

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

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

ГУ Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Западно-Казахстанской области

2. Предмет общественных слушаний:

Проект отчета о возможных воздействия «Реконструкция бывшего полигона опасных отходов под Комплекс управления отходами»

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

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

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Западно-казахстанская область г. Уральск ул. 8-ой километр трассы Уральск-Саратов (координаты 51°12'32.20"С: 51°13'32.18"В)

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

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

Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Зачаганская п.а., п.Зачаганск

(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 «Орал Тазалык КЗ» Адрес: ЗКО, г. Уральск, с. Зачаганск, мкр. АРМАН, ул. А.БОКЕЙХАНОВА No 27, БИН 140440028071, e:mail oraltazalyk@mail.ru, тел: +77767768222

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

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

ИП «УСЕИНОВА» Атырауская область г.Атырау с/о Рыбник 262., БИН 810212402542 e:mail: ysseinova@mail.ru; тел: 87014756861

(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):

Дата: 19.02.2024г. Начало регистрации: 10.00 ч Начало и окончание слушаний: 10.05-11.15ч. Место: ЗКО Зачаганская п.а., п.Зачаганск, Дом культуры ул.Камбар батыра, 17

(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**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 2**

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

1) на Едином экологическом портале;

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

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=17262> – публикация от 16.01.2024г.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/activities/directions?lang=ru> от 16.01.2024г.

(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 Oral Oniri № 4 от 11.01.2024 (на казахском), газета Приуралье №4 от 11.01.2024г. (на русском) – Приложение 3

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

Телеканал «АҚЖАЙҒ» дата выхода эфира 11.01.2024г. Эфирная справка о размещении объявления от 12.04.2024 г. – Приложение 4

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео-и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений

по адресам **Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Зачаганская п.а., п.Зачаганск, Дом культуры ул.Камбар батыра, 17. Остановки.**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 5**

12. Решения участников общественных слушаний:

Выбор секретаря – «за» 14 человек, «против» 0 человек, «воздержались» 0 человек

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

Утверждение регламента – «за» 14 человек, «против» 0 человек, «воздержались» 0 человек

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

Выбор секретаря – Сатыбалдиева Х. – представитель ИП «Усеинова»

Регламент работы: (выступление докладчиков – до 15 минут, обсуждение докладов – до 15 минут, замечания и предложения участников – 10 минут на одного; подведение итогов – 5 минут) – принято.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Усеинова Л.А. – руководитель проектировщик ИП «Усеинова»

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

Презентация- доклад по проекту отчета о возможных воздействиях «Реконструкция бывшего полигона опасных отходов под Комплекс управления отходами»

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

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 6**

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1.	Еркенов С.И. – Уральское гор УСЭК По водоохранным зонам нет расстояние до них, также учтены ли водоохранные зоны согласно решения местного маслихата?	Усеинова Л.А. – ИП «Усеинова» Данные карты взяты с официального интернет ресурса геопортал ЗКО, в котором обозначены все водоохранные зоны областей и районов. Изображение предоставленное с нанесением этих зон взяты с этого портала. Да к сожалению расстояние не прописано. Но территория объекта никак не задевает водоохранную зону (после слушаний, просмотрены карты и выявлено что водоохранная зона проходит на расстоянии около 1000 метров)	Снято
2	Еркенов С.И. – Уральское гор УСЭК 1. К какому пункту санитарных правил ДСМ-2 отнесен объект?	Усеинова Л.А. – ИП «Усеинова» 1. По санитарным правилам объект отнесен с разделу 11 пункт 45 подпункт 11	Снято

	<p>2. относится ли он к 10 пункту раздела 11, так как вы пишете что будут хранится отходы?</p> <p>3. Учтена ли роза ветров?</p>	<p>перерабатывающие объекты мощностью 40000 и более тонн в год.</p> <p>2. К п 10 не относится, так как п. 10 это объекты на которых размещают отходы (полигоны), а данное предприятие только перерабатывает и временно хранит сроком не более 6 месяцев согласно экологическому законодательству. Захоронение полностью исключено.</p> <p>3. Да конечно роза ветров при рассеивании всегда учитывается той области на какой идет расчет.</p>	
3	<p><i>Еркенов С.И. – Уральское гор УСЭК</i></p> <p>При проектировании учитывалось ли будущая застройка которая планирует расширить территорию п.Зачаганск? Где располагаются коммуникации (трубопроводы КОС, ЛЭП)?</p>	<p><i>Усеинова Л.А. – ИП «Усеинова»</i></p> <p>Если вы посмотрите на карту области воздействия то там видно, что там где планируется расширение поселка область воздействия отсутствует. Коммуникации проходят в дали от участка.</p>	Снято
4	<p><i>Еркенов С.И. Уральское гор УСЭК</i></p> <p>Установка по выпуску полимеров как проходит процесс нагрева и как выбрасываются выбросы?</p>	<p><i>Усеинова Л.А. – ИП «Усеинова»</i></p> <p>1. Установка по выпуску полимеров – нагрев происходит в камере которая конечно имеет определенные фильтра, не открытого нагрева.</p>	Снято
5	<p><i>Еркенов С.И. Уральское гор УСЭК</i></p> <p>Принцип работ очистного сооружения ФФУ-1К?</p>	<p><i>Усеинова Л.А. – ИП «Усеинова»</i></p> <p>Принцип работы ФФУ-1К заключается в применение фильтров.</p>	Снято
6	<p><i>Еркенов С.И. Уральское гор УСЭК</i></p> <p>Сколько установок сжигания имеется ли очистка газов?</p>	<p><i>Усеинова Л.А. – ИП «Усеинова»</i></p> <p>Имеются 2 установки по сжиганию, одна в основном рассчитана на нефтеотходы а вторая на все остальные. Обе установки имеют камеры дожигания газов и имеют фильтра.</p>	Снято
7	<p><i>Еркенов С.И. Уральское гор УСЭК</i></p> <p>От сжигания что делают с образовавшимися от них отходами?</p>	<p><i>Усеинова Л.А. – ИП «Усеинова»</i></p> <p>После сжигания образуется либо чистый грунт (обожженный, нейтральный) либо зола также нейтральная они не имеют опасных свойств и могут использоваться дальше в производстве или золу можно отправить на неопасный полигон.</p>	Снято
5	<p><i>Еркенов С.И. Уральское гор УСЭК</i></p> <p>На полях испарения со временем образуется осадок, что вы будете с ним делать?</p>	<p><i>Усеинова Л.А. – ИП «Усеинова»</i></p> <p>Осадок сточных вод прописан в списке отходов и в данный период времени планируется пока отправлять на сжигание.</p>	Снято

5	<i>Еркенов С.И. Уральское гор УСЭК</i> У них есть скважины и они скорее всего повреждены, планируется ли их реконструкция и использование?	<i>Усеинова Л.А. – ИП «Усеинова»</i> Да скважины существуют и проектом они учтены с начала работ при необходимости скважины будут реконструированы.	Снято
6	<i>Турсинов Т.Х. – ЗКО ТИЛХи ЖМ.</i> На каком расстоянии лесной фонд, проводили ли обследования присылали нам документы для выдачи вам заключения?	<i>Усеинова Л.А. – ИП «Усеинова»</i> В данное время проект отчета о воздействии находимся на экспертизе и в ваше управление он должен был поступить на рассмотрение. Лесной фонд (Посадки) проходят вдоль трассы которая располагается намного дальше территории объекта и также не попадает в границе СЗЗ. Территория существующая и на расстоянии 1000 метров лесопосадок нет.	Снято

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:

Претензий к заслушанному докладу нет.

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

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

17. Председатель общественных слушаний:

Умбеткалиев Ж.К. – Руководитель отдела административно-организационных работ
Аппарат акимата п. Зачаганск. *Мис* **19.02.2024г.**

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Сатыбалдиева Х. Е. – представитель ИП «Усеинова» *Ханна* **19.02.2024г.**

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

Приложение 1

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: 24010827001, Дата: 08/01/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (ближайший населенный пункт)

(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 отчета о возможных воздействиях «Реконструкция бывшего полигона опасных отходов под Комплекс управления отходами»

(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: Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Зачаганская п.а., п.Зачаганск, Дом культуры ул.Камбар багыра, 17, 19/02/2024 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 (35 км).

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

Жайық-пресс; телеканал Ақжауқ

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

Дом культуры ул.Камбар багыра, 17

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРАЛ ТАЗАУЛЫҚ КЗ" (БИН: 140440028071), +77767768222, oralataulyk@mail.ru. Подключиться к конференции Zoom [https://us02web.zoom.us/j/75961119055?](https://us02web.zoom.us/j/75961119055?pwd=c3R5SkZlZkExNzRlUkhUxRWDFSQT09)
pwd=c3R5SkZlZkExNzRlUkhUxRWDFSQT09 Идентификатор конференции: 759 6111 9055 Код доступа: w2NnE

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП "УСЕЙНОВА"

(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: 24010827001, Дата: 09/01/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24010827001, от 08/01/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект отчета о возможных воздействиях «Реконструкция бывшего полигона опасных отходов под Комплекс управления отходами», в предлагаемую Вами 19/02/2024 10:00, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Закаганская п.а., п. Закаганск, Дом культуры ул. Камбар батыра, 17 (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к привикам 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 "ОРАЛ ТАЗАЛЫҚ КЗ" (БИН: 140440028071), +77767768222,
oraltazyk@mail.ru Подключиться к конференции Zoom [https://us02web.zoom.us/j/75961119055?](https://us02web.zoom.us/j/75961119055?pwd=c3R5KzZlExNZlRadUzhLUxRWDFSQ109)
pwd=c3R5KzZlExNZlRadUzhLUxRWDFSQ109 Идентификатор конференции: 759 6111 9055 Код доступа: wr2NnE

Составитель отчета о возможных воздействиях ИП "УСЕНИНОВА"

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

Приложение 2

**Регистрационный лист участников общественных слушаний
по проекту отчета о возможных воздействиях «Реконструкция бывшего полигона
опасных отходов под Комплекс управления отходами»**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Журашова А. В.	Участник гор. УОЭК	87743409357	очно	
2	Кабелов А. Б.	интерес горожан	87769187667	очно	
3	Борисов С. И.	УОЭК	8101586340	очно	
4	Шурский Т. А.	ЗКО ТИЛХИМ	87776916187	очно	
5	Утешев А. У.	ООО „Орал Таза“	87776941468	очно	
6	Аманжолта	железнодорожники	8775109396		
7	Чусанова Л. А.	М.П. Чусанова	87014756861	очно	
8	Семейкина Л. В.	представитель ЗАО „Земельный“	8119997158	очно	
9	Самуилова Л.	опер. КТУ Ю.С.А. и др. др.		очно	
10	Садир Н. К.	кама турчанка	87475377450		
11	Садир Ш. Ш.	кама турчанка	87472104612	очно	
12	Садир Н. Н.	кама турчанка	87002440914	очно	
13	Босанов Н. М.	интерес горожан п. Бозетчинск	87029345185	очно	
14	Умбеталиев Ж. К.	администратор в Базарманск РЭО отдела административно- организац. работ.			
15					

ORAL ÓÑIRI

БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛАСТЫҒЫ ҚОҒАМДЫҚ САЛЫС ГАЗЕТІ

Тырақ 1911 жылдың 28 желтоқсаны бастап шығатын. 1988 жылы "Қарғалық" деп аталған кезеңіндегі

БЕЙСЕНБІ,

11 қыстақ 2024 жыл

№4 (21203)

www.zhs.kz

and_zhs@yandex.kz

Facebook: [https://www.facebook.com/zhs.kz](#)

Twitter: [https://twitter.com/zhs_kz](#)

Instagram: [https://www.instagram.com/zhs.kz](#)

Тек ақшалай төлем талап ету – заңсыз!

Жыл басталған бері мобилді құралдармен ақшалай төлем жасау жиі қолданылады. Әсіресе, «Мобилді құралдармен төлем үшін төлеушінің» деген құжаттың тағдырына назар аудару керек және басқа да құжаттар ЕНО байланыс қызметінің кірістер департаменті басшылығының арнайы бөліміне тапсырылып Қайтарым жасау керек.



«ORAL ÓÑIRI» - 2024

Айтқан ДАУМОВА,
№41 мектеп-лицейдің директоры,
Орал қаласы

«Оқығанның жүзі жарық»



және ұрпақтың сауатты әрі жыл-жылы өміріне бағытталуы үшін әбден етеді. Қазір «Оқығанның жүзі жарық» акциясының күні тәрізін дегеніміз. Бір көрсеткіш оның жаңа кезеңде әрдайым жаңғырып тұратын жөн. Адамның үздіксіз оқуы, тұлғи білім менің кезі әрі пайдалы мағлұмат алуы оның өмір сүру сапатына оң өзгерістер әкеледі. Негізінде, көп белген салынған маманы белгілі бір уақыттың газет-журнал, иәки кітап оқуы арнағаны абзал. Себебі онда мамандардың тәжірибесін толықтыратын және танып-жананың кеңейтетін ақпарат

шыны жеткізіледі. Осы ретте облыстық «Орал өңірі» газетінің ұрпақ тәрбиесіне қатысты тұлғаларды мақалалары мен оқығаннымызды айтқан жөн. Тәрбие бағытындағы жұмыстардың жалғаса беретініне сенім мен, Әйлі осы газеттегі ұлттық құндылықтарымызды дәріндеу мақсатында жазылған мақалаларды назардан тыс қалдырмаймын. Облыстың бас газетіне мұғалімдер жыл сайын жазылып жүр және бұл үрдісті ұстаздар қауымы үнемі қолдайды. Ұлттық құндылықтарымызды насихаттау арқылы мемлекеттілігімізді нығайтуға ұстаздар қауымы өрнек бейнелі.

Мұғалім - тұтас ұлт болашағының жарқын болауына үлесін қосып, сол жылда нәтижелі қызмет ететін ішкі тер төгіп жүрген адам. Ертінгідей ақпараттың қарша болған заманында сенімді ақпарат көздерінің мән-маңызы өте зор. Жалпы осы бұқаралық ақпарат құралдары қызметкерлері мен мұғалімдердің мұрат-мақсаттары ұқсас деп ойлаймын. Енеуі де халықтың көзін ашу

JUSAN

ТҚТ Жалпы Тірлік АБОНЕНЕМЕНТІ

№41 мектеп-лицей

Саны 42000

Саны 42000

2024 жылғы абонемент

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Түркістан облысының Ізгілік департаменті

Телефон: +7 7162 222 1111
 e-mail: info@jivo.kz
 www.jivo.kz
 ISSN 2542-0100

Уральские мастерицы Салтанат Нусланова и Тагван Байбека в представлении не нуждаются, их ремесленная мастерская «Таланты» хорошо известна не только казахстанцам, продукция пользуется спросом и за рубежом. **стр. 7**



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- Проверки после моратория: как это будет? **стр. 2**
- Часто болеешь, школьник? Нужна реабилитация! **стр. 4**
- Зимний отдых с детьми и друзьями **стр. 12**

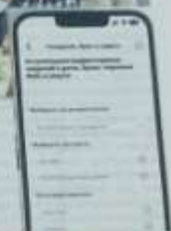
ПРИУРАЛЬЕ

Западно-Казахстанская областная общественно-политическая газета

JIVO PRESS
 №4 (1284)
 21 июля 2014 год

МОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОДЫ: ТОП-7 ВОПРОСОВ

Тема мобильных переводов и их проверок с начала года является одной из самых актуальных и обсуждаемых среди казахстанцев. Чьи счета будут подлежать проверке и какие критерии для них установлены, в социальных сетях по этому поводу много публикаций различного характера. Замруководителя ДУД по ЗНО Бауржан Кайдаров на брифинге в РКС ответил на часто задаваемые вопросы.



ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ ДЕТЕЙ НА ПОРТАЛЕ EGOV

На портале электронного правительства eGov.kz отображены все дети, данные которых зарегистрированы в базе.

В редких случаях возможно, что в цифровые документы некоторые дети не отображаются у своих родителей, либо отображаются некорректно. Однако это не влияет на получение ими выплат в рамках проекта «Национальный фонд – детям» – это просто означает, что родственная связь между родителями и ребенком не определена в цифровых документах. Каждый ребенок, являющийся гражданином Казахстана, имеет выплаты из Национального фонда, вне зависимости от отображения данных на портале.

Для удобства граждан теперь функция «Добавить ребенка» доступна в разделе цифровых документов и, чтобы воспользоваться этой функцией, следуйте указанным ниже шагам:

- 1) Обновите мобильное приложение eGov Mobile для последней версии;
- 2) Зайдите в раздел «Семья» в цифровых документах и нажмите кнопку «Добавить ребенка»;
- 3) После этого откроется сервис «Идентификация сведений о детях», в котором необходимо заполнить все поля, прикрепить свидетельства о рождении и подать заявление.

Заявление обрабатывается от двух до пяти рабочих дней сотрудниками ТАС. По завершении обработки вы получите уведомление, в котором о ребенке отображены в цифровых документах.

Следующим шагом, вы сможете установить родственную связь с вашим ребенком в цифровых документах eGov.kz и eGov mobile.

ЧТОБЫ РЕЙСЫ НЕ ЗАДЕРЖИВАЛИСЬ

Для того, чтобы самолеты могли взлетать и садиться по расписанию в холодные и снежные дни, международный аэропорт им. М. Маметовой приобрел новую снегоуборочную технику.



Парк техники и оборудования аэропорта постоянно обновляется. Это один из приоритетов, в котором руководство зашло с самого начала. За год введено в работу 26 единиц техники и средств механизации, в том числе तीन единицы, которые ранее не использовались в аэропорту, например, амбифорт.

Последние приобретения – это две специальные дорожные машины BOSCHUNG B18000. Данный вид спецтехники предназначен для убор-

ки снега с рабочей скоростью до 50 км/ч. Машины оборудованы снеговым щеткой шириной 6,3 метра и щеткой шириной 4 метра. Техника уже введена в эксплуатацию. Теперь в аэропорту для зимнего содержания аэродрома используется 15 единиц спецтехники. Машины BOSCHUNG B18000 позволят улучшить качество работ и сократить время уборки снега в сложных погодных условиях. Они были задействованы в очистке аэродрома от выливаний в пос-

ледние дни осадков, аэропорт при этом не прерывал прием воздушных судов.

В ближайшее время аэропорт введет в эксплуатацию

новую технику для обслуживания воздушных судов.

Айжануль САМПУСНОВА,
руководитель пресс-службы аэропорта



Эфирная справка

12 января 2024 г.

Настоящим подтверждаем, что 11.01.2024г., на телеканале «АҚЖАҒУ» было размещено объявление в программе «Телемаркет» клиента ИП «УСЕНИНОВА».

Следующего содержания:

Хабарландыру "Орал Тазалық КЗ" ЖШС, "Қалдықтарды басқару кешені ретінде бұрынғы кәуітті қалдықтар полигонын қайта құруға" ықтимал әсерлер туралы есептің жобасы бойынша қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Координаттары: учаске-51°12'24.82"C 51°13'41.33"B,

Әсер ету аумағы - 51°12'14.10"C 51°14'1.79"B

Тыңдау 2024 жылғы 19 ақпанда сағат 10:00-де Батыс Қазақстан облысы, Заңтағанс кенті, Қамбар батыр көшесі, 17 мекенжайы бойынша отелі (сонымен қатар Zoom платформасы арқылы конференция идентификаторы: 759 6111 9055 кіру коды: wr2NmE).

Қосымша ақпаратты төмендегі ақпарат көздері арқылы алуға болады:

- Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында (www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/activities/directions/?lang=kk) және Email бойынша: tabigat_zko@mail.ru

- ecorportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex

- Бастамашы "Орал Тазалық КЗ" ЖШС, БСН 140440028071, oralatazalyk@mail.ru. Тел: 87767768222

- Әзірлеуші "УСЕНИНОВА" ЖК, БСН 810212402542, ysscinoval@mail.ru. Тел: 8 7014756861.

Жобалық құжаттаманың электрондық нұсқасымен иерілікті атқарушы органы сайтында (www.gov.kz/memleket/entities/atytau-eco) немесе Бірыңғай экологиялық порталда (ecorportal.kz) танысуға болады.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда ecorportal.kz қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады, сондай-ақ Е-mail бойынша Батыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы: tabigat_zko@mail.ru және «Орал қаласы Заңтаған кенті әкімінің аппараты» ММ (8-7112-50-18-80-қабылдау бөлмесі). Сонымен қатар жоғарыда көрсетілген барлық байланыс нөмірлері бойынша Қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсетуге арналған Лицензия №02369Р. 11.06.2015 ж.

Объявление ТОО «Орал Тазалық КЗ» сообщает о проведении общественных слушаний по Проекту Отчета о возможных воздействиях на «Реконструкция бывшего полигона опасных отходов под Комплекс управления отходами»

Координаты: участок - 51°12'24.82"C 51°13'41.33"B,

Территория воздействия - 51°12'14.10"C 51°14'1.79"B

Слушания состоятся 19 февраля 2024 года в 10:00 ч. по адресу: Западно-Казахстанская область п.Заңтағанс, Дом культуры ул.Камбар батыра, 17 (а также через платформу Zoom Идентификатор конференции: 759 6111 9055 Код доступа: wr2NmE).

Дополнительную информацию можно получить через

- сайт Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по ЗКО (www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru) и по email: tabigat_zko@mail.ru

- ecorportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex

- Инициатор ТОО «Орал Тазалық КЗ», БИН 140440028071, oralatazalyk@mail.ru. Тел: 87767768222

- Разработчик ИП «УСЕНИНОВА», БИН 810212402542, ysscinoval@mail.ru. Тел: 87014756861.

С электронной версией проектной документации можно ознакомиться на сайте местного исполнительного органа (www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru), а также Едином экологическом портале (ecorportal.kz).

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале ecorportal.kz, через УПР и РП по ЗКО (tabigat_zko@mail.ru), через ГУ «Аппарат акима поселка Заңтағанс города Уральск» (8-7112-50-18-80-приемная), а также по всем вышеуказанным контактам. Лицензия №02369Р от 11.06.2015 г. на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Главный редактор
ЗКОФ АО «РТРК «Казахстан»



А.Логашкина

Исп.Галлам А
Тел.50-60-57

Приложение 5



Қалдықтарды басқару кешеніні бұрынғы қауіпті қалдықтар полигонын қайта құру аймағының Ықтимал әсерлер туралы Есебіне Ашық отырыс түріндегі қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы БАЯНДАМА

Доклад к проведению общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях «Реконструкция бывшего полигона опасных отходов под Комплекс управления отходами»

ЖАЛПЫ СИПАТТАМАЛАРЫ

Нысан Батыс Қазақстан облысы, Орал қаласы, Орал-Саратов тас жолының 8-ші шақырымында орналасқан.

«Қалдықтарды өңдеу кешені» бұрын қауіптілігі I, II, III, IV санатты улы өндірістік қалдықтар полигоны болған аумақта орналасады.

Нысаннан ең жақын тұрғын үй аумағы төмендегідей қашықтықта орналасқан:

- солтүстік-шығыс жағында Дерқұл ауылы 4411 метр қашықтықта
- шығыс және оңтүстік-шығыс жағында 4028 метр және 3347 метр қашықтықта Зачаганск ауылы.

Су объектілері:

- Шығыс жағындағы Чаган өзені 5885 метр қашықтықта
- Орал өзені оңтүстік-шығыс жағынан 8385 метр қашықтықта орналасқан.
- Ағынды суларды тазарту қондырғылары 2 шақырым жерде орналасқан.
- 300 м. батысқа қарай Орал қаласында жұмыс жасап тұрған қатты тұрмыстық қалдықтар полигоны орналасқан.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объект расположен по адресу: Западно-казахстанская область г. Уральск ул. 8-ой километр трассы Уральск-Саратов.

Комплекс по переработке отходов», размещается на территории ранее занимаемой полигоном токсичных промышленных отходов I, II, III, IV класса опасности

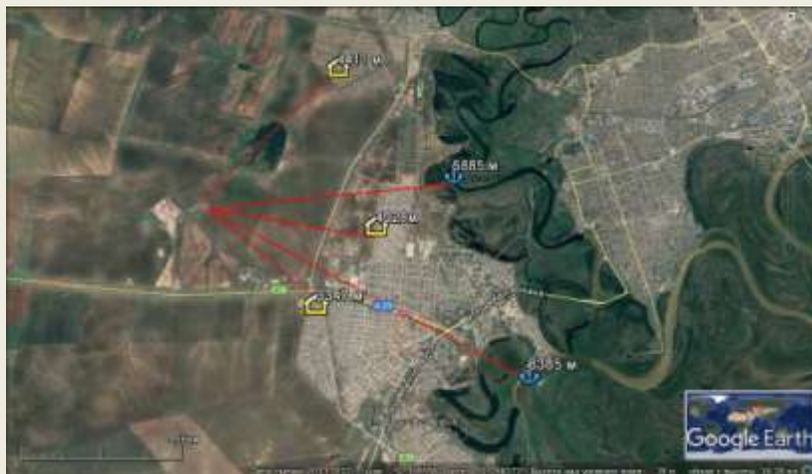
Ближайшая жилая застройка от объекта располагается

- *- с северо-восточной стороны поселок Деркул на расстоянии 4411 метров
- *- с восточной и юго-восточной стороны поселок Зачаганск на расстоянии 4028 метров и 3347 метров.

***Водные объекты расположены:**

- * - река Чаган с восточной стороны на расстоянии 5885 метров
- *- река Урал с юго-восточной стороны на расстоянии 8385 метра.
- *В 2-х км располагаются Канализационные очистные сооружения
- *В 300 м на запад располагается действующего полигона ТБО г.Уральск

**Тұрғын үй және су аймақтарында нысанның
орналасуы**
Расположение объектов к жилой и водной зоне



Су қорғау аймағы
Водоохранная зоны



Әсер ету аймағы Область воздействия



Қолданыстағы нысандар//Существующее положение

Қолданыста бар нысандар:

- Сынап шамдарын уақытша сақтау қоймасы.
- Темірбетонды бункерлер.
- 3 түрдегі жер карталары.
- Бақылау-реттеу тоғаны – әрқайсысының сыйымдылығы 4000 м² болатын 2 секция.
- Сыйымдылығы 3900 м³ булану тоғаны.
- Көліктерге және құрылыс техникасына арналған тұрақ.
- Әкімшілік-шаруашылық ғимараты.
- 4 көлікке арналған гараж.
- Материалдарды сақтауға арналған қойма.
- Автокөліктерді және арнайы көліктерді жууға арналған алаң.
- Ұңғымадағы сорғы станциясының ғимараты.
- Сыйымдылығы 25 м³ су мұнарасы.
- Өрт сөндіру цистерналары - 2 дана, әрқайсысының сыйымдылығы 100 м³.
- Бензинді майларды ұстағышы (сепиратор) бар қоқыс жинағыш.
- Трансформаторлық қосалқы станция.
- Бақылау пункті, қоршау.
- Бункерлерде мұнай шламдары бар

Имеются существующие объекты

- Склад временного хранения ртутных ламп
- Ж/бетонные бункеры
- Земляные карты 3-х типов
- Контрольно- регулирующий пруд -2 секции, каждая емкостью 4000м²
- Пруд-испаритель емкостью 3900 м³
- Стоянка автотранспорта и строительной техники.
- Административно-хозяйственный корпус
- Гараж на 4 автомобиля
- Склад для хранения материалов
- Площадка для мойки автомобилей и спецмашин
- Здание насосной станции на скважине
- Водонапорная башня с баком емкостью 25 м³
- Пожарные резервуары -2 шт., каждый емкостью 100 м³
- Грязеотстойник с бензомаслоуловителем
- Трансформаторная подстанция
- КПП, Ограждение
- В бункерах имеется нефтешлам

Жаңа қондырғылар // Новые установки

Полимерлі-құмды бұйымдарды өндіруге арналған қондырғы

Полимерлі-құмды бұйымдар өндірісінің мәні құм мен полимерлердің композициясын дайын өнімге (тротуар плиткалары, қыштар, ұңғыма люктері) дайындау және қалыптау болып табылады.

-Процесс келесідей болады:

Пластикалық қалдықтар ұсақтағышқа түседі, содан кейін алынған масса полимерді қалпына келтіру үшін экструзия машинасына жіберіледі. Пластмасса құммен және бояғышпен араласып қыздырылады, содан кейін қалыпқа салынады, онда ол 30 секунд ішінде қалыпталады. Қалыптау процесінен кейін өнім кептіру үстеліне қойылады, онда атмосфералық ауаның әсерінен өнімнің соңғы салқындауы және бекітілуі жүреді.

Установка по выпуску полимер-песчаных изделий

Суть производства полимер-песчаных изделий заключается в приготовлении и формовке композиции из песка и полимеров в готовые изделия (тротуарная плитка, черепица, люк колодезный)

•Процесс заключается в следующем - Пластиковые отходы поступают в дробилку, затем полученная масса погружается в экструзионную машину для регенерации полимера. Пластик смешивают с песком и красителем нагревают и помещают в прессформу, где происходит ее формовка в течение 30 секунд. После процесса формовки продукция размещается на сушильном столе, где под воздействием атмосферного воздуха происходит окончательное остывание и фиксация изделия.

Жаңа қондырғылар // Новые установки

Топырақ тазалау қондырғысы УОГ-15-Т2

УОГ -15-Т2 қондырғысы сұйық мұнайды немесе бұрғылау шламын тазартуға арналған, нәтижесінде тазартылған су, бөлінген мұнай өнімдері және механикалық қоспалар пайда болады.

УОГ-15 сериялы қондырғылар құрамындағы судың, көмірсутектердің және қатты қоспалардың пайызына қарамастан мұнай шламын және мұнай өнімдерімен ластанған топырақты өңдеуге мүмкіндік береді. Бұл жабдық сұйық және қатты мұнай шламыменде жұмыс істей алады. Бұл құрылғы ары қарай қалпына келтіруді қажет етпейтін жерді (топырақты) бөле алады.

Химиялық немесе биологиялық препараттарды қолданбай мұндай мүмкіндіктерді басқа бірде-бір қондырғы қамтамасыз ете алмайды.

Установка очистки грунтов УОГ-15-Т2

Установка УОГ -15-Т2 предназначена для очистки жидкого нефтяного или бурового шлама, обеспечивая на выходе очищенную воду, выделенные нефтепродукты и механические примеси. Установки серии УОГ-15 позволяют перерабатывать нефтешламы и загрязненные нефтепродуктами грунты вне зависимости от процентного содержания воды, углеводород и мехпримесей. Данное оборудование может работать как с жидким, так и с твердыми нефтешламами. Установка может выделять землю, не требующую дальнейшей рекультивации. Таких возможностей без применения химических или биологических препаратов не может обеспечить ни одна другая установка.

Жаңа қондырғылар // Новые установки

ТДУ 2000 термодеструкциялық барабан қондырғысы ("Фактор")

ТДУ 200 қондырғысы ("Фактор") ластанған топырақты, құрамында мұнай бар қатты жанғыш қалдықтарды өңдеуге және кәдеге жаратуға арналған. Жану камерасында жоғары температураның әсерінен күрделі органикалық қосылыстар қарапайым компоненттерге бөлінеді. Осының арқасында пайдаланылған газдардағы зиянды заттардың мөлшері азаяды. Қондырғы ластану дәрежесі 2% - дан 6% - ға дейін қатты ластанған топырақты өңдеп, кәдеге жаратуды қамтамасыз етеді. Ластану 6% және одан жоғары болған жағдайда, оларды қажетті деңгейге жеткізу үшін құмды, үгінділерді немесе қондырғыдан шыққан пайдаланылған топырақты тиісті пропорцияда қалдықтарға араластыру қажет болады.

Термодеструкционная барабанная установка ТДУ 2000 («Фактор»)

Установка ТДУ 200 («Фактор») предназначена для переработки и утилизации замазученных грунтов, твердых горючих нефтесодержащих отходов. В камере сжигания под воздействием высокой температуры сложные органические соединения распадаются на простейшие составляющие. За счет этого сводится к минимуму содержание вредных веществ в отработанных газах. Установка обеспечивает утилизацию сильно загрязненных грунтов со степенью загрязнения от 2% до 6%. В случаях, когда загрязнения от 6% и выше, для доведения их до требуемого уровня необходимо в отходы подмешивать песок, опилки или отработанные после установки грунт в соответствующей пропорции.

Жаңа қондырғылар // Новые установки

"ЭКО Ф-2" ("Форсаж-2") қатты тұрмыстық және өнеркәсіптік қалдықтарды термиялық жою қондырғысы

Бұл қондырғыда жануға жататын қалдықтардың барлық түрлерін жоюға болады. Қондырғының өнімділігі сағатына 180 кг. Бұл қондырғы оттегіні минималды қолданумен жүзеге асатын пиролиз процесі болып табылады. Қалдықтардың жануынан құрылған газ әбден жану камерасына түседі, шығарындылар төмендейді, яғни азаяды. Қалыптасқан күл бейтарап және қауіпті емес және оны құрылыс қоспаларына қосу үшін де пайдалануға болады немесе қауіпті емес қалдықтар полигонына жіберіледі. Қондырғы сүзгімен жабдықталған.

Орталықтан тепкіш УОР-301 у сепараторы (СЦ-1,5)

Қондырғы минералды майларды, гидравликалық жұмыс сұйықтықтарын, дизельді судан және механикалық қоспалардан тазартуға, сондай-ақ жарылысқа төзімді және агрессивті емес суспензиялар мен эмульсияларды жарықтандыруға және бөлуге арналған.

Установка термического уничтожения твердых бытовых и промышленных отходов «ЭКО Ф-2» («Форсаж-2»)

На данной установке возможно удаление практически всех видов отходов подлежащих сжиганию. Производительность установки 180 кг /час. Данная установка представляет с собой процесс пиролиза с минимальным доступом кислорода. Образованный газ от горения отходов поступает на камеру дожигания, что снижает выбросы. Образованная зола уже нейтральна и неопасна и может быть использована как добавление к строительным смесям, так и отправиться на полигон неопасных отходов. Установка снабжена фильтром.

Сепаратор центробежный УОР-301 У (СЦ-1,5)

Агрегат предназначен для очистки минеральных масел, гидравлических рабочих жидкостей, дизельных топлив, от воды и механических примесей, а также для осветления и разделения взрывобезопасных и неагрессивных суспензий и эмульсий.

Жаңа қондырғылар // Новые установки

ФФУ-ІК Ағынды суларды тазарту қондырғысы

Қондырғы автомобильдерді, қондырғыларды, бөлшектерді, контейнерлерді және т.б. жұғаннан кейінгі ағынды суларды тазартуға арналған; Сондай ақ гараждардың, автотұрақтардың, өнеркәсіптік кәсіпорындар және ет комбинаттарының өнеркәсіптік сарқынды сулары; май өндірісі; мұнай өнімдері, майлар, суспензияланған заттар, металл гидроксидтері, ағынды сулардың басқа да түрлерін тазартуға болады.

Ластанған суларды тазартқаннан кейін шартты түрде таза су қайта пайдалануға арналған ыдысқа жіберіледі, қалған су табиғи түрде булану үшін жабыны бар буландырғыш тоғанға жіберіледі.

Установка очистки сточных вод ФФУ-ІК

Установка предназначена для очистки сточных вод после мойки автомобилей, агрегатов, деталей, тары и т. д.; ливневых вод гаражей, автостоянок, пром. предприятий; промышленных сточных вод мясокомбинатов, масложировых производств; и других типов сточных вод от нефтепродуктов, масел, жиров, взвешенных веществ, гидроксидов металлов. После очистки загрязненных вод условно чистая вода отправляется в емкость для вторичного использования, остальная вода перемещается в пруд испаритель имеющий покрытие для испарения естественным образом..

Әсер ету көздері (ластану)

Құрылыс жұмыстары кезіндегі әсер ету көздеріне мыналар жатады: Топырақпен жұмыс, Дәнекерлеу, Сырлау жұмыстары. Әсерлер қысқа мерзімді және айтарлықтай көп емес. Жалпы шығарындылар көлемі жылына **0,185374 тоннаны құрайды.**

Қайта құру мерзімі – 3 ай.

Жұмыс кезіндегі көздер төмендегілер болады:

Қондырғылар, қалдықтар қозғалысы және оларды уақытша сақтау аумақтары
Кешеннің максималды жұмыс жасау кезінде жалпы шығарындылар көлемі жылына **139,54573 тоннаны құрайды.**

Оның ішінде

- Көмірсутектер, бензол, толуол, ксилол - 72% құрайды, негізгі үлес мұнай қалдықтарын сақтау орындарынан келеді.

-Қалқымалы қатты заттар, көміртек оксиді, күкірт диоксиді, азот диоксиді– 22% мұнай қалдықтарының жануынан.

Қалған көздерден шығатын шығарындылар жалпы шығарындылардың - 6% құрайды.

Источники воздействия (загрязнения)

Источниками при строительных работ будут служить земляные, сварочные и покрасочные работы. Воздействия кратковременны и незначительны. Общий объем выбросов составит **0,185374 тонн.** **Срок реконструкции - 3 мес.**

Источниками в период эксплуатации:

Установки, площадки, временное хранение и перемещение отходов

Общий объем выбросов составит **139,54573 тонн в год** при максимальной нагрузке комплекса.

Из них от общего выброса:

-Углеводороды, бензол, толуол, ксилол - 72 % основной вклад вносят площадки хранения нефтеотходов

-Взвешенные вещества, оксид углерода, диоксид серы, диоксид азот – 22% от сжигания нефтеотходов.

По остальным источникам выброс составляют - 6% от общего выброса.

Төгінділер

Аумақта өнімділігі сағатына 1,2 м3 болатын ФФУ-1К тазарту қондырғысы орнатылған.

Тазартылған су геомембранамен жабдықталған көлемі 3900 м3 буландырғыш тоғанға жіберіледі.

Егер су қайта пайдалануға жарамды болса, ол арнайы ыдысқа құйылады және өндірістік қажеттіліктерге пайдаланылады.

Жылдық көлемі 7,008 мың м3/жыл. Өндірістік және қалдық еріген сулар тазартылады.

Сбросы

На территории установлено очистное сооружение ФФУ-1К производительностью 1,2м3/час.

Очищенные воды сбрасываются в пруд испаритель объемом 3900м3 оборудованный геомембраной.

Если вода приемлема для вторичного использования сливается в емкость и используется в производственных нуждах.

Годовой объем составляет 7,008 тыс.м3/год.

Производится очистка производственных и сливных талых вод

ҚАЛДЫҚТАР

Кешенге төмендегідей қалдықтар қабылданады:

- Мұнай шламы, бұрғылау шламы және ерітінді
- Ластанған топырақ
- Оргтехника мен жабдықтар, картридждер
- Түрлі медициналық қалдықтар
- Сыныпты лампалар
- Әртүрлі пайдаланылған майлар және құрамында майлар бар қалдықтар
- Пайдаланылған автокөлік тегершіктері
- Әйнек
- Пластмасса (Пластик)
- Ағаш қалдықтары
- Қағаз және картон
- Май қалдықтары, мұнай қалдықтары (шүберек, сүзгілер, үгінділер, сорбенттер)
- Ағынды суларды тазарту қондырғыларының қалдықтары
- Металл сынықтары
- Шлактар (дәнекерлеу жұмыстарынан)
- Қатты тұрмыстық қалдықтар
- Антифриздер
- Сүзгілер

Кешен қалдықтардың шамамен 23 түрін қабылдайды. Барлық қалдықтар қайта өңдеуден өтіп, кейін шикізат ретінде қайта пайдаланылады.

Кешенге жылына 44 мың тоннаға жуық түрлі қалдықтарды өңдеуге қабылдау жоспарлануда.

ОТХОДЫ

На комплекс принимаются отходы:

- Нефтешлам, Буровой шлам и раствор,
- Загрязненный грунт
- Оргтехника и оборудование, картриджи
- Медицинские отходы различные
- Ртутные лампы
- Отработанные масла различные и отходы содержащие масла
- Отработанные шины
- Стекло
- Пластик
- Древесные отходы
- Бумага и картон
- Промасленные отходы, нефтеотходы (ветошь, фильтры, опилки, сорбенты)
- Отходы от очистных сооружений
- Металлолом
- Огарки
- ТБО
- Антифризы
- Фильтра

Приблизительно на комплекс принимается около 23 наименований отходов. Все отходы подвергаются процессу переработки в последующем вторично используются как сырье.

В год планируется принимать на комплекс около 44 тыс тонн различных отходов на переработку.

Әсер етуді модельдеу

Санитарлық қорғау аймағы 1000 метрді құрайды. Ал ең көп үлес қосатын негізгі заттар бойынша оның шекарасындағы концентрациясы:

Наименование	СЗЗ ПДК	Жилая зона ПДК
Азот диоксиді//Диоксид азота	0,177	0,023
Күкіртсутек//Сероводород	0,155	0,019
Қалқымалы қатты заттар/ /Взвешенные вещества	0,269	0,025
Күкірт диоксиді/ /Диоксид серы	0,246	0,021
Деметилбензол	0,281	0,046
Көмірсутектер//Углеводороды пред	0,016	0,003

Басқа заттар үшін (темір оксиді, марганец оксиді, азот оксиді, гидрохлорид, көміртегі, фторидті қосылыстар, бензол, шаң және т.б.) санитарлық-қорғау аймағының шекарасындағы басқа да шоғырлану 0, 1 ШРК-дан төмен

Моделирование воздействия

Санитарно-защитная зона составляет 1000 метров. И концентрация на ее границе по основным веществам вносящих наибольший вклад составляют:

По остальным веществам (Оксид железа, оксид марганца, оксид азота, гидрохлорид, углерод, фтористые соединения, бензол, пыль и прочее концентрация на границе СЗЗ составляет менее 0,1 ПДК

Жұмыстың қоршаған орта компоненттеріне әсері және әсерді азайту шаралары

Өсімдіктер мен жануарлар әлемі – аумақ жұмыс жасап тұрғандықтан, айналасы жануарлардың кіруіне жол бермеу үшін қоршалған. Бұл аймақтағы өсімдіктер сирек және оларға тікелей әсер болмайды. Тұрғын үйлер жағынан объекті аумағы көгалдандырылуы оң нәтиже болып табылады.

Топырақ жамылғысы – мұнай өнімдерінің төгілуі түріндегі топырақтың ластануын, қалдықтарды сәйкес емес орындарға орналастыруды болдырмайтын талаптарды сақтаған жағдайда, әсер ету тек учаске шегінде қамтамасыз етіледі. Топыраққа әсер етпеу үшін ұяшықтар бетондалады.

Су объектілері - жер үсті сулары шамамен 5,8 км-ден астам қашықтықта орналасқан және оларға әсер ету жоқ. Ықтимал ластануды бақылау үшін сақтау алаңдарының периметрі бойынша жоспарланған ұңғымалар арқылы жер асты сулары бақыланады. Қалыпты жұмыс кезіндегі әсер жоқ.

Воздействие работ на компоненты окружающей среды и меры снижения

Растительный и животный мир – площадка является существующая, территория ограждена для исключения попадания животных на объект. Растения данной местности скудны и прямого воздействия не оказывается. Как положительный момент это озеленение территории объекта со стороны жилой застройки.

Почвенный покров – при соблюдении требований исключающие загрязнение почвы в виде пролива нефтепродуктов, размещение отходов в неположенных местах, воздействие будет оказываться только в пределах площадки. Для исключения воздействия на почву ячейки будут предусмотрены бетонированные.

Водные объекты - поверхностные воды находятся на расстоянии около более 5,8 км и воздействие на них исключено. Подземные воды для контроля возможного загрязнения будут проходить мониторинг по запланированным скважинам по периметру площадок хранения. Воздействие при штатном режиме исключено.

Атмосфералық ауа– кешен максималды қуатта жұмыс істегенде, атмосфералық ауаға әсер ету күшейеді, бірақ жұмыс жүргізілетін жерлерде ғана. Территориядан қашық болған сайын концентрация төмендейді. Ең жақын тұрғын аудан 3,3 км қашықтықта, сондықтан рұқсат етілген максималды концентрациясы 0,04 ШРК-ны құрайды (деметилбензол бойынша), бұл нормаға сәйкес келеді.

Өнеркәсіптік және коммуналдық полигондарда қалдықтардың түзілуін азайту және қалдықтарды қайталама шикізат ретінде пайдалану оң нәтижесі болып табылады.

Әлеуметтік-экономикалық орта– осы ортаға әсер ету тұрғысынан алғанда, әсер неғұрлым қолайлы. Компания мезгіл-мезгіл жүргізетін модельдеу және далалық өлшеулер бойынша тұрғын үй аумағына әсер ету болмайды, тұрғындардың денсаулығына айтарлықтай әсер етпейді, керісінше, қалдықтарды көмуді қоспағанда, қоршаған ортадан шығару – халық денсаулығы үшін оң нәтиже береді. Сондай-ақ кешен жұмыс істеген кезде, мекемеде жергілікті тұрғындар жұмыс істейді, қайта өңделген қалдықтардан өндірілген өнімді жергілікті тұрғындар қолжетімді бағамен пайдалана алады. Кәсіпорын тұрғын үй жағындағы аумақты абаттандыруға да өз үлесін қоспақ. Бақылау жұмыстары барлық аумақтарда – жер асты суларына, атмосфералық ауада, топырақта, сондай-ақ радиациялық бақылаулар шектен шығуды бақылау үшін жүргізіліп отырады. Тұрақты стандартты көрсеткіштердің болуы Кешеннің дұрыс жұмыс істеуін көрсетеді.

Атмосферный воздух – при работе комплекса на максимальную мощность воздействие на атмосферный воздух повышено но только в местах производства работ. При отдаленности от территории концентрация снижается. Ближайшая жилая зона на расстоянии 3,3 км максимальная концентрация составит 0,04 ПДК (по деметилбензолу) что является нормой. В качестве положительного момента это снижение образования отходов на промышленных и коммунальных полигонах, использование отходов как вторичное сырье.

Социально-экономическая среда – в плане воздействия на данную среду воздействие более благоприятное. В связи с тем, что воздействие на жилую зону по моделированию и по натурным измерениям которые проводятся периодически компанией исключено, на населения существенное воздействие в плане здоровья не оказывается, даже наоборот, удаление из окружающей среды отходов включая их захоронение это большой плюс для здоровья населения. Также при работе комплекса имеются рабочие места занимаемые местным населением, продукция образованная из переработанных отходов могут воспользоваться и местные жители, по доступной цене. Также предприятие внесет свой вклад в озеленение территории со стороны жилой зоны. Будет проводиться мониторинг за всеми сферами – , подземные воды, атмосферный воздух, почва, радиационный мониторинг для контроля за превышением. Наличии стабильных нормативных показателях будет говорить о правильности работы Комплекса.

Шығарындыларды азайту шаралары

Қоршаған ортаға эмиссияларды азайту шараларына мыналар жатады:

1. Қалдықтарды сақтау орындарын таза ұстау
2. Жабдықтарды уақытылы жөндеу.
3. Мониторинг жүргізілуі (атмосфера, топырақ, радиациялық бақылау, жер асты сулары).
4. Шаңды басу жұмыстарын жүргізу.
5. Уақытша қалдықтарды сақтауды азайту.
6. Санитарлық-қорғау аймағы шекарасының периметрі бойынша немесе елді мекендегі учаскені көгалдандыру.

Мероприятия по сокращению выбросов

В качестве мероприятий по снижению выбросов в окружающую среду предусмотрено;

1. Соблюдение мест складирования отходов
2. Своевременный ремонт оборудования
3. Проведение мониторинга (атмосфера, почва, радиационный контроль, грунтовые воды)
4. Использование пылеподавления.
5. Сокращение временного хранения отходов
6. Озеленение участка по периметру границ СЗЗ либо в населенном пункте.

Өндірістік экологиялық бақылау

Кәсіпорында 16 ластау көздері бар, оның 3-і ұйымдасқан, 13 ұйымдаспаған. Бақылау есептеу әдісімен және аспаптық өлшеулермен жүзеге асырылады.

Атмосфера – санитарлық-қорғау аймағының шекарасы ластау көздерінде де, негізгі ингредиенттер үшін де тоқсан сайын бақыланады.

Топырақ - жыл сайын және төтенше төгілу кезінде бақыланады.

Су – ағынды сулар тазартылудың кіріс және шығысында бақыланады. Жылына бір рет бақыланатын бақылау ұңғымалары да бар.

Производственный экологический контроль

На предприятии 16 источников из которых 3 организованных и 13 неорганизованных. Контроль будет проведен расчетным методом и инструментальными замерами.

Атмосфера – ежеквартально по основным ингредиентам как на источниках так и на границе СЗЗ.

Почва – ежегодно и при аварийных разливах.

Воды – сточные воды проводятся при очистке на входе и выходе. Также имеются наблюдательные скважины контроль по которым проводится 1 раза в год.

ҚЫСҚАША ТҮЙІН

Қалдықтар бүкіл әлемде үлкен проблема болып табылады және қазіргі уақытта басты мақсат олардың пайда болуын және полигондарда жойылуын азайту болып табылады, әсіресе көптеген қалдықтар ешқашан қауіпті қасиеттерін жоғалтпайды. Сондықтан қалдықтарды қайта өңдеу және қайта пайдалану басқалардың өмірін жақсартудың ең жақсы нұсқасы болып табылады. Бұл аймақта жай ғана полигондарға жіберілетін көптеген коммуналдық және өндірістік қалдықтар пайда болады. Бұл саладағы кешеннің жұмыс істеуі тек кәсіпорындардың ғана емес, ауданның өзінен келетін қалдықтарды азайтуға да үлкен көмек болып отыр. Біріншіден, кешен қалдықтарды полигондарға жіберуді азайтуға ықпал етеді. Екіншіден, қалдықтар қайта пайдаланылады.

Үшіншіден, қалдықтардан одан әрі пайдалануға болатын өнімдер дайындалады. Үздік технологияларды енгізу де қалдықтарды өңдеуде үлкен нәтиже болып табылады, бұл шығарындыларды азайтуға және қалдықтарды мүмкіндігінше қайта өңдеуге мүмкіндік береді.

Иә, жұмыс барысында кез-келген өндіріс сияқты қоршаған ортаға жағымсыз факторлар бар, бірақ оң нәтижелермен салыстырғанда олар қолайлы және нормативті болып табылады. Сондай-ақ компанияның қолданатын шаралары мен бақылауы әсерді барынша азайтады.

Жалпы алғанда, барлық қажетті іс-шаралар мен техникалық шешімдер жүзеге асырылса, жоспарланған жобаның қоршаған орта аймақтарына айтарлықтай кері әсері болмайды және оның нәтижесі оң болады.

Демек, жобаның жүзеге асырылуы жергілікті және аймақтық тұрғыдан әлеуметтік және экономикалық тұрғыдан тиімді.

КРАТКИЕ ВЫВОДЫ

Отходы это большая проблема всего мира и сейчас главной целью является сократить их образование и размещение на полигонах, тем более многие отходы не теряют своих опасных свойств никогда. Поэтому переработка отходов и вторичное их использование это самый лучший вариант улучшить жизнь окружающим. В районе образуют много коммунальных и промышленных отходов которые просто отправляют на полигон или свалку. Работа комплекса в данном районе это большая помощь в сокращении отходов не только предприятий и самого района.

Во первых комплекс вносит вклад в сокращение отправки отходов на полигоны и свалки

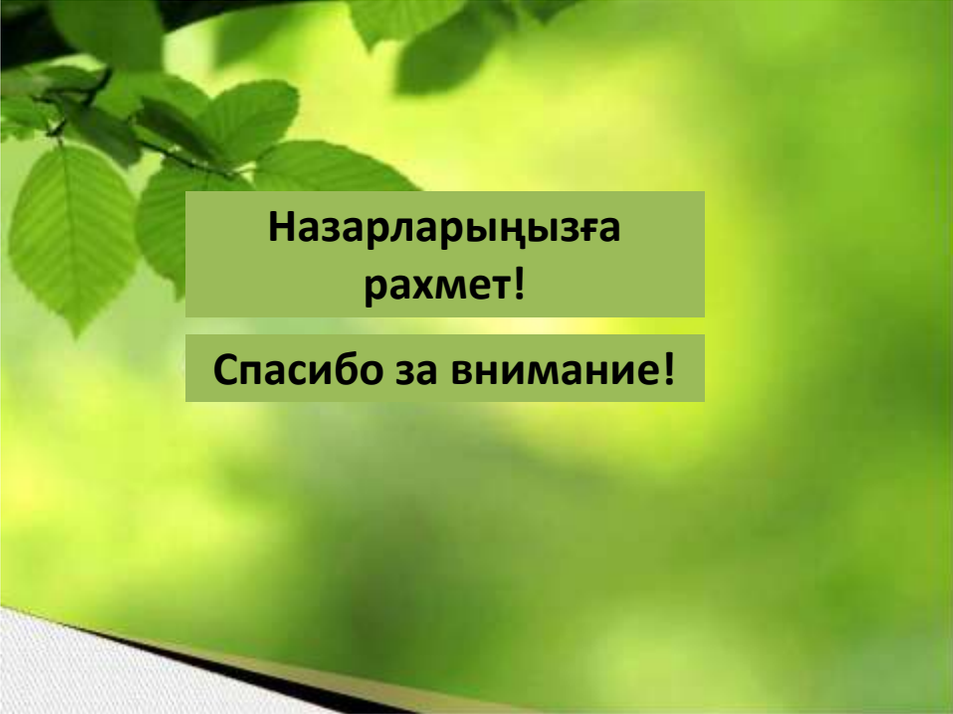
Во вторых отходы используют вторично

В третьих из отходов готовят продукцию которую можно использовать дальше.

Внедрение наилучших технологий это тоже большой плюс в переработки отходов, который позволяет сократить выбросы и максимально перерабатывать отходы.

Да в ходе работы есть отрицательные факторы на окружающую среду, как и у любого производства, но по сравнению с положительными они являются приемлемыми и нормативными. Также применяемые мероприятия и контроль со стороны компании сведет к минимуму воздействие.

В целом при выполнении всех необходимых мероприятий и технических решений запланированный проект не окажет значительного негативного воздействия на сферы ОС, и результативное воздействие будет положительным. Следовательно, реализация проекта желательна, как социально и экономически выгодная как в местном, так и в региональном масштабе.



**Назарларыңызға
рахмет!**

Спасибо за внимание!