в штабель. Щебень фр. 0-80 мм по конвейеру №8 прибывает в накопительный бункер.

Далее по конвейеру №14 фр. 0-80 мм поступает на роторную дробилку. Оттуда часть щебня фр. 0-80 мм сбрасывается по конвейеру №13 (*реверсный конвейер, который имеет возможность разворачиваться налево фр. 0-80 мм и направо фр. 0-40 мм*) в сторону конвейера №12 в штабель, при этом происходит отключение грохота CS 86 T.

В случае производства щебня крупностью до фр. 0-40 мм, через конвейер №13 отводится по конвейеру №11 в грохот. Через грохот щебень распределяется на фракции 20-40 мм, 5-20 мм и 0-5 мм.

В случае присутствия в продукте дробления щебня фр. более 40 мм, он через грохот отводится на конвейер №9 и по конвейерам №№8, 14 проходит повторное дробление на роторной дробилке.

Площадка №5. ДСУ 1 (TESAB)

Рассматриваемая дробильно-сортировочная установка (далее условное обозначение: ДСУ 5 (TESAB) является технологической линией для переработки строительного камня производительностью 150 т/час. Продукцией является щебень различных фракций, который

используется во всех видах строительных работ, в том числе для изготовления высокопрочного бетона, строительства автомобильных, железных дорог и т.д.

Предварительно разрыхленная буровзрывным способом горная масса (фракция от 0 до 1000 мм), автотранспортом доставляется на ДСУ. Разгрузка автосамосвалов осуществляется с пандуса в приемный бункер.

С приемного бункера сырье вибропитателем поступает на колосник, где просыпь фр. 0-20 мм отводится конвейером №2, а остальная горная масса фр.0-300 мм через конвейер №1 поступает в промежуточный бункер, далее по конвейеру №14 на первичное дробление (крупное) - щековую дробилку. Щековая дробилка имеет возможность дробить щебень разных фракций путем замены сит.

Продукт дробления фр. 0-120 мм, далее конвейером №11 через конвейер №10 и грохот отводится на конвейер №5 складируется в штабель.

Фр. 0-120 мм с конвейера №10 поступает на конвейеры №8, №7 и направляется в накопительный бункер, откуда поступает на конусную дробилку и дробится до фр. 0-40 мм и 0-80 мм (также имеется возможность дробить щебень разных фракций путем замены сит).

Затем по конвейерам №4 и №12 поступает на грохот и по конвейеру №5 складируется в штабель 0-40 мм и 0-80 мм.

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА (БСУ) «DEMIRSTAR MAKINA»

Производительность оборудования – 135 м³/час бетонной смеси;

Время работы - 20 час/сут., 25 дн/мес., 12 мес/год;

Сведения о количестве используемых материалов для получения одного кубического метра бетонной смеси:

- Щебень фр. 5-20 мм – 1 251 кг; -
- ПГС – 642 кг;
- Цемент – 338 кг;

Расход сварочных электродов МР-3: 300 кг/год, МР-4: 300 кг/год, газовая сварка – 500 кг/год;

Площадь статического хранения инертных материалов – 2 100 м², из них:

- Щебень фр. 5-20 мм – 1 250 м²;
- ПГС – 750 м²;
- Цемент – 100 м².

Технологическая карта:

- Загрузка инертных материалов в приемный бункер осуществляется фронтальным погрузчиком объемом ковша 5 м³.

- Далее по конвейерной ленте инертный материал попадает в загрузочный бункер, разделенный на 4 секции, каждая секция по 25 м³.

- Цемент доставляется цементовозом и закачивается в силос компрессором. Объем силоса 125 тонн.

- Инертный материал с загрузочного бункера дозируется в весы объемом 4 м³ и оттуда по конвейерной ленте попадает в горизонтальный двух вальный смеситель объемом 3 м³.

- Затем цемент с помощью шнека с силоса набирается в цементные весы, после сбрасывается в смеситель.

- Вода дозируется с бочки объемом 40 м³ в бункер и оттуда добавляется в смеситель к сухим смесям.

- После необходимого перемешивания готовый бетон сливаются в автобетоносмеситель (миксер).

Влияние на атмосферный воздух:

Загрязняющие вещества выделяются в воздух в 2 этапа: этап строительства и этап эксплуатации.

Период строительства длится всего 1 месяц. На этапе строительства в воздух выделяется 0.179599 тонн веществ: оксид железа, оксид марганца, диметилбензол, уайт-спирит, неорганическая пыль: 70-20% диоксид кремния. Строительные работы не приводят к загрязнению и изменению состава атмосферного воздуха из-за их кратковременности.

При эксплуатации в воздух выделяется подавляющее большинство неорганической пыли: 70-20% диоксида кремния. В целях минимизации последствий негативного воздействия на воздух предусматривается подавление пыли с помощью пылеподавления водой и установка циклонов с производительностью 90 -99%.

Влияние на водные ресурсы:

Ближайший поверхностный источник воды-река Орь. Он расположен в западном направлении объекта на расстоянии 7,72 км. В связи с этим негативное влияние объекта на поверхностные источники воды отсутствует. Объект не входит в водоохранную зону.

Объем водопотребления в период строительства:

- на хозяйственно-бытовые нужды воды 15 м³,
- на нужды питьевой воды - 1,2 м³, где будут работать 10 сотрудников,

Объем водопотребления в период эксплуатации:

- на хозяйственно-бытовые нужды воды 319,375 м³,
- на нужды питьевой воды-25,55 м³, где будут работать 35 сотрудников,
- для технических нужд, в том числе с целью пылеподавления, используется вода технического качества.

Образование отходов:

В период строительства из жизнедеятельности работников образуются смешанные коммунальные отходы в количестве 0,123 тонны, отходы от сварочных работ в количестве 0,00165 тонны, остатки лакокрасочной посуды в количестве 0,011541 тонны и строительные отходы в количестве около 0.5 тонны. Из-за небольшого объема образования отрицательного воздействия отходов на компоненты окружающей среды не ожидается.

Отходы периода эксплуатации: За период эксплуатации из жизнедеятельности работников образуется 2,625 тонн смешанных коммунальных отходов. Из основного хозяйства отходы не образуются. Косвенными отходами являются отходы от эксплуатации техники, к которым относятся:

- Отработанные масла;
- Промасленная ткань;
- Отработанные шины;
- Отработанные аккумуляторные батареи.

Қоршаған ортаға Эмиссияларға рұқсат алу

жұмыс жобасына

"Ақтөбе облысы Хромтау ауданы Богетсай ауылдық
округінде екі ұсактау-сұрыптау қондырғысын және
бетон араластырғыш қондырғысын орнату»

Негізdemесі мен мақсаты

- КР Экологиялық кодексінің 2-қосымшасына, 2-бөліміне, 7.11 тармағына сәйкес, көзделіп отырған қызмет «Ақтөбе облысы Хромтау ауданы Богетсай ауылдық округінде екі ұсақтау-сұрыптау қондырғысын және бетон араластырғыш қондырғысын орнату» қоршаған ортаға теріс әсер ететін II санаттағы объектілерге жатады. II санаттағы объектілер сараптама өту сатысында міндетті түрде ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтуі тиіс.

Жоспарланып отырған нысан Богетсай ауылының шығыс бағытында 6.41 км қашықтықта орналасқан.



Жұмыс сатылары:

- Құрылыш кезеңі. 1 ай. Яғни ашық аланға дайын құрылғылар мен вагон түріндегі үй жайлар әкелініп қойылады.
- Пайдалану кезеңі.

Нысан жұмыс жасап жатқан карьер маңында жоспарланып отыр.



Ұсақтау-сұрыптау жұмыстарының негізгі мақсаты

- Бұрғылау-жару тәсілімен алдын ала қосытылған тау массасы (фракциясы о-ден 1000 мм-ге дейін) автокөлікпен ҰСҚ-на жеткізіледі. Мұнда ұсатқыш құрылғылар көмегімен тау массасы түрлі көлемдегі (фракция) қырышық тасқа (Щебень) ұсақталады. Ұсақталған қырышық тас електен өткізіліп, көлеміне байланысты бөлек-бөлек жинақталып тұтынушыға жіберіледі.
- Қарастырылып отырған ұсақтау-сұрыптау қондырғысының өнімділігі 150 т/сағ.
- Алынатын өнімдер құрылыс жұмыстарының барлық түрлерінде, соның ішінде беріктігі жоғары бетон жасау, автомобиль, теміржол құрылысы және т. б. үшін пайдаланылатын әртүрлі фракциялардың қырышық тастары болып табылады.

БЕТОН АРАЛАСТЫРҒЫШ ҚОНДЫРҒЫ (БАҚ)

- Жабдықтың өнімділігі-135 м3/сағ бетон қоспасы;
- Бетон қоспасынның кұрамына кіретіндер:
 - - Қырышық тас фр. 5-20 мм;
 - - құм-қырышық тас қоспасы;
 - - Цемент;
- Осы үш затты араластыру арқылы жоғары сапалы бетон қоспасы алынады. Бетон қоспасы күрьыстағы негізгі қажетті материалдардан бірі болып табылады.

Атмосфералық ауаға әсері

- Пайдалану кезінде ауаға басым көпшілігі бейорганикалық шаң: 70-20% кремний диоксиді бөлінеді (қырышық тасты ұсату, елеу, сұрыптау барысында). Ауаға кері әсер салдарын азайту мақсатында екі әдіс пайдаланылады, олар: шанды су себу көмегімен басу көзделеді және де арнайы тазартқыш циклондар орналастыру арқылы ластаушыл заттың 90 -99 % бөлігін сорып алу жоспарланады. Жанама ауаға дәнекерлеу, газды дәнекерлеу жұмыстарының салдарынан темір, азот, алюминий және марганец оксидтері, фторлы газ тәрізді қосылыстар шығады.

Су көздеріне кері әсері. Орь өзені
7.72 км кашықтықта орналасқан.



Өндіріс және тұтыну қалдықтарының тізбесі

- Негізгі өндірістен қалдықтар бөліндейді. Қосымша қалдықтар тек жұмысшылардың тіршілігі салдарынан және де жұмыста пайдаланылатын техникадан бөлінеді. Оларға: аралас коммуналдық қалдықтар, пайдаланылған майлар, майланған шүберек, пайдаланылған доғалақтар, пайдаланған аккумуляторлық батареялар жатады. Барлық қалдықтар келісім-шарт бойынша арнайы мекемелерге жоюға жөнелтіледі.



Назарларыңызға ракмет

Получение разрешения на эмиссии в окружающую среду

К рабочему проекту

"Установка двух дробильно-сортировочных установок
и бетоносмесительной установки в Богетсайском
сельском округе Хромтауского района Актюбинской
области»

Основание и цели

- Согласно приложению 2, разделу 2, пункту 7.11 Экологического кодекса РК, предусматриваемая услуга «Установка двух дробильно-сортировочных установок и бетоносмесительной установки в Богетсайском сельском округе Хромтауского района Актюбинской области» относится к объектам II категории, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду. Объекты II категории на стадии прохождения экспертизы обязательно должны пройти общественные слушания в виде открытого собрания.

**Планируемый объект расположен на
расстоянии 6.41 км в восточном направлении
села от Богетсай.**



Стадии работы:

- Период строительства. 1 месяц. То есть на открытую площадку привозят готовые устройства и помещения вагонного типа.
- Период эксплуатации.

Объект планируется в районе работающего карьера.



Основные цели дробильно-сортировочных работ

- Предварительно разрыхленная горная масса буровзрывным способом (фракция от 0 до 1000 мм) доставляется автотранспортом в ДСУ. Здесь с помощью дробильных устройств горная масса измельчается в щебень различных размеров (фракций). Измельченный щебень просеивается и в зависимости от объема, собирается отдельно и направляется потребителю.
- Производительность рассматриваемой дробильно-сортировочной установки составляет 150 т/ч.
- Получаемые продукты представляют собой щебень различных фракций, используемый во всех видах строительных работ, включая производство высокопрочного бетона, строительство автомобилей, железных дорог и т. д.

Бетоносмесительная установка (БСУ)

- Производительность оборудования-бетонная смесь 135 м³ / ч;
- В состав бетонной смеси входят:
 - - Щебень фр. 5-20 мм;
 - - баласт;
 - - Цемент;
- При смешивании этих трех веществ получается высококачественная бетонная смесь. Бетонная смесь является одним из основных необходимых материалов в строительстве.

Влияние на атмосферный воздух

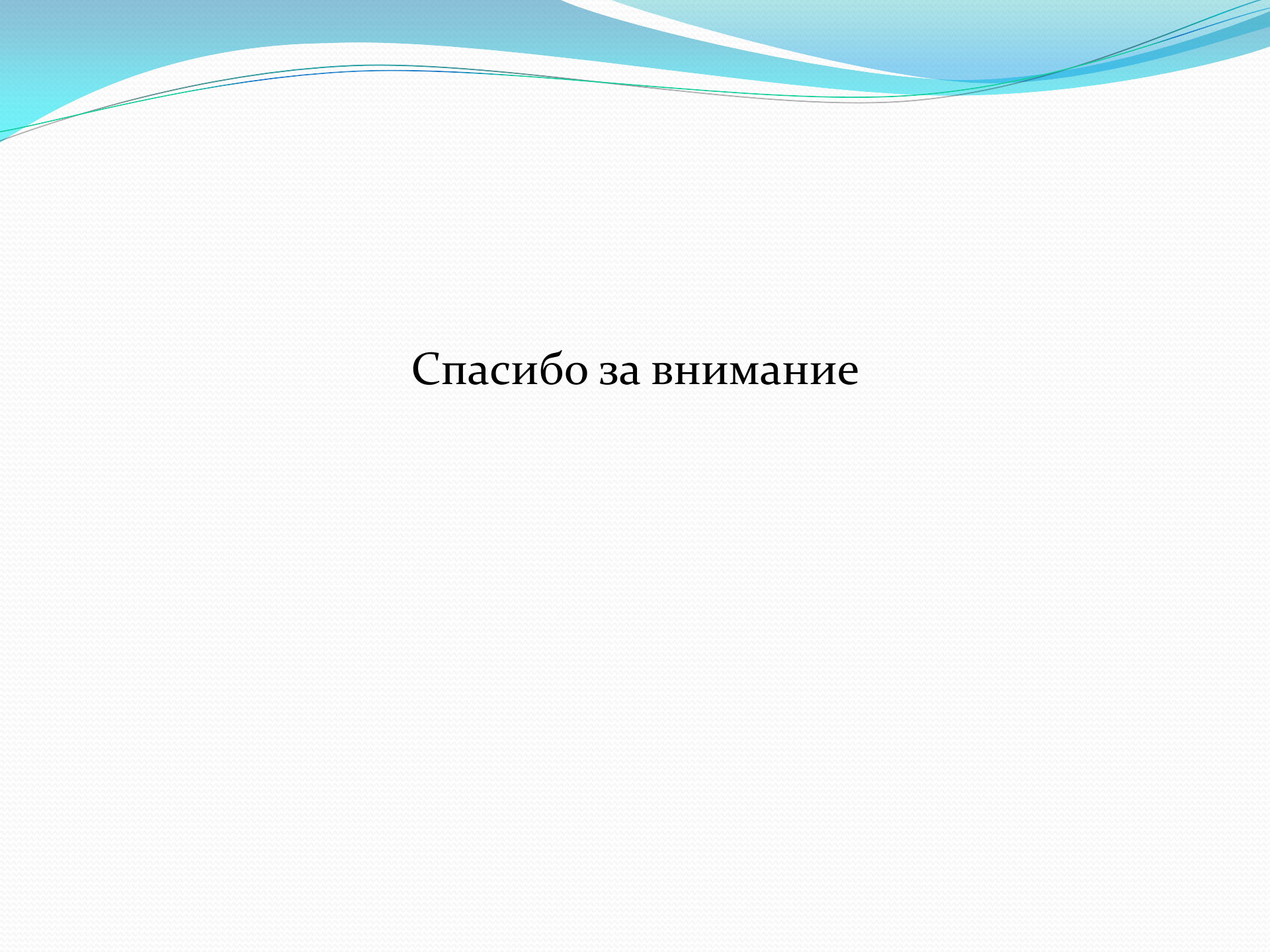
- Пайдалану кезінде ауаға басым көпшілігі бейорганикалық шаң: 70-20% кремний диоксиді бөлінеді (қырышық тасты ұсату, елеу, сұрыптау барысында). Ауаға кері әсер салдарын азайту мақсатында екі әдіс пайдаланылады, олар: шанды су себу көмегімен басу көзделеді және де арнайы тазартқыш циклондар орналастыру арқылы ластаушыл заттың 90 -99 % бөлігін сорып алу жоспарланады. Жанама ауаға дәнекерлеу, газды дәнекерлеу жұмыстарының салдарынан темір, азот, алюминий және марганец оксидтері, фторлы газ тәрізді қосылыстар шығады.

Негативное влияние на источники воды. Река Орь находится на расстоянии 7.72 км.



Перечень отходов производства и потребления

- От основного производства не образуются отходы. Дополнительные отходы образуются от жизнедеятельности рабочих, а также от техники, используемой в работе. К ним относятся: смешанные коммунальные отходы, отработанные масла, промасленная ветошь, отработанные шины, отработанные аккумуляторные батареи. Все отходы по контракту отправляются на утилизацию в специальные учреждения.



Спасибо за внимание