

Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы:

«Саркөл ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:
(қаралатын жобалау материалдарының толық, нақты атауы)

Ақтөбе облысы, Темір ауданы мекенжайы бойынша мұнай өндіруге байланысты қалдықтарды қабылдау және қайта өңдеу полигонын қайта жаңарту жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар.

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы.

ҚР ЭТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:
Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Саркөл ауылдық округі, Саркөл ауылы.
Жер учаскесінің координаттары 48/559717"N, 57/304675"E.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:
(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)
Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Саркөл ауылдық округі, Саркөл ауылы

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:
(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

" ЖанЭкоСервис-С " ЖШС, БСН 081140019932, Ақтөбе обл., Ақтөбе қ., 12 шағ.а., ВГ.т.:
+7 747 411 4073, Рыскулов Д.Б.

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері:

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

«Audit Ecology» ЖШС, Ақтөбе қ., БСН: 180840031539 Жастар к-сі, 16, байланыс тел: 8 (7132) 550608, Алманиязов Г.И. audit-ecology@mail.ru

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 16.01.2026 ж. 13:30 сағатта;

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты 16.01.2026 ж. 14:00 сағатта;

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты 16.01.2026 ж. 14:28 сағатта;

Ашық жиналыс өтетін орын - Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Саркөл ауылы, Мешіт көшесі 64 Мансур кемпингі.

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі:

Сұрау-хаттың, жауап-хаттың көшірмесі осы Хаттамаға 1-қосымшада ұсынылған.

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

Қатысушылардың тіркеу парағы осы Хаттамаға 2-қосымшада ұсынылған.

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

1) Ақпараттық жүйеде:

Жобалар бойынша құжаттама бірыңғай экологиялық порталда орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz/>"қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде 11.12.2025ж.;

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында:

Жергілікті атқару органының <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl?lang=ru> сайтында, «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде 11.12.2025 ж жарияланды.

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

9.12.2025 Ж. №98 (21.384) «Актюбинский вестник» газеті

9.12.2025 Ж. №98 (21.651) «Ақтөбе» газеті

08.12.2025 ж. № 782 «Рика-ТВ» телерадиокомпаниясынан эфирлік анықтама

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың

видео және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

- 4) Тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда,

Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Шубаршы ауылы, Геолог көшесі, 25д Саркөл ауылдық округі әкімдігінің ғимараты және Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Саркөл ауылы, Мешіт көшесі 64 Мансур кемпингі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: «қарсы емес», «қарсы», «қалыс қалды»)

Қатысушылар саны - 14 адам (оффлайн –12, онлайн –2)

Мулдашева Г.Б. қоғамдық тыңдаудың хатшысына сайлау бірауыздан келісілді.

«қолдаған» – 13 адам (оффлайн –12, онлайн –1), «Қарсы» - 0 адам, «қалыс қалғандар» - 1 адам дауыс берді.

Бірауыздан қабылданған шешіммен регламент бекітілді.

«қолдаған» – 13 адам (оффлайн –12, онлайн –1), «Қарсы» - 0 адам, «қалыс қалғандар» - 1 адам дауыс берді.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Спикер - Алманиязов Г.И. «Audit Ecology» ЖШС директоры. Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысы, Темір ауданы мекенжайы бойынша мұнай өндіруге байланысты қалдықтарды қабылдау және қайта өңдеу полигонын қайта жаңарту жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндаманың мәтіні осы Хаттамаға 4-қосымшада келтірілген.

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

р/с №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	Ең жақын кенті қандай қашықтықта? (Шуиннанин М.Ж.)	Саркөл кенті батыста оңтүстікке қарай 8 км қашықтықта орналасқан. (Г.И. Алманиязов))	Ескерту алынды

2	Суды қайдан аласыз? Техникалық суға келісім бар ма? (Шуиннанин М.Ж.)	Ауыз су бізде бөтелкеленген. Техникалық су келісімшартқа сәйкес әкелінеді. СЭС қорытындысы бар. («ЖанЭкоСервис-С» ЖШС экологы Г.Б. Мулдашева)	Ескерту алынды
---	---	---	-----------------------

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

Барлық қатысушылар ұсынылған материалдарға қанағаттанған, ұсыныстар мен ұсыныстар түскен жоқ.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Саркөл ауылдық округінің әкімі - Шуиннанин Мәди Жақсылықұлы

Қолы _____ Күні « 16.01 » 2026 ж.

18. Қоғамдық тыңдалаулардың хатшысы:

«ЖанЭкоСервис-С» ЖШС экологы- Мулдашева Г.Б.

Қолы _____ Күні « 16.01 » 2026 ж.

1 Қосымша

Сұрау хатының көшірмесі

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: 25221915001, Дата: 19/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:
<https://us05web.zoom.us/j/86398931383?pwd=HFc0YUxhMkx0cSg1YzZkaE72S.1> Идентификатор конференции: 863 9893 1383 Код доступа: 3PpQ24

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях на проект «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей»

(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, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, улица Мешит, строение 64, 16/01/2026 1400

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

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

Газета "Актюбинский Вестник"; ТОО «Телекомпания РИКА-ТВ»

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

Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с.о., Поселок Шубарши улица Геолог 25д здание аязмата Саркольского сельского округа и Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, улица Мешит, строение 64, кемпинг Мансур

(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 "ЖанЭкоСервис-С" (БИН:081140019932), +7(747)-231-62-30, z.e.c-s@mail.ru

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

Жауап хатының көшірмесі

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25221915001, Дата: 24/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25221915001, от 19/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях на проект «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей», в предлагаемую Вами 16/01/2026 14300, Актюбская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, улица Мещиг, строение 64 (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(в причинах 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 (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

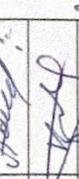
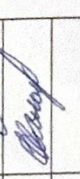
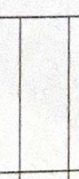
«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЖанЭкоСервис-С" (БИН: 081140019932), +7(747)-231-62-30, zhe.e-s@mail.ru

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

Ашық жиналыстар нысанындағы қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

№ п/п	2	3	4	5	6
	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общестственности, общестственности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1					
1	Щечкинских Мадия Жакопқызы	акци сел. округы	8705704975	ОЧКО	
2	Арикунов Аялпур	Турзои	87020314844	ОЧКО	
3	Шушков Курбек Бишаров	Турзои	87053768215	ОЧКО	
4	Шуурбаев Ермак Болатура	Туркан	87762765555	ОЧКО	
5	Идрей Мусалим	ТурФБН	87758589794	ОЧКО	
6	Қосмас Асанбек	Турзои	87024983791	ОЧКО	
7	Наурзан Шолте	Туркан	8773212160	ОЧКО	
8	Ширкат Тами	Туркан	87789299029	ОЧКО	
9	Аманжолбекова Гулмира	Туркан	87474114073	ОЧКО	
10	Бибекдинов Дубай Моминұлы	секретарь жетекшісі	87757774978	ОЧКО	
11	Аманжолбекова Гулмира	ТОО "Audit Ecology"	87076657774	ОЧКО	
12	Иманбаева Айгана	Туркан	8704638092	ОЧКО	
13	Гюльмамвун Е.М	инженер - эколог ТОО "Audit Ecology"	8785300651	ОЧКО	
14	Гюлей Г.Б.	инженер - эколог ТОО "Audit Ecology"	87777602432	ОЧКО	

ЗАҢ МЕН ТӘРТІП Қауіпсіз Қазақстан үшін!

Сума уақырба 982 интернет-преступленік сомасына аден миллиард пәтсәт миллион тоғыз.

В последние годы активно растет число интернет-преступлений, направленных на детей, подростков, учащихся колледжей и вузов. В целях защиты от таких преступлений в стране активно внедряются меры по защите информации. В частности, в стране активно внедряются меры по защите информации. В частности, в стране активно внедряются меры по защите информации.

Схемы онлайн-мошенничества нацелены на детей



Воспитатели и родители должны быть внимательными к детям, чтобы избежать онлайн-мошенничества.

Такие действия направлены на детей. Действительно, мошенники используют различные схемы, чтобы привлечь внимание детей. Например, они предлагают детям участвовать в конкурсах или играх, которые требуют предоставления личной информации. Такие действия направлены на детей. Действительно, мошенники используют различные схемы, чтобы привлечь внимание детей.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актибдинской области»

сообщает, что для размещения заявки на Актинбинской области необходимо заполнить заявку на участие в аукционе. Заявка должна быть подана до 10 декабря 2025 года. Контактная информация: Алматы, ул. Каскелева, 9. Контактный телефон: +7 7122 38-21-23.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актибдинской области»

сообщает, что для размещения заявки на Актинбинской области необходимо заполнить заявку на участие в аукционе. Заявка должна быть подана до 10 декабря 2025 года. Контактная информация: Алматы, ул. Каскелева, 9. Контактный телефон: +7 7122 38-21-23.

ТОО «ЖанЭкоСервис - С»

сообщает, что для размещения заявки на Актинбинской области необходимо заполнить заявку на участие в аукционе. Заявка должна быть подана до 10 декабря 2025 года. Контактная информация: Алматы, ул. Каскелева, 9. Контактный телефон: +7 7122 38-21-23.

ТОО «ЖанЭкоСервис - С»

сообщает, что для размещения заявки на Актинбинской области необходимо заполнить заявку на участие в аукционе. Заявка должна быть подана до 10 декабря 2025 года. Контактная информация: Алматы, ул. Каскелева, 9. Контактный телефон: +7 7122 38-21-23.

ТОО «Astana Expo Trade Ltd»

сообщает, что для размещения заявки на Актинбинской области необходимо заполнить заявку на участие в аукционе. Заявка должна быть подана до 10 декабря 2025 года. Контактная информация: Алматы, ул. Каскелева, 9. Контактный телефон: +7 7122 38-21-23.

ТОО «Ramazan Qus»

сообщает, что для размещения заявки на Актинбинской области необходимо заполнить заявку на участие в аукционе. Заявка должна быть подана до 10 декабря 2025 года. Контактная информация: Алматы, ул. Каскелева, 9. Контактный телефон: +7 7122 38-21-23.

ЧИТАЙТЕ НАМУС В НАШЕМ САЙТЕ

www.avestnik.kz

Рекламный отдел 90-71-55 akt@vestnik@mail.ru

ВЕСТНИК

Адрес: Алматы, ул. Каскелева, 9. Контактный телефон: +7 7122 38-21-23. Сайт: www.avestnik.kz

Шажырт ойы

ҒАСЫРЛЫҚ МЕКТЕПТИҢ ЖАҢҒЫРУ ЖОЛЫ

Мектеп — бұл үлкен ақпарат үйі. Мектептің арнайылары ғана емес, мектептің өзінде де бар. Олардың арқасында мектептің өзі де үлкен ақпарат үйіне айналады.



Мектептің жаңғыру жолындағы бірден-бір қадам — мектептің ақпарат үйіне айналуы.

«100 мектеп» жобасының мақсаты — мектептің ақпарат үйіне айналуы. Мектептің ақпарат үйіне айналуы — бұл мектептің ақпарат үйіне айналуы. Мектептің ақпарат үйіне айналуы — бұл мектептің ақпарат үйіне айналуы.

Мектептің жаңғыру жолындағы бірден-бір қадам — мектептің ақпарат үйіне айналуы. Мектептің ақпарат үйіне айналуы — бұл мектептің ақпарат үйіне айналуы. Мектептің ақпарат үйіне айналуы — бұл мектептің ақпарат үйіне айналуы.

Maxmen



АДӘБИЕТ ЖӘНЕ АДАМГЕРШІЛІК ТӘРБИЕ

Мектептің жаңғыру жолындағы бірден-бір қадам — мектептің ақпарат үйіне айналуы. Мектептің ақпарат үйіне айналуы — бұл мектептің ақпарат үйіне айналуы. Мектептің ақпарат үйіне айналуы — бұл мектептің ақпарат үйіне айналуы.

Мектептің жаңғыру жолындағы бірден-бір қадам — мектептің ақпарат үйіне айналуы. Мектептің ақпарат үйіне айналуы — бұл мектептің ақпарат үйіне айналуы. Мектептің ақпарат үйіне айналуы — бұл мектептің ақпарат үйіне айналуы.

«Ramazan Ous» ЖШС

Қызылорда облысының Бейнеу ауданындағы «Ramazan Ous» ЖШС-інің қызметі туралы ақпарат. Компанияның негізгі бағыты — ақпараттық қызметтерді ұсыну.

«Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының қызметі туралы ақпарат.

«Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының қызметі туралы ақпарат.

«Жан ЭкоСервис — С» ЖШС

«Жан ЭкоСервис — С» ЖШС-інің қызметі туралы ақпарат. Компанияның негізгі бағыты — экологиялық қызметтерді ұсыну.

«Жан ЭкоСервис — С» ЖШС

«Жан ЭкоСервис — С» ЖШС-інің қызметі туралы ақпарат. Компанияның негізгі бағыты — экологиялық қызметтерді ұсыну.

«ASTANA EXPO TRADE LTD» ЖШС

«ASTANA EXPO TRADE LTD» ЖШС-інің қызметі туралы ақпарат. Компанияның негізгі бағыты — сауда және экспорттық қызметтерді ұсыну.

Ақтөбе

Ақтөбе қаласындағы қызметтер туралы ақпарат. Компанияның негізгі бағыты — ақпараттық қызметтерді ұсыну.

Ақтөбе

Ақтөбе қаласындағы қызметтер туралы ақпарат. Компанияның негізгі бағыты — ақпараттық қызметтерді ұсыну.

Ақтөбе

Ақтөбе қаласындағы қызметтер туралы ақпарат. Компанияның негізгі бағыты — ақпараттық қызметтерді ұсыну.

030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ.
Ш. Уәлиханов көшесі, 35,
Тел: (7132) 215-046

e-mail: office@evrika.kz
<http://www.rikatv.kz>

030000, Республика Казахстан, г. Ақтөбе
ул. Ш. Уәлиханова, 35
Тел: (7132) 215-046

№ 781
От 08 декабря 2025г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ТОО «ЖанЭкоСервис - С» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

"ЖанЭкоСервис - С" ЖШС: «Мұнай өндірумен байланысты қалдықтарды қабылдау және өңдеу үшін полигонды қайта құру» жобасына ықтимал әсерлер туралы есепжұмыс жобасының қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобалары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау келесі мекен-жай мен уақыт бойынша өтеді: 16 қантар 2026 ж. 14:00-де Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Саркөл ауылдық округі, Саркөл ауылы, Мешіт көшесіндегі, 64 құрылысы

Географиялық координаттары: 48.560007, 57.304040

Қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде де қолжетімді болады.

Онлайн қатысу үшін
<https://us05web.zoom.us/j/86398931383?pwd=hEc0IyiXtglMxxly0cSgqy536aE72S.1> сілтемесі бойынша өтіңіз.

Конференция идентификаторы: 863 9893 1383 Қатынас коды: 3PpQ24

Бастамашы туралы мәліметтер: " ЖанЭкоСервис - С " ЖШС, БСН 081140019932, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, 12ВГ ы.а., 54НПІ үй. Б.т.:+77474114073, Рыскулов Д.Б.

Жоба авторлары туралы мәліметтер: «Audit Ecology» ЖШС, БСН 180840031539, Ақтөбе қ., Маресьева көш., 77, пәтер. 3, жалғасы. Б.т.:8 (7132) 55-06-08 Алманиязов Г.И.

ҚО және ТРҰДБ веб-сайтына және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Сұрақтар бойынша байланыс ақпараты: zh.e.c-s@mail.ru, б.т.: 8-747-411-40-73
Ескертпелер мен ұсыныстар жазбаша немесе электронды түрде Ақтөбе обл. бойынша ТР және ТПРБ, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40 бойынша қабылданады. Б.т.:8 (7132) 55-09-30, E-mail: expert_oos@mail.ru

ТОО «ЖанЭкоСервис - С», сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту: Отчет о возможных воздействиях на проект «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей».

Общественные слушания состоятся 16 января 2026 г. в 14:00 ч. по адресу: Актобинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, улица Мешит, строение 64

Географические координаты: 48.560007, 57.304040

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн на платформе ZOOM. Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке <https://us05web.zoom.us/j/86398931383?pwd=hEc0IyiXtglMxxly0cSgqy536aE72S.1>

Идентификатор конференции: 863 9893 1383 Код доступа: 3PpQ24

Реквизиты, Инициатора: ТОО «ЖанЭкоСервис - С», БИН 081140019932, Актобинская область, г.Актобе, 12ВГ мкр. Дом 54НП1 конт.тел.:+77474114073, Рыскулов Д.Б.

Реквизиты составителей проекта: ТОО «Audit Ecology», БИН180840031539, г.Актобе, ул. Маресьева, 77, кв. 3, конт. 8 (7132) 55-06-08 Алманиязов Г.И.

Ссылка на сайт НБД СОС и ПР и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Контактные данные для вопросов: toeokopromkz@mail.ru, тел: 8-707-403-01-31

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: УПР и ПР Актобинской области, город Актобе, пр.Абилкайыр хана, 40 тел.: 8 (7132) 55-09-30, E-mail: expert_oos@mail.ru

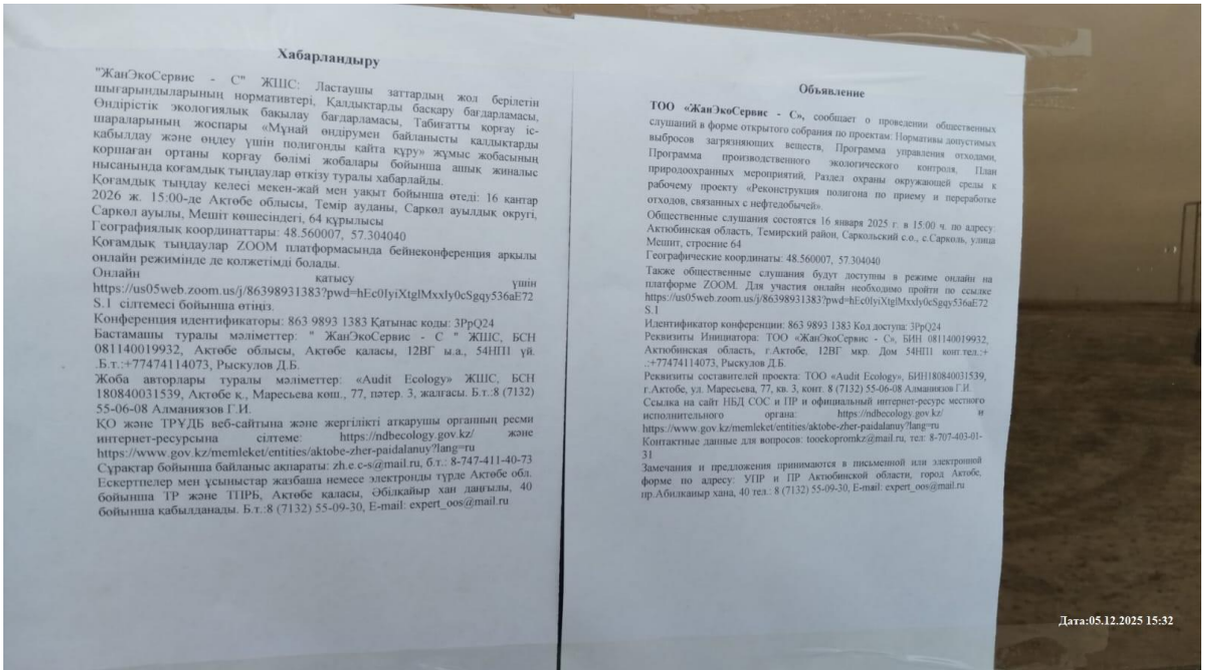
Оператор бегущей строки



Белякова М.Г.



Дата:05.12.2025 15:32



Хабарландыру

"ЖанЭкоСервис - С" ЖШС: Ластаушы заттардың жол берілетін шығарындыларының нормативтері, Қаулақтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-қабілдәу және өңдеу үшін полигонды қайта құру жұмыс жобасының қорпанған ортаны қорғау бөлімі жобалары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдау келесі мекен-жай мен уақыт бойынша өтеді: 16 қаңтар 2026 ж 15.00-де Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Сарқол ауылдық округі, Сарқол ауылы, Мешіт көпесіндегі, 64 құрылысы Географиялық координаттары: 48.560007, 57.304040 Қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде де қолжетімді болады. Онлайн катысу үшін <https://us05web.zoom.us/j/86398931383?pwd=hEc0Yy1XtGlMxYdy0cSguy536aE72S.1> сілтемесі бойынша өтіңіз. Конференция идентификаторы: 863 9893 1383 Катғынас коды: 3PpQ24 Бастамашы туралы мәліметтер: "ЖанЭкоСервис - С" ЖШС, БСН 081140019932, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, 12ВТ м.а., 54НПІ үй. Б.т.:+77474114073, Рыскулов Д.Б. Жоба авторлары туралы мәліметтер: «Audit Ecology» ЖШС, БСН 180840031539, Ақтөбе қ., Маресьева көш., 77, пәтер 3, жалғасы Б.т.:8 (7132) 55-06-08 Админязов Г.И. ІСО және ТРУДБ веб-сайтына және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> Сұрақтар бойынша байланыс ақпараты: zh.e.c.s@mail.ru, б.т.: 8-747-411-40-73 Ескертпелер мен ұсыныстар жазбаша немесе электронды түрде Ақтөбе облысының ІР және ПТРБ, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан дағдылы, 40 бойынша қабылданады. Б.т.:8 (7132) 55-09-30, E-mail: expert_005@mail.ru

Объявление

ТОО «ЖанЭкоСервис - С», сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту: «Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План природоохранных мероприятий, Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Реконструкция полигона по приему и переработке отходов, связанных с нефтедобычей». Общественные слушания состоятся 16 января 2025 г. в 15.00 ч. по адресу: Актюбинская область, Темірский район, Сарқолский с.о., с.Сарқол, улица Мешіт, строение 64. Географические координаты: 48.560007, 57.304040 Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн на платформе ZOOM. Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке <https://us05web.zoom.us/j/86398931383?pwd=hEc0Yy1XtGlMxYdy0cSguy536aE72S.1> Идентификатор конференции: 863 9893 1383 Код доступа: 3PpQ24 Реквизиты Инициатора: ТОО «ЖанЭкоСервис - С», БСН 081140019932, Актюбинская область, г.Ақтөбе, 12ВТ мкр Дом 54НПІ көп тел.:+77474114073, Рыскулов Д.Б. Реквизиты составитель проекта: ТОО «Audit Ecology», БСН180840031539, г.Ақтөбе, ул. Маресьева 77, кп. 3, көп. 8 (7132) 55-06-08 Админязов Г.И. Ссылка на сайт НБД, СОС и ПР и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> Контактные данные для вопросов: toocorpromkz@gmail.ru, тел: 8-707-403-01-31. Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: УИР и ПР Актюбинской области, город Ақтөбе, пр.Абшқайыр хана, 40 тел.: 8 (7132) 55-09-30, E-mail: expert_005@mail.ru

Дата:05.12.2025 15:32

Жоба бойынша баяндама «Audit Ecology» ЖШС директоры Г.И. Алманиязовтың ықтимал әсерлері туралы есеп.

Қайырлы күн қоғамдық тыңдауларға қатысушылар.

Қызметке шолу

Компания 17 жылдан астам уақыттан бері қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызметтер көрсетіп келеді және қалдықтарды кәдеге жаратуға қолданыстағы лицензиясы бар. «ЖанЭкоСервис-С» ЖШС полигонының аумағындағы негізгі қызмет Қазақстан Республикасы мен Ақтөбе облысының аумағында орналасқан кәсіпорындардан мұнай өндіру қалдықтарын қабылдау және қайта өңдеу болып табылады.

№ 1 слайд

Титул парағы

№ 2 слайд

Жобаның алғышарттары, міндеттері мен мақсаттары

Ақтөбе облысының Темір ауданындағы «ЖанЭкоСервис-С» ЖШС полигонын қайта жаңарту мұнай өндіруге байланысты қалдықтарды қауіпсіз қабылдау мен қайта өңдеуді қамтамасыз етеді. Жобаны іске асыру ұнғымаларға қызмет көрсету және тапсырыс берушілердің объектілерінде резервуарларды тазарту кезінде пайда болатын бұрғылау шламдары мен мұнай шламдарын тиімді кәдеге жаратуға мүмкіндік береді.

№ 3 слайд

Объектінің орналасуының ахуалдық карта-схемасы

Алаңы 15 га полигон әкімшілік тұрғыдан Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Темір ауданының аумағында орналасқан. Ең жақын елді мекен Саркөл кенті болып табылады, ол объектінің батыс жағынан 8 шақырым қашықтықта орналасқан. Солтүстік жағынан 3 шақырым қашықтықта «ТазаДалаКом» ЖШС полигоны орналасқан.

№ 4 слайд

Жобаға шолу. Қалдықтармен жұмыс істеу жөніндегі учаскелер.

Қазіргі полигон 6 картадан тұрады. 4 карта пайдалануға берілді және қазіргі уақытта жұмыс істейді:

- Қатты бұрғылау қалдықтарына арналған карта (бұрғылау шламы).
- Сұйық бұрғылау қалдықтарына арналған карта (пайдаланылған бұрғылау ерітінділері).
- Мұнаймен ластанған қалдықтарға арналған карта (майланған қалдықтар).
- Мұнай қалдықтарына арналған карта.

Жобада қатты бұрғылау қалдықтарына арналған картаны салу, оның атауын «Сұйық бұрғылау қалдықтарына арналған карта (пайдаланылған бұрғылау ерітіндісі)» деп өзгерту, сондай-ақ қолданыстағы сұйық бұрғылау қалдықтарына арналған картаны қайта жаңғырту көзделген.

№ 5 слайд

TDR-ZWN-5 бұрғылау шламдарын өңдеуге арналған құрылғы

«ЖанЭкоСервис-С» ЖШС-нің төрт блоктан тұратын бұрғылау ерітінділері мен шламдарының қалдықтарын өңдейтін жабдығы бар. Жабдық мыналардан тұрады:

- құм беруге арналған тасымалданатын қондырғы;
- сұйықтықтан шлам сепараторы;
- сұйықтықтан қатты бөлгіш;
- лас суды өңдеу құрылғысы.

№ 6 слайд

Құм беруге арналған қондырғы TDR-LS-5.

Бұл жабдық бұрғылау ерітіндісінен ірі құм мен қатты бөлшектерді одан әрі сепарациялау немесе кейінгі блоктарға беру алдын ала жоюға арналған. Әдетте, орталықтан тепкіш күш арқылы сұйықтықтан құм мен ірі қатты бөлшектерді тиімді бөлетін гидроциклондар жиынтығы қолданылады.

№ 7 слайд

R-ZWX-5 - сұйықтықтан шлам сепараторы

Бұл гидроциклондар мен ұсақ дірілдеткіштерді бір блокта біріктіретін аралас сепаратор. Мұндай құрылым алдымен ірі бөлшектерді бөліп, содан кейін бұрғылау ерітіндісін шламнан тазарту дәрежесін арттыра отырып, құйылған қатты фазаларды қосымша елеуге мүмкіндік береді.

№ 8 слайд

Сұйықтықтан қатты бөлгіш TDR-FL/100

Бұл декантерлік центрифуга - қатты бөлшектер мен сұйықтықтардың қоспасын жіңішке ажыратуға арналған арнайы құрылғы. Күшті орталықтан тепкіш күшпен жұмыс істейді, ұсақ қатты бөлшектерді бұрғылау ерітіндісінен тез ажыратады, бұл сұйықтықты едәуір ашуға және қатты қалдықтың мөлшерін азайтуға мүмкіндік береді.

№ 9 слайд

TDR-ZWX-5 лас суды өңдеу құрылғысы

Лас суды өңдеу құрылғысы реагенттерді дайындауға арналған 5 ыдысты қамтиды: көлемі 1 м³ № 1-3 ыдыстар, № 4-5 ыдыстар - 0,7 м³. Жекелеген ыдыстарда рН реттегіштер, тұрақсыздандыру реагенттері және 20% концентрациясы бар коагулянттар (флокулянттар), сондай-ақ 30% концентрациясы бар тотықтырғыштар мен сілтілер дайындалады.

Реагенттерді дайындағаннан кейін араластырғыштар лас суды өңдеудің барлық процесінде үздіксіз жұмыс істеуі тиіс.

Осы төрт құрылғы бірлесіп бұрғылау ерітіндісін өңдеуді аяқтайды.

№ 10 слайд

УЗГ-1МГЖ қондырғысы

«УЗГ-1МГЖ» қондырғысы ұнғымаларды салу және пайдалану кезінде, сондай-ақ мұнайдың төгілуін жою кезінде пайда болатын бұрғылау қалдықтарын, мұнай шламын және құрамында мұнай бар топырақты кәдеге жаратуға арналған. Қондырғы құрамында 2-

6% мұнай өнімдері бар қалдықтарды өңдейді, ал жоғары концентрациялары кезінде инертті материалдарды араластыру талап етіледі. Беру алдында қалдықтар фракцияға дейін 5 см-ден аспайтын етіп ұсақталады, Кәдеге жарату 800-900 °С температурада шығарылатын газдарды тазалау жүйесін қолдану арқылы жүзеге асырылады, бұл зиянды заттардың шығарылуын төмендетеді.

Қондырғының өнімділігі «УЗГ-1МГЖ» бт/сағ.

Кешеннің өнімділігі - 6.0м3/сағ

Залалсыздандырылғаннан кейін материал дайын өнім (залалсыздандырылған материал) алаңына тасымалданады.

Дайын өнім жинақталуына қарай автомобиль жолдарын төсеу үшін пайдаланылатын болады, сондай-ақ кәсіпорынның өз қажеттіліктері үшін пайдаланылатын болады.

№ 11 слайд

Қоршаған ортаға әсер етудің негізгі бағыттары

Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп мынадай нормативтік құқықтық актілердің негізінде әзірленді:

- 1, Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі, 2021 ж.;
 - 2, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 бұйрығымен бекітілген экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулық;
 - 3, ҚР қоршаған ортаны қорғау саласындағы нормативтік құқықтық актілер базасы.
- Жобаны әзірлеу кезінде мынадай объектілерге, оның ішінде олардың өзара байланысы мен өзара іс-қимылына әсерін бағалау жүргізілді:

- ✓ атмосфералық ауа;
- ✓ физикалық әсер ету,
- ✓ жер үсті және жер асты сулары;
- ✓ жер қойнауы,
- ✓ жер және топырақ жамылғысы;
- ✓ өсімдіктер әлемі;
- ✓ жануарлар әлемі;
- ✓ денсаулық жағдайы және халықтың тұрмыс жағдайы;
- ✓ ерекше экологиялық, ғылыми, тарихи-мәдени және рекреациялық құндылығы бар объектілер.

Сондай-ақ қоршаған ортаның қазіргі жай-күйіне экологиялық зерттеулер жүргізілді және қоршаған ортаға әсерін кешенді бағалау орындалды.

Құрылыс кезеңінде объектінің қоршаған ортаның жай-күйіне әсер етуінің негізгі түрі мыналардың нәтижесінде атмосфералық ауаны зиянды заттардың шығарындыларымен ластау болып табылады:

- дәнекерлеу аппаратының жұмысы, лак-бояу жұмыстары, бетон араластырғыш және инертті материалдар қоймасы кезінде бөлінетін ластаушы заттардың түсуі;

Пайдалану кезеңінде объектінің қоршаған ортаның жай-күйіне әсер етуінің негізгі түрі мыналардың нәтижесінде атмосфералық ауаны зиянды заттардың шығарындыларымен ластау болып табылады:

- қалдықтарды кәдеге жарату қондырғыларынан жану өнімдерінің түсуі;
- уатқыштардың жұмысы кезінде бөлінетін ластаушы заттардың түсуі. металл өңдейтін станоктар, гай дәнекерлеу аппараты, материалдарды ауыстырып құю және т.б.

Ластаушы заттардың атмосфераға түсу сипаты бойынша көздер:

- ұйымдастырылған: қалдықтарды кәдеге жарату қондырғыларының түтін құбырлары;
- ұйымдастырылмаған (жабдығы бар ашық алаңдар, отыны бар ыдыстар және т.б.).

№ 12 слайд

Ластаушы заттар шығарындыларының көздері

Өндірістік базада барлығы осы жобамен: Құрылыс кезеңінде анықталған: 8 ластау көзі.

Оның ішінде: 1 ұйымдастырылған және 7 ұйымдастырылмаған ластау көздері.

Пайдалану кезеңінде: 17 ластау көзі. Оның ішінде: 1 ұйымдастырылған және 16 ұйымдастырылмаған ластау көздері.

Жобаланатын объектіні салу кезеңінде атмосфералық ауаға жылына 3.2 т,

Пайдалану кезеңінде жылына : 60.3 т шығарылады.

№ 13 Слайд

Санитарлық-қорғау аймағы

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес кәсіпорын бірінші санаттағы объектілерге жатады.

Осы объект үшін санитарлық-қорғау аймағы «Адамның денсаулығы мен өмір сүру ортасына әсер ететін объектілер болып табылатын объектілердің санитарлық-қорғаныш аймақтарына қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар» санитарлық қағидаларына сәйкес қабылданады. Осы объект үшін кемінде 3000 м санитарлық-қорғау аймағы қабылданады.

Ұсынылған картада санитарлық-қорғау аймағының шекарасы бейнеленген.

№ 14 слайд

Қалдықтарды басқару

Қалдықтарды басқару Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

Құрылыс кезеңінде кәсіпорында жылына 2,31 тонна қалдық түзіледі

Оның ішінде қауіпті қалдықтар - жылына 0,02 т;

Қауіпсіз қалдықтар - жылына 2,29 т;;

Пайдалану кезеңінде кәсіпорында көлемі жылына 61,2942 тонна болатын қалдықтардың 7 түрі түзіледі.

Оның ішінде қауіпті қалдықтар - жылына 35,3242 т;

Қауіпсіз қалдықтар - жылына 25,97 т;

№ 15 слайд

Қалдықтарды басқару

Қабылданатын қалдықтардың жоспарланған түрі мен көлемі:

- Бұрғылау шламы - 21 900 т/жыл;
- Пайдаланылған бұрғылау ерітіндісі - 21 900 т/жыл;
- Мұнаймен ластанған топырақ - 26 280 т/жыл.
- Мұнай шлам - 26 280т/жыл. (лицензияға сәйкес)

Қабылданатын қалдықтардың жалпы көлемі: жылына 96360 т.

Кәсіпорында қалдықтарды қабылдау немесе түзілгеннен кейін дереу сұрыптау жүргізіледі, одан әрі қалдықтар төгілуін және ағуын болдырмайтын арнайы жабдықталған контейнерлерде уақытша сақтауға жіберіледі. содан кейін одан әрі өңдеуге және жоюға түседі.

Кәдеге жаратуға және қайта өңдеуге түсетін барлық қалдықтар уақытша сақтауға жатады. Кәдеге жаратуға немесе қайта өңдеуге жатпайтын қалдықтар ҚР Экологиялық кодексіне сәйкес қалдықтарды уақытша сақтау мерзімінен аспайтын мерзімде оларды одан әрі пайдалану үшін бөгде ұйымдарға берілетін болады.

№ 16 слайд

Сумен жабдықтау және су бұру

Құрылыс және пайдалану кезеңінде алаңды ауыз сумен қамтамасыз ету ыдыстарда 5 литрден сатып алынатын бөтелкедегі ауыз суды пайдалана отырып көзделеді.

Шаруашылыққа, полигон үшін тұрмыстық және техникалық қажеттіліктер қажеттілігіне қарай су тасу машиналарында техникалық су әкелінетін болады. Құрылыс кезеңінде өндірістік қажеттіліктерден су бұру көзделмейді. Пайдалану кезеңінде су бұру көлемі 6 м3 септикте жүргізіледі. Су жиналған сайын келісім шартқа сәйкес шығарылады.

№ 17 слайд

Кәсіпорын қоршаған ортаға әсерді жұмсартуға бағытталған табиғат қорғау іс-шараларын:

Ластануды бақылау және атмосфералық ауаға әсерді азайту үшін:

- Шаңды басу;
- Қалдықтарды қайта өңдеу жабдықтарын профилактикалық жөндеу жұмыстары
- Кәсіпорын аумағын көгалдандыру;
- Тоқсан сайын мониторинг жүргізу.

Қалдықтардың қоршаған ортаға әсерін азайту жөніндегі негізгі іс-шаралар:

- Арнайы жабдықталған орындарда қалдықтарды уақытылы сақтау және кәдеге жарату;
- Қалдықтарды сұрыптау;
- Қоқыс контейнерлерін ауыстыру және орнату;
- Егер мүмкін болса, қалдықтарды қайта пайдалануға жіберу;

Жер ресурстарына әсер етуді төмендету жөніндегі негізгі іс-шаралар:

- Бөлінген жер учаскесін ұтымды пайдалану;
- Жұмыстарды жүргізу кезінде бүлінген жерлерді қалпына келтіру;
- Бекітілген қозғалыс схемалары бойынша автокөліктің жүруі.
- Топырақ мониторингін ұйымдастыру

Су ресурстарына әсерді азайту жөніндегі негізгі іс-шаралар:

- Суды қайта пайдалану технологиясын қолдану;
- Кейіннен жасыл желектерді суару үшін жаңбыр суын жинау;
- Су тұтыну мен су бұрудың есебін нақты ұйымдастыру;
- Су ресурстарын ұтымды пайдалану, су шығынын қысқарту бойынша шаралар қабылдау;
- Ауыз су сапасындағы суды өндірістік қажеттіліктерге пайдалануға жол бермеу.

Өсімдіктер мен жануарлар дүниесін теріс әсерлерден қорғау үшін мынадай іс-шаралар көзделеді:

- Жұмыстарды тек қана бөлінген аумақта жүргізу.
 - Құстарды үркіту жүйесін орнату;
 - Биологиялық қалпына келтіруді жүргізу

ҚОРЫТЫНДЫ:

Барлық іс-шаралар, талаптар сақталған және объектіні пайдалану кезеңінде мерзімді бақылау кезінде қоршаған ортаға, жергілікті халықтың денсаулығы мен өмір сүру жағдайларына орны толмас зардаптарды болдырмау мүмкін болады.

ҚР Экологиялық кодексінің 78-бабының негізінде пайдалануға берілгеннен кейін жоспарланған қызметтің ықтимал әсерлер туралы осы есепке сәйкестігін растау мақсатында нақты әсерлерге жобалық талдау жүргізілетін болады.

Аталған жобаны іске асыру қолданыстағы стандарттар мен кәдеге жарату нормаларына сәйкес Ақтөбе облысында пайда болатын қауіпті және қауіпсіз қалдықтарды кәдеге жаратуға және қайта өңдеуге мүмкіндік береді. Бұл жобаның өңірдегі экологиялық жүктемені төмендетуге мүмкіндік беретін заманауи және инновациялық жабдықтарды пайдаланудағы артықшылығы.

№ 18 слайд

Назарларыңызға рахмет!

Ақтөбе облысы, Темір ауданы мекенжайы бойынша мұнай өндіруге байланысты қалдықтарды қабылдау және қайта өңдеу полигонын қайта жаңарту жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар.

Тапсырыс беруші: «ЖанЭкоСервис-С» ЖШС

Жобаны әзірлеуші: «Audit Ecology» ЖШС

2026 жылғы 16 қаңтардағы қоғамдық тыңдаулар

ЖОБАНЫҢ АЛҒЫШАРТТАРЫ, МІНДЕТТЕРІ ЖӘНЕ МАҚСАТТАРЫ

**Алғышарттар
Жоба**



Алматы облысында және одан тысқары жерлерде пайда болатын қалдықтарды қауіпсіз кәдеге жарату, қайта өңдеу және қалпына келтіру.

**Жобаның
Мақсаттары
Мен міндеттері**



Жобаның мақсаттары:

Қоршаған ортаға келенсіз әсерді азайту және ресурстарды ұтымды пайдалану мақсатында қалдықтарды экологиялық қауіпсіз қайта өңдеу үшін тиімді өндірістік база құру.

Жобаның міндеттері:

1. Қалдықтарды қабылдау, сұрыптау және қайта өңдеу үшін инфрақұрылымды ұйымдастыру.
2. Қауіпсіздікті және экологиялық тиімділікті қамтамасыз ететін кәдеге жаратудың қазіргі заманғы технологияларын енгізу.
3. Қалдықтарды қайта пайдалану, қайта өңдеу немесе залалсыздандыру есебінен оларды көму көлемінің төмендеуі.
4. Табиғат қорғау заңнамасын сақтау және санитарлық-экологиялық талаптарды орындау.
5. Жаңа жұмыс орындарын құру және өнімнің өндірістік әлеуетін дамыту.
6. Экологиялық хабардар болу деңгейін арттыру және қалдықтармен жұмыс істеуде орнықты тәсілді қалыптастыруға қатысу.

ОБЪЕКТИНІҢ ОРНАЛАСУЫНЫҢ АХУАЛДЫҚ КАРТА-СХЕМАСЫ



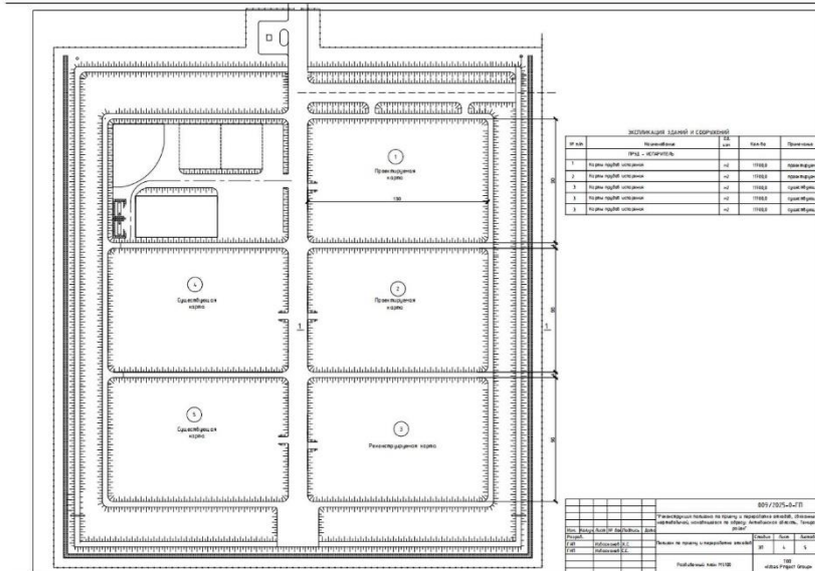
Нысанның орналасуы:

Алаңы 15 га полигон әкімшілік тұрғыдан Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Темір ауданы аумағының шегінде орналасқан. Жер учаскесінің координаттары 48/559717с.е. 57/304675 ш.б.

Ең жақын елді мекен Саркөл кенті болып табылады, ол объектінің батыс жағынан 8 шақырым қашықтықта орналасқан. Солтүстік жағынан 3 шақырым қашықтықта «ТазаДалаКом» ЖШС полигоны орналасқан.

3

Жобаға шолу. Қалдықтармен жұмыс істеу жөніндегі учаскелер.



Қазіргі полигон 6 картадан тұрады. 4 карта пайдалануға берілді және қазіргі уақытта жұмыс істейді:

- Қатты бұрғылау қалдықтарына арналған карта (бұрғылау шламы).
- Сұйық бұрғылау қалдықтарына арналған карта (пайдаланылған бұрғылау ерітінділері).
- Мұнаймен ластанған қалдықтарға арналған карта (майланған қалдықтар).
- Мұнай қалдықтарына арналған карта.

Жобада қатты бұрғылау қалдықтарына арналған картаны салу, оның атауын «Сұйық бұрғылау қалдықтарына арналған карта (пайдаланылған бұрғылау ерітіндісі)» деп өзгерту, сондай-ақ қолданыстағы сұйық бұрғылау қалдықтарына арналған картаны қайта жаңғырту көзделген.

4

TDR-ZWN-5 БҰРҒЫЛАУ ШЛАМДАРЫН ӨНДЕУГЕ АРНАЛҒАН ҚҰРЫЛҒЫ



«ЖанЭкоСервис-С» ЖШС-нің төрт блоктан тұратын бұрғылау ерітінділері мен шламдарының қалдықтарын өңдейтін жабдығы бар. Жабдық мыналардан тұрады:

- құм беруге арналған тасымалданатын қондырғы;
- сұйықтықтан шлам сепараторы;
- сұйықтықтан қатты бөлгіш;
- лас суды өңдеу құрылғысы.

5

ҚҰМ БЕРУГЕ АРНАЛҒАН ҚОНДЫРҒЫ TDR-LS-5.



Бұл жабдық бұрғылау ерітіндісінен ірі құм мен қатты бөлшектерді одан әрі сепарациялау немесе кейінгі блоктарға беру алдын ала жоюға арналған. Әдетте, орталықтан тепкіш күш арқылы сұйықтықтан құм мен ірі қатты бөлшектерді тиімді бөлетін гидроциклондар жиынтығы қолданылады.

6

R-ZWX-5 - СҮЙІҚТЫҚТАН ШЛАМ СЕПАРАТОРЫ

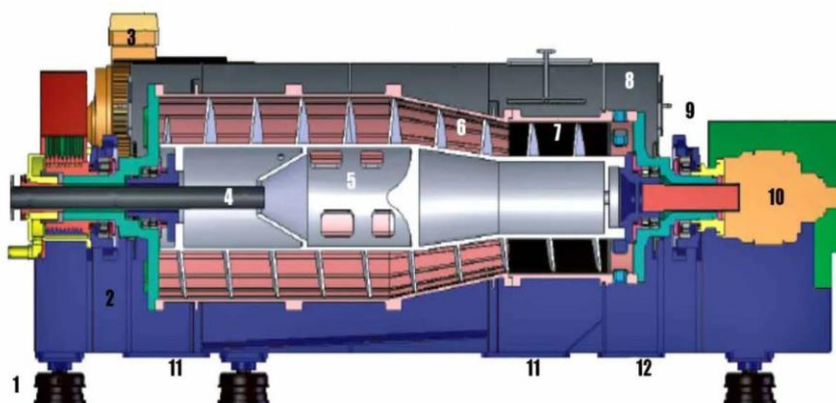
Бұл гидроциклондар мен ұсақ дірілдеткіштерді бір блокқа біріктіретін аралас сепаратор. Мұндай құрылым алдымен ірі бөлшектерді бөліп, содан кейін бұрғылау ерітіндісін шламнан тазарту дәрежесін арттыра отырып, құйылған қатты фазаларды қосымша елеуге мүмкіндік береді.



7

СҮЙІҚТЫҚТАН ҚАТТЫ БӨЛГІШ TDR-FL/100

Бұл декантерлік центрифуга - қатты бөлшектер мен сұйықтықтардың қоспасын жінішке ажыратуға арналған арнайы құрылғы. Күшті орталықтан тепкіш күшпен жұмыс істейді, ұсақ қатты бөлшектерді бұрғылау ерітіндісінен тез ажыратады, бұл сұйықтықты едәуір ашуға және қатты қалдықтың мөлшерін азайтуға мүмкіндік береді.



8

TDR-ZWX-5 ЛАС СУДЫ ӨНДЕУ ҚҰРЫЛҒЫСЫ



Лас суды өндеу құрылғысы реагенттерді дайындауға арналған 5 ыдысты қамтиды: көлемі 1 м^3 № 1-3 ыдыстар, № 4-5 ыдыстар - $0,7 \text{ м}^3$. Жекелеген ыдыстарда рН реттегіштер, тұрақсыздандыру реагенттері және 20% концентрациясы бар коагулянттар (флокулянттар), сондай-ақ 30% концентрациясы бар тотықтырғыштар мен сілтілер дайындалады. Реагенттерді дайындағаннан кейін араластырғыштар лас суды өндеудің барлық процесінде үздіксіз жұмыс істеуі тиіс. Осы төрт құрылғы бірлесіп бұрғылау ерітіндісін өндеуді аяқтайды.

9

УЗГ-1МГЖ ОРНАТУ

«УЗГ-1МГЖ» қондырғысы ұңғымаларды салу және пайдалану кезінде, сондай-ақ мұнайдың төгілуін жою кезінде пайда болатын бұрғылау қалдықтарын, мұнай шламын және құрамында мұнай бар топырақты кәдеге жаратуға арналған. Қондырғы құрамында 2-6% мұнай өнімдері бар қалдықтарды өңдейді, ал жоғары концентрациялары кезінде инертті материалдарды араластыру талап етіледі. Беру алдында қалдықтар фракцияға дейін 5 см-ден аспайтын етіп ұсақталады. Кәдеге жарату $800-900 \text{ }^\circ\text{C}$ температурада шығарылатын газдарды тазалау жүйесін қолдану арқылы жүзеге асырылады, бұл зиянды заттардың шығарылуын төмендетеді.

Қондырғының өнімділігі «УЗГ-1МГЖ» 6 т/сағ .

Кешеннің өнімділігі - $6.0 \text{ м}^3/\text{сағ}$



10

ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ӘСЕР ЕТУДІҢ НЕГІЗГІ БАҒЫТТАРЫ

<p>Жобаны әзірлеу кезінде мынадай объектілерге, оның ішінде олардың өзара байланысы мен өзара іс-қимылына әсерін бағалау жүргізілді:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ атмосфералық ауа; ✓ физикалық әсер ету; ✓ жер үсті және жер асты сулары; ✓ жер қойнауы; ✓ жер және топырақ жамылғысы; ✓ өсімдіктер әлемі; ✓ жануарлар әлемі; ✓ денсаулық жағдайы және халықтың тұрмыс жағдайы; ✓ ерекше экологиялық, ғылыми, тарихи-мәдени және рекреациялық құндылығы бар объектілер. <p>Проведены экологические исследования существующего состояния окружающей среды.</p> <p>Выполнена комплексная оценка воздействия на окружающую среду.</p>	<p>Құрылыс кезеңінде объектінің қоршаған ортаның жай-күйіне әсер етуінің негізгі түрі мыналардың нәтижесінде атмосфералық ауаны зиянды заттардың шығарындыларымен ластау болып табылады:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дәнекерлеу аппаратының жұмысы, лак-бояу жұмыстары, бетон араластырғын және инертті материалдар қоймасы кезінде бөлінетін ластаушы заттардың түсуі; <p>Пайдалану кезеңінде объектінің қоршаған ортаның жай-күйіне әсер етуінің негізгі түрі мыналардың нәтижесінде атмосфералық ауаны зиянды заттардың шығарындыларымен ластау болып табылады:</p> <ul style="list-style-type: none"> • қалдықтарды кәдеге жарату қондырғыларынан жану өнімдерінің түсуі; • уатқыштардың жұмысы кезінде бөлінетін ластаушы заттардың түсуі, металл өңдейтін станоктар, гай дәнекерлеу аппараты, материалдарды ауыстырып құю және т.б. <p>Ластаушы заттардың атмосфераға түсу сипаты бойынша көздер:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ұйымдастырылған: қалдықтарды кәдеге жарату қондырғыларының түтін құбырлары; • ұйымдастырылмаған (жабдығы бар ашық алаңдар, отыны бар ыдыстар және т.б.). <p>Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп мынадай нормативтік құқықтық актілердің негізінде әзірленді:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1, Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі, 2021 ж.; 2, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 пілдедегі № 280 бұйрығымен бекітілген экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулық; 3, ҚР қоршаған ортаны қорғау саласындағы нормативтік құқықтық актілер базасы.
--	---

11

ЛАСТАУШЫ ЗАТТАР ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫНЫҢ КӨЗДЕРІ

Атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындылары көздерінің саны

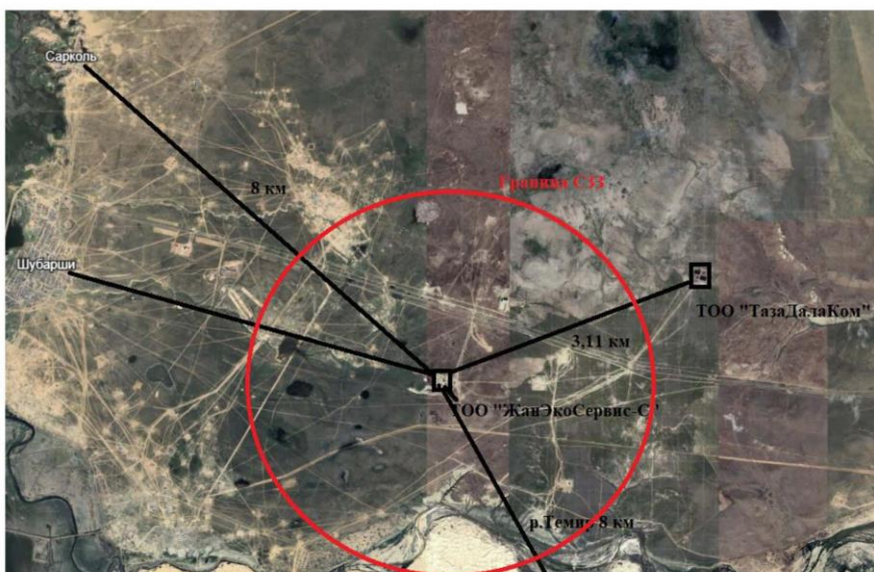
Атауы	Құрылыс кезеңінде:	Пайдалану кезеңінде:
Ұйымдастырылған	1	1
Ұйымдастырылмаған	7	16
Барлығы	8	17

Атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі

Атауы	Құрылыс кезеңінде:	Пайдалану кезеңінде:
Қатты	3.221330006	29.79345
Сұйық және газ тәріздес	0.009009	30.4956355866
Барлығы	3.230339006	60.2890855866

12

САНИТАРЛЫҚ-ҚОРҒАУ АЙМАҒЫ



Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес кәсіпорын І санаттағы объектілерге жатады. Осы объект үшін санитарлық-қорғау аймағы «Адамның денсаулығы мен өмір сүру ортасына әсер ететін объектілер болып табылатын объектілердің санитарлық-қорғау аймақтарына қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар» санитарлық қағидаларына сәйкес қабылданады. Осы объект үшін кемінде 3000 м санитарлық-қорғау аймағы қабылданады.

13

ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ

Кәсіпорында қалдықтарды қабылдау немесе түзілгеннен кейін дереу сұрыптау жүргізіледі, одан әрі қалдықтар төгілудің және ағуын болдырмайтын арнайы жабдықталған контейнерлерде уақытша сақтауға жіберіледі, содан кейін одан әрі өңдеуге және жоюға түседі. Кәдеге жаратуға және қайта өңдеуге түсетін барлық қалдықтар уақытша сақтауға жатады. Кәдеге жаратуға немесе қайта өңдеуге жатпайтын қалдықтар ҚР Экологиялық кодексіне сәйкес қалдықтарды уақытша сақтау мерзімінен аспайтын мерзімде оларды одан әрі пайдалану үшін бөгде ұйымдарға берілетін болады.

Құрылыс кезеңінде кәсіпорында жылына 2,31 тонна қалдық түзіледі.

Тұтыну қалдықтары: ҚТҚ-2,29 т/жыл

Өндіріс қалдықтары: Майланған шүберек -0,02т/жыл

Пайдалану кезеңінде кәсіпорында көлемі жылына 61,2942 тонна болатын қалдықтардың 7 түрі түзіледі.

Тұтыну қалдықтары: ҚТҚ-3,97 т/жыл

Өндіріс қалдықтары:

- Майланған шүберек-0,02 т/жыл;
- Құрамында сынап бар пайдаланылған шамдар - 0,0042 т/жыл;
- Өңделген сүзгі- 2 т/жыл;
- Пайдаланылған майлар- 18,3 т/жыл;
- Пайдаланылған аккумуляторлар-15 т/жыл;
- Пайдаланылған автошиналар-22 т/жыл.

14

ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ

Қалдық коды	Қалдықты атауы	Қабылданатын қалдықтың көлемі, тонна	Олармен операциялар жүргізуге бағытталған қалдықтар көлемі, тонна	Операцияларды жүргізуге арналған қондырғы (қайта өңдеу, кәдеге жарату)	Бастапқы қалдық түрімен операция жасалғаннан кейін пайдаланған қалдық түрі	Қалдық операциясы жүргізілгеннен кейін пайдаланған операцияның түрі	Операция жүргізілгеннен кейінгі қалдық көлемі, тонна	Жинақтауға бағытталған қалдықтар көлемі *, тонна	Қалдықтардың жиналатын орны
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
010506* 010505* 010399	Бұрғылау шлам	21 900 т/жыл	16 425 т/жыл	TDR-ZWN-5 қондырғысында қайта өңдеу	топырақ	Қажеттілігіне қарай басқа ұйымдарға беру	10 675,25т - 13 961,25т	5 475 т	Бұрғылау шламның қартасы
010506* 010505* 050199 010399	Пайдаланылған бұрғылау ерітіндісі	21 900 т/жыл	14 235 т/жыл	TDR-ZWN-5 қондырғысында қайта өңдеу	Тех.су	Ол қажеттіліктеріне	9 252,75т - 12 099,75т	7 665 т	Пайдаланылған бұрғылау ерітіндісінің қартасы
010505* 050103* 050106* 050199	Мұнай шлам	26 280 т/жыл	20 603,55 т/жыл	Қоңдырғыда қайта өңдеу УЗГ-1МГЖ	Топырақ	Қажеттілігіне қарай басқа ұйымдарға беру	13 392,3т - 17 513,02т	5676,45 т	Мұнай шламның қартасы
170503* 050199 010305*	Мұнаймен ластанған топырақ	26 280 т/жыл	20 908,2 т/жыл	Қоңдырғыда қайта өңдеу УЗГ-1МГЖ	Топырақ	Қажеттілігіне қарай басқа ұйымдарға беру	13 590,33т - 17 771,97т	5371,824 т	Мұнаймен ластанған топырақтың қартасы

Қабылданатын қалдықтардың жалпы көлемі: жылына 96360 т.

15

СУМЕН ЖАБДЫҚТАУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ



ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ӘСЕРДІ АЗАЙТУҒА АРНАЛҒАН ІС-ШАРАЛАР

Атмосфералық ауа:

- Шаңды басу;
- Кәсіпорын аумағын көгалдандыру;
- Тоқсан сайын мониторинг жүргізу.
- Қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жабдықтарды профилактикалық жөндеу жұмыстары

Су ресурстары:

- Суды қайта пайдалану технологияларын қолдану;
- Жасыл желектерді кейінгі суару үшін жаңбыр суын жинау;
- Су тұтыну және су бұру есебін нақты ұйымдастыру;
- Су ресурстарын ұтымды пайдалану, су шығынын азайту бойынша шаралар қабылдау;
- Ауыз су сапасындағы суды өндірістік қажеттіліктерге пайдалануға жол бермеу.

Жер ресурстары:

- Бөлінген жер учаскесін ұтымды пайдалану;
- Жұмыстарды жүргізу кезінде бұзылған жерлерді рекультивациялау;
- Автокөліктің бекітілген қозғалыс сызбалары бойынша жүруі.
- Топырақ мониторингін ұйымдастыру

Қалдықтардың әсерін төмендету:

- Қалдықтарды арнайы жабдықталған орындарда қабылдау және уақытша сақтау;
- Қалдықтарды сұрыптау;
- Мүмкін болған жағдайда қалдықтарды қайта пайдалану үшін жіберу.

Өсімдіктер мен жануарлар дүниесі:

- Жұмыстарды тек арнайы бөлінген аумақта жүргізу;
- Құстарды үркіту жүйесін орнату;
- Биологиялық қалпына келтіруді жүргізу

17

Назарларыңызға рахмет!

18