

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:

Солтүстік Қазақстан облысы Аққайың ауданының Лесной ауылдық округі, "Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалану департаменті" мемлекеттік мекемесі.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Рұқсат етілген шығарындылар стандарттары», «Рұқсат етілген шығарындылар стандарттары», «Қалдықтарды басқару бағдарламалары», «Қоршаған ортаны қорғау жоспары», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы».

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.

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің қарамағындағы «Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі ақпараттық-талдау орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны. «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және қоршаған ортаны пайдалану департаменті» мемлекеттік мекемесі.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Солтүстік Қазақстан облысы, Аққайың ауданы, Лесной ауылдық округі, Ленинское аулы, 54°28'54,4" ш. 69°11'05,0"E

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Лесной ауылдық округі, Ленинское ауылы

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«Ростан» ЖШС, БСН 980340001665, Солтүстік Қазақстан облысы, Аққайың ауданы, Ленинское ауылы, Заводская көшесі, 21. Тел.: 8 715 2 52 38 26. rostan-too@mail.ru

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

ЖК Белоусова т. и. "ЭкоПроект" фирмасы (2008 жылғы 07 қазандағы №01907р лицензиясы, ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігі берген), Петропавл қ., Казахстанская правда к-сі, 68, каб.221, тел:8-777-278-62-05. adm.ekoproekt_3@mail.ru

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

2025 жылғы 12 желтоқсанда сағат 11:00-де Аққайың ауданы, Ленин ауылы, Заводская көшесі, 21 мекенжайында, «Ростан» ЖШС кеңсесінің ғимаратында.

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

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

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

1) Ақпараттық жүйеде: <https://ndbecology.gov.kz>

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

«Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және қоршаған ортаны пайдалану басқармасы» мемлекеттік мекемесі
<https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat>

(ресми интернет–ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

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:

Аудандық «Колос» газеті, 2025 жылғы 23 қазандағы № 42 (7785).

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

Қалалық телеарна және радиоарна (MTRK) 2025 жылдың 23 қазанынан бастап жұмыс істейді.

(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, Солтүстік Қазақстан облысы, Аққайың ауданы, Ленинское ауылы, Пушкин көшесі, 3, «Қазпошта» АҚ пошта бөлімшесінің хабарландыру тақтасы мекенжайы бойынша екі дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Наталья Викторовна Федосова хатшы болып ұсынылды – 8 адам қолдады, қарсы болғандар болған жоқ және ешкім қалыс қалған жоқ.

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

Төраға қызметіне Мұхаметжанов Нұрлан Мұратбекұлы ұсынылды: 8 адам қолдап дауыс берді, қарсы дауыс бергендер жоқ, қалыс қалғандар да болды. (регламентті

бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

"ЭкоПроект" фирмасы, өкілі Бусыгина Ирина Викторовна

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

«Рұқсат етілген шығарындылар стандарттары», «Рұқсат етілген шығарындылар стандарттары», «Қоршаған ортаны қорғау жоспары», «Өндірістік қоршаған ортаны бақылау бағдарламасы», «Қалдықтарды басқару бағдарламасы»,
(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

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

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

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

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Мұхаметжанов Нұрлан Мұратбекұлы, Лесной ауылдық округінің әкімі

12.12.2025 г.

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Наталья Викторовна Федосова, өндіріс жөніндегі директордың орынбасары

12.12.2025 г.

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

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания.

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

Лесной сельский округ Аккайынского района Северо-Казахстанской области, КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата СКО.

2. Предмет общественных слушаний:

«Нормативы допустимых выбросов», «Нормативы допустимых сбросов»
«Программы управления отходами», «План природоохранных мероприятий»,
«Программа производственного экологического контроля».

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 МЭПР РК.

КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Северо-Казахстанская область, Аккайынский район, Лесной сельский округ, с Ленинское, 54°28'54.4"N 69°11'05.0"E

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

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

Лесной сельский округ, с Ленинское

(перечень административно – территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будет проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «Ростан», БИН 980340001665, Северо-Казахстанская область,
Аккайынский район с. Ленинское, ул. Заводская, 21. тел: 8 715 2 52 38 26.
rostan-too@mail.ru

(в том числе точное название, юридический 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 Белоусова Т.И. фирма «ЭкоПроект» (лицензия №01907Р от 07 октября 2008 года, выдана Министерством охраны окружающей среды РК), г.Петропавловск, ул. Казахстанской правды, 68, каб.221, тел:8-777-278-62-05. adm.ekoproekt_3@mail.ru

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

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний)

12.12.2025г. в 11 ч. по адресу: Аккайынский район, село Ленинское, улица Заводская, 21, в здании конторы ТОО «Ростан».

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

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) в Информационной системе: <https://ndbecology.gov.kz>

2) на официальном интернет – ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет – ресурсе государственного органа – разработчика – КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата СКО
<https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat> (наименование и Ссылки на официальные интернет – ресурсы и дата публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и производством не менее чем одного теле- или радио- канала, 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 начала проведения общественных слушаний:
Районная газета «Колос» №42(7785) от 23 октября 2025 года.

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

Муниципальный телерадиоканал (МТРК) по бегущей строке от 23 октября 2025 года.

название теле или радио канала, дата объявления: электронный носитель с видео и ауди записью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радио канале 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 двух объявлений по адресам:

Северо-Казахстанская обл, Аккайынский район, с. Ленинское, ул. Пушкина, 3, доска объявления почтового отделения АО Казпочта.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решение участников общественных слушаний:

Секретарем предложили Федосову Наталью Викторовну – «за» - 8 человек, «против» - нет, «воздержались» - нет

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

Председателем предложили Мухаметжанова Нурлана Муратбековича – «за» - 8 человек, «против» - нет, «воздержались» - нет

(о выборе председателя. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»).

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Фирма «ЭкоПроект», представитель Бусыгина Ирина Викторовна

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

«Нормативы допустимых выбросов», «Нормативы допустимых сбросов», «План природоохранных мероприятий», «Программа производственного экологического контроля» «Программа управления отходами»,

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)
Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: отсутствуют.

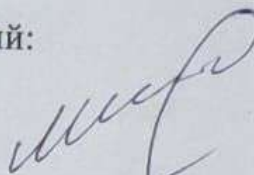
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

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

17. Председатель общественных слушаний:

Мухаметжанов Нурлан Муратбекович,

Ашик Аманжол е/о



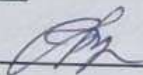
12.12.2025 г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Федосова Наталья Викторовна,

зам. дир. по процес. бу



12.12.2025 г.

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



КОМПАНИЯ НАРОДНЫЕ ОКНА

НЕОБЫЧНЫЕ ОКНА ПО ОБЫЧНОЙ ЦЕНЕ!

ЗВОНИТЕ прямо сейчас
по телефону:

50-40-00

г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, 234
т. 8-77-10-50-40-00, 8-74-75-41-10-00

ЭКО ПЛАСТ ОКНА

ПО НИЗКИМ ЦЕНАМ!

**КРЕДИТ
РАССРОЧКА**

- Пенсионерам и ветеранам - **СКИДКА**
- Бесплатный замер и доставка
- Выезд на замеры в районы
- Москитная сетка в подарок
- Демонтаж бесплатно

**НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО!
ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ!**

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ЛЕТНИЕ СКИДКИ

г. Петропавловск, ул. Жумабаева, 102,
тел.: 8 771521 46-64-58, 8-777-512-94-38.

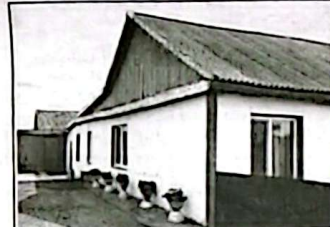
Услуги

ВНИМАНИЕ!
Открылась **АПТЕКА** в оптовом магазине «**ЛЮБИМЫЙ**»: с. Смирново, ул. Желтоқсан, 78А.
Часы работы: с 9 до 20 часов, без выходных, без обеда.

Продажа



ПРОДАМ или дам в аренду с последующим выкупом частный дом в Смирново. В доме 4 комнаты, кухня, кочегарка, кладовка, баня. Есть вода, санузел, душ. Окна пластиковые. На территории дома большой огород, пристройки. Насаждения: малина, вишня, смородина. В шаговой доступности школа №1, магазины. Хорошие соседи. По всем вопросам обращаться по номерам: 8-747-678-95-42, 8-701-103-18-26.



ПРОДАЕТСЯ уютный, наполненный положительной энергетикой, теплый дом в с. Смирново: зал, две спальни, просторная гостиная, большая кухня, прихожая, кочегарка (душевая кабина, унитаз, раковина), большая веранда, кладовая. Есть все хозяйственные постройки: сарай, гараж, баня, летняя кухня, летний навес. Две теплицы, огород под овощи, плодово-ягодные насаждения: малина, яблона, слива, клубника. В доме вода со счетчиком, септик, большой двор. Хорошим бонусом к дому идет кухонный гарнитур (производство Польша), газовая плита, два «Аристана». Рассмотрим варианты, торг при осмотре! Тел. 8-771-219-01-01.

УТЕПЛЕНИЕ ДОМОВ ЖИДКИМ ПЕНОИЗОЛОМ

Работаем по всей
СКО

Под Кирпич, Сайдинг, Плиточный шифер

— ЭКОНОМИЯ на
— отопление 30/50%

ЗАЛИВКА В СТЕНЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЯ

- ✓ Максимальное теплосбережение
- ✓ Отсутствие конденсата

В Доме Теплее! 87714631286

СЛЕСАРЬ газового хозяйства окажет услуги по ремонту газовых плит. Заявки (только по Смирново) принимаются на 26 октября (воскресенье) 2025 года. Тел. 8-707-722-15-07, Александр.

Продажа

ПРОДАМ небольшой дом в с. Смирново. Имеются вода, санузел, большой огород с плодово-ягодными насаждениями. Тел. 8-705-248-48-13. (447)

ПРОДАМ большой дом в с. Смирново (Шанхай), вода в доме, имеются все хозяйственные постройки, баня, гараж, дровяник, большой участок под огород и для ведения хозяйства. Тел. 8-705-199-67-05. (468)

ПРОДАМ в-н «Нива» ВАЗ 2121, картфель едовой и семенной, отходы пшеничные. Тел.: 2-10-77, 8-777-901-95-18.

ПРОДАМ трактор Т-40 и КЗН-2,1. Вся резина новая. Все в хорошем, рабочем состоянии. Тел.: 5-21-34, 8-777-192-10-51. (471)

ПРОДАМ молодых откормленных лошадей - сирактап. Тел. 8-747-365-03-04. (464)

Покупка

КУПИМ: пух-перо: гусиное, утиное; старые подушки, перины. Тел. 8-705-235-06-30. (466)

Разное

ТОО «АСТРАХАНСКОЕ» начинает выдачу павё с 6 по 31 октября 2025 года, с 9 до 16 часов. Просим обращаться по адресу: с. Астраханка, ул. Мира, 11, здание центральной конторы.

ПОСЛЕ смерти Лилии Владимировны Суспициной, дата смерти - 25.07.2025 г., открыто наследственное дело у нотариуса СКО Натальи Владимировны Пильской. Наследникам обратиться по адресу: с. Смирново, ул. Пушкина, 58 (здание ТОО «КТ «Акжайын»), телефон 8-777-510-75-95, до истечения шестимесячного срока - до 25.01.2026 г. (477)

(Объявления, реклама также на стр. 14, 16)

РЕКЛАМА в «Колосе». Звоните 2-12-67.

«РОСТАН» ЖШС ашық жиналыс түрінде келесі құжаттар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді: төгіңділер нормативтері, шығарындылар нормативтері, қалдықтарды басқару бағдарламасы, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары және өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды.

Тыңдау 2025 жылғы 12 желтоқсанда сағат 11:00-де Солтүстік Қазақстан облысы Ақжайын ауданы, Ленинское ауылы, Заводская көшесі, 21, мекенжайы бойынша «Ростан» ЖШС кеңсе ғимаратында өткізіледі. Ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдауларды өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін. Төтенше жағдай және карантин жағдайында ҚР аумағында тыңдаулар бейнеконференция форматында өтеді. Қатысу үшін ZOOM қолданбасын жүктеп алуыңыз қажет. ZOOM конференцияға қосылыңыз: <https://us05web.zoom.us/j/2228569088?pwd=ivieCKrgb7w12L232HNXZDKuFjSv8.180omn=89614552154>. Конференция идентификациясы 222 856 9088 Пароль ХҚ03ЛХ. Бастанамашы «Ростан» ЖШС, БСН 070140009168, Солтүстік Қазақстан облысы, Ақжайын ауданы, Ленинское ауылы, Заводская көшесі, 21, тел. 8 (7152) 52-38-26. Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 54°28'54.4"N 69°11'05.0"E.

Жобалық құжаттаманың әзірлеушісі: ЖК «Белосува Т. И.» «Экопроект» фирмасы (лицензия 2008 жылғы 7 қазан №01907 Р, ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігімен берілген). Мекенжайы: Петропавл қаласы, Қазақстанская правда көшесі, 68, кабинет 221, тел. 8-777-278-62-05. Жоспарланған қызмет туралы, қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде қосынша ақпарат алуға, сондай-ақ adm.ekorproekt_3@mail.ru электронды поштасы және 8-777-278-62-05 телефоны бойынша жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады.

Қоғамдық тыңдаулар туралы ақпаратқа қолжетімділікті қамтамасыз ететін ЖАО: СКО әкімдігінің «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы». Мекенжайы: Петропавл қ., Парковая көшесі, 57в, тел. 8 (7152) 53-36-38. E-mail: dpr@sko.gov.kz. Ескертулер мен ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz/> Ақпараттық жүйесі арқылы қабылданады.

ТОО «РОСТАН» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по материалу:

нормативы допустимых сбросов, нормативы допустимых выбросов, программы управления отходами, план природоохранных мероприятий, программа производственного экологического контроля.

Слушания состоятся 12 декабря 2025 года, в 11 часов, по адресу: Акжайынский район, село Ленинское, улица Заводская, 21, в здании конторы ТОО «Ростан». Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний. В случае режима ЧС и карантин на территории РК, слушания будут проведены в формате видеоконференции, для принятия участия необходимо скачать приложение ZOOM. Подключиться к конференции ZOOM: <https://us05web.zoom.us/j/2228569088?pwd=ivieCKrgb7w12L232HNXZDKuFjSv8.180omn=89614552154>. Идентификация конференции: 222 856 9088, Пароль ХҚ03ЛХ. Инициатор - ТОО «Ростан», БИН 980340001665, Северо-Казахстанская область, Акжайынский район, с. Ленинское, ул. Заводская, 21, тел. 8 (7152) 52-38-26.

Географические координаты территории воздействия: 54°28'54.4"N 69°11'05.0"E. Разработчик проектной документации ИП «Белосува Т. И.», фирма «ЭкоПроект» (лицензия №01907Р от 7 октября 2008 года, выдана Министерством охраны окружающей среды РК), г. Петропавловск, ул. Казахстанской Правды, 68, каб. 221, тел. 8-777-278-62-05. Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, по электронной почте: adm.ekorproekt_3@mail.ru и по тел. 8-777-278-62-05.

МИО, ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний, - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области»: г. Петропавловск, ул. Парковая 57в, тел. 8 (7152) 53-36-38, электронный адрес: dpr@sko.gov.kz. Замечания и предложения принимаются на информационной системе <https://ndbecology.gov.kz/>.

НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТЫ РАЗМЕЩАЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЗАКАЗ

Газета Акжайынского района
Редактор Александр Лесников
Собственник: ТОО «Редакция газеты «Колос». Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания 10962-Г выдано Министерством связи и информации РК 15.06.2010г.

Газета издаётся с 24.04.1942г.
До 17.05.1962 г. называлась «Социалистический труд», с 17.05.1962 г. по 09.04.1963 г. - «За коммунистический труд». С 09.04.1963 г. выходит под названием «Колос».
Выходит еженедельно, по четвергам.

Подписной индекс - 65715.
Тираж - 1600 экземпляров.
Отпечатано в типографии ТОО «Издательство «Северный Казахстан», г. Петропавловск, ул. Театральная, 42.
Ответственность за качество печати несёт типография.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.
Ответственность за содержание рекламы, объявлений несёт рекламодатель.
По вопросам доставки газеты обращаться в РУПС АО «Казпочта» по тел. 2-12-10.

Адрес редакции: 150300, СКО, с. Смирново, ул. Желтоқсан, 31, телефон 2-10-85, факс 2-12-67, WhatsApp 8-707-465-17-93, электронная почта: gaz_colos@mail.ru.

Солтүстік
Қазақстан облысының әкімдігі
"Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің
Муниципалды телерадиоарнасы"
жауапкершілігі
шектеулі серіктестігі



Акимат
Северо-Казахстанской области
Товарищество с ограниченной
ответственностью
"Муниципальный телерадиоканал
акимата Северо-Казахстанской области"

150011 Петропавл қ., П.Васильев к.,69
II кабат е/ш KZ61601A251001417021 «Қазақстан
Халық Банкі» АҚ Петропавл қ,
БИК HSBKКZKX СТН KZ61601A251001417021
БЖН 091040003306

Тел./факс: 8 (7152) 46-13-70, 49-03-70

23.10.2025 № 01-10/248

Договор № 85 от 14.10.2025г.

150011 г. Петропавловск, ул. П.Васильева, 69
II этаж р/с KZ61601A251001417021 в АО
«Народный Банк Казахстан» в г. Петропавловск
БИК HSBKКZKX РНН KZ61601A251001417021
БИН 091040003306

E-mail: mtrk@mail.online.kz

Эфирная справка

Дана ТОО «Ростан» в том, что в эфире «Муниципального телерадиоканала» 23 октября 2025 года была размещена информация о проведении общественных в форме открытого собрания по материалам Нормативы допустимых сбросов, Нормативы допустимых выбросов, Программы управления отходами, План природоохранных мероприятий, Программа производственного экологического контроля.», в рубрике "РЕКОБЗОР" на государственном и русском языках.

Следующего содержания:

«Ростан» ЖШС ашық жиналыс түрінде келесі құжаттар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Төгінділер нормативтері, шығарындылар нормативтері, қалдықтарды басқару бағдарламасы, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары және өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды.

Тыңдау 2025 жылғы 12 желтоқсанда сағат 11:00-де Солтүстік Қазақстан облысы Аққайың ауданы, Ленинское ауылы, Заводская көшесі, 21, мекенжайы бойынша «Ростан» ЖШС кеңсе ғимаратында өткізіледі.

Ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдауларды өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін. Төтенше жағдай және карантин жағдайында ҚР аумағында тыңдаулар бейнеконференция форматында өтеді. Қатысу үшін ZOOM қолданбасын жүктеп алуыңыз қажет.

ZOOM

конференцияға

қосылыңыз: <https://us05web.zoom.us/j/2228569088?pwd=iVicCkrgb7w12L232NHXZDKuFBjSV8.1&omn=89614552154>. Конференция идентификациясы 222 856 9088 Пароль ХQQ3LX. Бастамашы «Ростан» ЖШС, БСН 070140009168, Солтүстік Қазақстан облысы Аққайың ауданы, Ленинское ауылы, Заводская көшесі, 21, тел.: 8 715 2 52 38 26. Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 54°28'54.4"N 69°11'05.0"E. Жобалық құжаттаманың әзірлеушісі: ЖК Белоусова Т.И. «Экопроект» Фирмасы (лицензия 2008 жылғы 07 қазан № 01907 Р, ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігімен берілген). Мекенжайы: Петропавл қаласы, Казахстанская правда көшесі, 68, кабинет 221. Тел.: 8-777-278-62-05.

Жоспарланған қызмет туралы, қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ adm.ekoproekt_3@mail.ru электронды поштасы және 8-777-278-62-05 телефоны

бойынша жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады. Қоғамдық тыңдаулар туралы ақпаратқа қолжетімділікті қамтамасыз ететін ЖАО: СКО әкімдігінің «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы». Мекенжайы: Петропавл қ., Парковая көшесі, 57в, тел.: 8(7152) 53-36-38. E-mail: dpr@sko.gov.kz. Ескертулер мен ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz/> Ақпараттық жүйесі арқылы қабылданады.

ТОО «Ростан» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по материалам Нормативы допустимых сбросов, Нормативы допустимых выбросов, Программы управления отходами, План природоохранных мероприятий, Программа производственного экологического контроля. Слушания состоятся 12.12.2025г. в 11 ч. по адресу: Аккайынский район, село Ленинское, улица Заводская, 21, в здании конторы ТОО «Ростан». Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний. В случае режима ЧС и карантина на территории РК, слушания будут проведены в формате видеоконференции, для принятия участия необходимо скачать приложение ZOOM. Подключиться к конференции ZOOM:<https://us05web.zoom.us/j/2228569088?pwd=iVieCkrgb7w12L232NHXZDKuFBjSV8.1&omn=89614552154>. Идентификация конференции: 222 856 9088, Пароль XQQ3LX. Инициатор - ТОО «Ростан», БИН 980340001665, Северо-Казахстанская область, Аккайынский район с.Ленинское, ул. Заводская,21. тел: 8 715 2 52 38 26. Географические координаты территории воздействия: 54°28'54.4"N 69°11'05.0"E. Разработчик проектной документации ИП Белоусова Т.И. фирма «ЭкоПроект»(лицензия №01907Р от 07 октября 2008 года, выдана Министерством охраны окружающей среды РК), г. Петропавловск, ул.Казахстанской Правды,68, каб.221, тел:8-777-278-62-05. Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а так же запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: adm.ekoproekt_3@mail.ru и по тел:8-777-278-62-05. МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний – КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», г.Петропавловск, ул.Парковая 57в, тел.8(7152) 53-36-38, электронный адрес: dpr@sko.gov.kz. Замечания и предложения принимаются на Информационной системе <https://ndbecology.gov.kz/>.

Количество выходов: 10 выходов в день на государственном и русском языках.

Менеджер по рекламе ТОО «Муниципальный телерадиоканал акимата СКО»



Ю.В. БОЖКО

10:00 - 16:00

Үзіліс:

Перерыв:

Сенбі:

Суббота:

Жексенбі:

Воскресенье:

13:00 - 14:00

ДЕМАЛЫС
ВЫХОДНОЙ

ДЕМАЛЫС
ВЫХОДНОЙ

150306

Хабарландыру

«Ростан» ЖШС ашық жиналыс түрінде келесі құжаттар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Төгінділер нормативтері, шығарындылар нормативтері, қалдықтарды басқару бағдарламасы, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары және өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды. Тыңдау 2025 жылғы 12 желтоқсанда сағат 11.00-де Солтүстік Қазақстан облысы Ақжайың ауданы, Ленинское ауылы, Заводская көшесі, 21, мекенжайы бойынша «Ростан» ЖШС кеңсе ғимаратында өткізіледі. Ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдауларды өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін. Төтенше жағдай және карантин жағдайында ҚР аумағында тыңдаулар бейнеконференция форматында өтеді. Қатысу үшін ZOOM қолданбасын жүктеп алуыңыз қажет. ZOOM конференцияға қосылыңыз: <https://us05web.zoom.us/j/2228569088?pwd=iVicCkRb7w12L23ZHNhXZDKuFBJSV8.1&omn=89614552154>. Конференцияға идентификациясы 222 856 9088. Пароль ХХҚЗЛХ. Бастамашы «Ростан» ЖШС, БСН 070140009168, Солтүстік Қазақстан облысы Ақжайың ауданы, Ленинское ауылы, Заводская көшесі, 21, тел.: 8 715 2 52 38 26. Өзгерту аумағының географиялық координаттары: 54°28'54.4"N 69°11'05.0"E. Жобаның құжаттамының әзірлеушісі: ЖК Белоусова Т.И. «ЭкоПроект» Фирмасы (лицензия 2008 жылғы 07 қазан № 01907 Р, ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігімен берілген). Мекенжайы: Петропавл қаласы, Қазақстан Республикасының заңдары, 68, кабинет 221. Тел.: 8-777-278-62-05. Жоспарланған қағаз туралы, қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ adm.ekoproekt_j@mail.ru электронды пошталы және 8-777-278-62-05 телефоны бойынша жоспарланған мәселеге қатысты құжаттардың нұсқаларын сұратуға болады. Қоғамдық тыңдаулар туралы ақпаратқа қолжетімділікті қамтамасыз ететін ЖАО: СҚО әкімдігінің «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы». Мекенжайы: Петропавл қ., Парқова көшесі, 57а, тел.: 8(7152) 53-36-38. E-mail: frp@eko.gov.kz. Ескертулер мен ұсыныстар <http://ndb.ecology.gov.kz/> Ақпараттық жүйесі арқылы қабылданады.

Объявление

ТОО «Ростан» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по материалам Нормативы допустимых сбросов, Нормативы допустимых выбросов, Программы управления отходами, План природоохранных мероприятий, Программа производственного экологического контроля. Слушания состоятся 12.12.2025г. в 11 ч. по адресу: Акжайынский район, село Ленинское, улица Заводская, 21, в здании конторы ТОО «Ростан». Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний. В случае режима ЧС и карантина на территории РК, слушания будут проведены в формате видеоконференции, для принятия участия необходимо скачать приложение ZOOM. Подключиться к конференции ZOOM <https://us05web.zoom.us/j/2228569088?pwd=iVicCkRb7w12L23ZHNhXZDKuFBJSV8.1&omn=89614552154>. Идентификация конференции: 222 856 9088, Пароль ХХҚЗЛХ. Инициатор - ТОО «Ростан», БИН 980340001665, Северо-Казахстанская область, Акжайынский район с.Ленинское, ул. Заводская, 21, тел.: 8 715 2 52 38 26. Географические координаты территории воздействия: 54°28'54.4"N 69°11'05.0"E. Разработчик проектной документации ИП Белоусова Т.И. фирма «ЭкоПроект» (лицензия №01907Р от 07 октября 2008 года, выдана Министерством охраны окружающей среды РК), г. Петропавловск, ул.Казахстанской Правды,68, каб.221, тел.8-777-278-62-05. Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а так же запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: adm.ekoproekt_j@mail.ru и по тел.8-777-278-62-05. МБИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - КТУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», г.Петропавловск, ул.Паркова 57а, тел.8(7152) 53-36-38, электронный адрес: frp@eko.gov.kz. Замечания и предложения принимаются на Информационной системе <http://ndb.ecology.gov.kz/>.

23.10.25. 10:00

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

исходящий номер: 25422159001, Дата: 21/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Северо-Казахстанская область, Акжайынский район, Лесной с.о., с.Ленинское

(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: Проекты НДС, НДС, ПУО, ППМ, ПЭК.

(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: Северо-Казахстанская область, Акжайынский район, Лесной с.о., с.Ленинское, улица Заводская, 21, в здании конторы ТОО "Ростан", 12/12/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

Районная газета "Колос"; Муниципальный телерадиоканал (МТРК)

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

доска объявления почтового отделения АО Казпочта, с. Ленское, ул. Пушкина, 3

(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 "РОСТАН" (БИН: 980340001665), +77071300016, rostan-too@mail.ru, <https://rostan.do.am>

(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: 25422159001, Дата: 24/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25422159001, от 21/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проекты НДС, НДС, ПУО, ППМ, ПЭК., в предлагаемую Вами 12/12/2025 11:00, Северо-Казахстанская область, Акжайынский район, Лесной с.о., с.Ленинское, улица Заводская, 21, в здании конторы ТОО "Ростан"(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "РОСТАН" (БИН: 980340001665), +77071300016, rostan-too@mail.ru, <https://rostan.do.am>

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

Баяндама

Орналасқан жері

«РОСТАН» ЖШС-ның өндірістік алаңы келесі мекенжайда бір аумақта орналасқан: Солтүстік Қазақстан облысы, Аққайың ауданы, Ленинское ауылы, Заводская көшесі, 21. «РОСТАН» ЖШС-ның негізгі өндірістік қызметі – консервілеуді қоспағанда, сүтті қайта өңдеу және сыр өндіру болып табылады. Кәсіпорынның ең шеткі шығарынды көздерінен жақын тұрғын аймаққа дейінгі қашықтық оңтүстік-батыс бағытта 104 метрді құрайды. Кәсіпорынды жылытуды жылумен жабдықтаудың меншікті көздері жүзеге асырады. Электрмен жабдықтау – орталықтандырылған.

Атмосфераға ықтимал әсерлер

«РОСТАН» ЖШС-ның өндірістік аумағындағы атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері болып табылады:
Қазандық. Қазандықта екі бу қазаны орнатылған. Қазандық жазғы кезеңде өндірістік цехты технологиялық бумен жабдықтауға және қысқы кезеңде әкімшілік және өндірістік алаңдарды жылытуға арналған. Түтін газдарын шығару ДН-10 дымососы ($13100 \text{ м}^3/\text{сағ}$) арқылы жүзеге асырылады. Қазан агрегаттарынан шығатын түтін газдарын тазарту үшін 80% тазалау дәрежесі бар ЦН-15 циклоны орнатылған. Қазандықта ағымдағы жөндеу жұмыстарына дәнекерлеу аппараты қолданылады. Сондай-ақ станоктық жабдықтар бар. Қазандық үй-жайынан зиянды қоспаларды шығару үшін қабырғалық желдеткіш бар. Тұрмыстық типтегі қазан (тұрмыстық пеш) күзет үйі. Күзет үйін қысқы кезеңде жылыту үшін қатты отынмен жұмыс істейтін тұрмыстық типтегі қазан (тұрмыстық пеш) орнатылған. Металды газбен кесудің жылжымалы посты. Газбен кесу постының жылдық жұмыс уақыты – 253 сағат. Атмосфераға ластаушы заттарды шығару желдеткіш тесігі арқылы (өнімділігі $3600 \text{ м}^3/\text{сағ}$) жүзеге асырылады. Дизельгенераторлық. Кәсіпорында электр энергиясының авариялық ажыратылуы жағдайында 2 стационарлық дизельгенератордың жұмысы есебінен автономды энергиямен жабдықтау қарастырылған.

Көмір қоймасы. Көмір қоймасы бір жағынан жабық, жалпы ауданы 100 м^2 , бір реттік жеткізілім көлемі 100 тоннаға дейін көмір. Көмір автокөлікпен жеткізіледі, бір реттік максималды түсіру көлемі 10 тонна.

Күл-қож қоймасы. Ашық типті күл-қож қоймасы. Күл-қож қоймаға арбалармен қолмен жеткізіледі, қоймадан тиеу автокөлікпен жүзеге асырылады. Күл-қожды сақтау уақытша – 20-3 күн ішінде.

Дизель отынына арналған ыдыстар. ЖҚМ қоймасында көлемі $0,3 \text{ м}^3$ болатын көлденең болат ыдыс орнатылған. Ыдыстар дизельгенераторларға арналған дизель отынын сақтауға арналған, жылына 600 литр көлемінде.

Автогараж. Кәсіпорын балансында автокөлік бар. Техника гаражда сақталады.

Зауытта өндірісті суытуды қамтамасыз ету үшін фреондық салқындату жүйесі орнатылған.

Атмосфераға зиянды заттар шығаратын көздердің саны – 9. Атмосфералық ауаны ластау көздері – 8 (ұйымдастырылған – 5, ұйымдастырылмаған – 3).

Кәсіпорыннан шығатын ластаушы заттардың жылдық көлемі – 12,382596989 тонна.

Сумен жабдықтау Булаев тобының су құбыры желілерінен тәулігіне 9,0 м³ дейін көлемде жүзеге асырылады. Су бұру кәсіпорынның арнайы көлігімен ағындыларды Ленинское ауылынан оңтүстік-батысқа қарай 1100 метр жерде орналасқан, бұрынғы совхоз шошқа кешені аумағындағы, жер бедерінің табиғи төмендеу учаскесіндегі жинақтағыш-буландырғышқа шығару арқылы жүзеге асырылады. Шошқа кешені 1998 жылы жабылған. 2008 жылы май зауытынан жинақтағышқа кірме жолдар салынған.

«Ростан» ЖШС-нің өндірістік ағынды суларының жалпы көлемі жылына 4000 м³, тәулігіне 0,011 мың м³.

Сыйымдылық тоғанының негізі тығыз саздан жасалған су өткізбейтін қабаттан тұрады, бұл ағындардың жер қыртысының тереңіне еркін өтуін қиындатады және қосымша сүзгіш әсер етеді.

Сыйымдылықтың ұзындығы – 107 м; ені – 24 м; ауданы – 2568 м²; орташа тереңдігі – 2,55 м; көлемі – 6550 м³.

Су қоймасында жоғары жануарлар әлемі жоқ, периметрі бойынша батпақ және шабындық өсімдіктері қарқынды дамып келеді. Сыйымдылық аумағы қоршалған, кіреберіс қақпасы бар, күзет пункті орнатылған.

Су тұтыну:

Сумен жабдықтау Булаев топтық су құбыры желілерінен тәулігіне 9,0 м³ дейінгі көлемде жүзеге асырылады.

Су бұру:

Май зауытының өндірістік ағынды сулары, сыйымдылық-буландырғышқа жіберілмес бұрын, екі түрлі механикалық шөгінділер арқылы өтеді, яғни қос механикалық тазартудан өтеді, бұл автономды кәріз жүйесін құрудың ең үнемді және практикалық әдісі болып табылады.

Бастапқыда бастапқы су көлденең шөгіндінің қабылдау қалтасына түседі, шөгінді үш бөлікке бөлінген (металл/бетон) ыдыс болып табылады. Бірінші бөлікке ағындылар кәріз құбыры арқылы түседі. Ағындылардың 3/4 бөлігі екінші бөлікке ауысады, онда қалқымалы заттардың шөгу процесі жалғасады. Екінші ыдыстан ішінара тұндырылған ағындылар ағып өту тесігі арқылы үшінші бөлікке түседі, онда шөгу процесі шамамен 8 сағат бойы жалғасады.

Тұндырылған су жоғарғы тісті ағып өту құрылғысы арқылы тұндырылған су секциясына түседі, бұл жерден құбыр арқылы өздігінен ағып кетеді.

Сондай-ақ, конструкцияда қызмет көрсетуге арналған люк-тесіктер мен бақылау-өлшеу аппаратурасы бар. 10% шамалы сүзілген ағынды сулар, көлемі 1500 м³ болатын (50/52) өлшемді бұрынғы шұңқырдан жабдықталған тік шөгіндіге айдалады.

Шөгінді құдығы мен шұңқырында ішінара сүзілген ағынды сулар, арнайы машинамен мезгіл-мезгіл сорылып, жинақтағышқа шығарылады. Цистернаның көлемі – 2,5 м³. Кәсіпорынның жылдық ағынды суды шығару көлемі 3500 м³, оның ішінде 900 м³ сарысу

(майсыз сүзбе мен ірімшік өндірісінің қалдығы). Кәсіпорынның даму перспективасын ескере отырып, шығару нормативтерін жылдық 4000 м3 көлем негізінде есептеу қажет.

Мұндай шөгінділерде сұйықтықты сүзудің тиімділігі шамамен 40%-дан аспайды. Қалқымалы заттар бойынша ағынды суларды тазартудың нақты тиімділігі шамамен 15% құрайды, бұл төмендегі кестеде көрсетілген.

Сорғы станциясы резервуарларынан ішінара сүзілген ағынды сулар құбырлар арқылы сөндіру құдықтарына келіп, одан әрі жинақтағыш-буландырғышқа беріледі.

Жоба бойынша 26 ластаушы зат үшін ең жоғары рұқсат етілген шығару нормативтері белгіленген. Шығарылатын ағынды сулардың сапасын және судың сапасын бақылауды табиғат пайдаланушы өз күшімен де, ҚР ИИДМ Техникалық реттеу және метрология комитетінің аккредиттеу аттестаты бар сыртқы зертханаларды тарта отырып та жүзеге асыра алады. «Ростан» ЖШС ағынды суларының сапасын бақылау тоқсанына кем дегенде бір рет жүргізілуі тиіс.

АШЗ (Атмосфералық зиянды заттардың шекті жол берілетін мөлшері)

Өндіріс сипатына қарай кәсіпорын санитарлық жіктеудің IV класына жатады, бұл үшін атмосфералық ауаны ластау көздерінен кемінде 100 м болатын АШЗ белгіленеді.

Кәсіпорында ластаушы заттарды төгетін өзіндік жинақтау тоғаны болғандықтан, кәсіпорын табиғат пайдаланушылардың 2-ші санатына жатады.

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

Бағдарламаның негізгі мақсаты – экологиялық жағдайды жақсарту, кәсіпорында жинақталған және түзілетін қалдықтардың көлемін біртіндеп азайту. Экологиялық жағдайды жақсартуға бағытталған іс-шараларды жүзеге асыру басым міндеттер ретінде белгіленеді.

Бағдарлама келесі міндеттерді көздейді:

1. Кәсіпорын аумағының тиісті санитарлық деңгейін қамтамасыз ету.
2. Адам денсаулығы мен қоршаған орта үшін қауіпсіздікті қамтамасыз ететін объектілерде қалдықтарды уақытша орналастыру.
3. Тұтыну қалдықтарын жинау және жою жұмыстарын ұйымдастыру.

Кәсіпорын жұмыс істеу барысында өндіріс қалдықтарының 9 түрі түзіледі, оның ішінде 5 түрі қауіпті қалдықтар және 14 түрі қауіпсіз емес. Түзілетін қалдықтардың жылдық көлемі 90,059 тоннаны құрайды. Барлық қалдықтар 100% көлемде мамандандырылған кәсіпорындарға беріледі.

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы

ҚР Экологиялық кодексінің 128-бабына сәйкес, оператор-кәсіпорын төгілетін ағынды сулардың сапасы мен санына өндірістік экологиялық бақылау жүргізуге міндетті.

Кәсіпорында келесі шаралар қабылданды:

- Өндірістік экологиялық бақылауды ұйымдастыру, жүргізу және бақылау органдарымен өзара іс-қимыл жасау үшін жауапты қызметкер тағайындалды;

- Барлық технологиялық операциялар ең қауіпсіз тәсілмен жүргізіледі; қызметкерлердің денсаулығы мен өмірін, қоршаған ортаны және мүлікті қорғау мақсатында жабдықтар қауіпсіз жағдайда ұсталады;
- Қоршаған ортаны қорғау саласындағы аумақтық органдармен қоршаған ортаны қорғау бөлігінде қажетті нормативтік құжаттар әзірленіп, бекітілді, олар он жылда кемінде бір рет қайта қаралуы тиіс.
- Қоршаған ортаға эмиссия жүзеге асырылатын учаскелерде техникалық және экологиялық қауіпсіздік жағдайын тексеру журналдары жүргізіледі, онда жауапты қызметкер анықталған кемшіліктерді оларды жою мерзімдерін көрсете отырып жазады.
- Үлкен авариялық жағдайларды жою немесе локализациялау

Табиғатты қорғау іс-шаралары жоспарына мыналар кіреді:

1. Зиянды заттардың стационарлық көздерінен шығатын зиянды заттардың көлемін азайту және алдын алу жөніндегі іс-шараларды есептік әдіспен орындау.
2. Зиянды заттардың стационарлық көздерінен шығатын зиянды заттардың көлемін азайту және алдын алу жөніндегі іс-шараларды аспаптық әдіспен орындау.
3. Ағынды сулармен шығарылатын зиянды заттардың көлемін азайту және алдын алу жөніндегі іс-шараларды аспаптық әдіспен орындау.
4. Орманды алқаптарды ұлғайту, орман экожүйелерінің оңтайлы биологиялық әртүрлілігін сақтау жөніндегі іс-шараларды жүргізу (ағаш отырғызу).
5. Өндірістік қалдықтардың түзілу көлемін азайту және алдын алу жөніндегі іс-шараларды орындау (кәсіпорын аумағынан қалдықтарды жинау және шығару).
6. Экологиялық бақылау және есеп беру бойынша тоқсандық есептерді жасау.
7. Экологиялық ағарту және насихатпен айналысатын мамандардың біліктілігін арттыру (экологиялық газет).

Қорытындылар:

- Аумақтың экологиялық жағдайы қанағаттанарлық деп сипатталады.
- Техникалық және технологиялық шешімдер, ұйымдастырушылық және табиғатты қорғау іс-шараларының кешені жалпы алғанда жеткілікті экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, кәсіпорынның қоршаған ортаға және әлеуметтік салаға әсер ету дәрежесін барынша азайтады.
- Жобалық шешімдерде, қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес, табиғи ортаға теріс әсерді барынша азайтуға, өңірдің табиғи ресурстарын ұтымды пайдалануға мүмкіндік беретін қажетті технологиялық шешімдер мен ұйымдастырушылық шаралар кешені қарастырылған.

Доклад

Месторасположение

Производственная площадка ТОО «РОСТАН» расположена на одной территории по адресу: Северо-Казахстанская область, Аккайынский район, с.Ленинское, ул. Заводская, 21.

Основной производственной деятельностью ТОО «РОСТАН» является переработка молока, кроме консервирования, и производство сыров.

Расстояние от крайних источников выбросов предприятия до ближайшей жилой зоны в юго-западном направлении составляет 104 метра.

Отопление предприятия осуществляется собственными источниками теплоснабжения. Электроснабжение – централизованное.

Возможные воздействия на атмосферу

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на производственной территории ТОО «РОСТАН» являются:

Котельная. В котельной установлено два паровых котла.

Котельная предназначена для технологического пароснабжения производственного цеха в летний период и отопления административных и производственных площадей в зимний период. Отвод дымовых газов производится с помощью дымососа ДН-10 (13100 м³/час). Для очистки дымовых газов отходящих от котлоагрегатов установлен циклон ЦН-15 со степенью очистки 80 %.

В котельной для текущего ремонта используется сварочный аппарат

Также имеется станочное оборудование.

Для отвода вредных примесей из помещения котельной имеется стенной вентилятор.

Котел бытового типа (бытовая печь) сторожки .Для отопления сторожки в зимний период установлен котел бытового типа (бытовая печь), работающий на твердом топливе

Передвижной пост газовой резки металла. Годовой период работы поста газовой резки – 253 часа. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу производится через отверстие вентилятора (производительностью 3600 м³/час).

Дизельгенераторная. В случае аварийного отключения электроэнергии на предприятии предусмотрено автономное энергообеспечение за счет работы 2 стационарных дизельгенераторов

Склад угля. Склад угля закрытый с 1-й стороны, общей площадью 100 м² и объемом единовременного завоза до 100 тонн угля). Уголь завозится автомобильным транспортом, единичным максимальным объемом разгрузки 10 тонн.

Склад золошлаков . Склад золошлаков открытого типа, Золошлаки на склад доставляются на склад вручную тележками, отгрузка со склада -

автомобильным транспортом. Хранение золошлаков временное – в течение 3-20 дней.

Ёмкости дизтоплива. На складе ГСМ установлена горизонтальная стальная ёмкость объемом 0,3 м³. Ёмкости предназначены для хранения дизельного топлива для дизельгенераторов объемом 600 литров/год.

Автогараж. На балансе предприятия имеется автотранспорт. Хранение техники осуществляется в гараже.

На заводе для обеспечения производства холодом установлена фреоновая система охлаждения.

Количество источников выделения вредных веществ в атмосферу 9. Источников загрязнения атмосферного воздуха 8 (организованных - 5, неорганизованных - 3).

Годовой объем выбросов от предприятия составляет 12.382596989 тонн.

Водоснабжение производится из сетей Булаевского группового водопровода в объеме до 9,0 м³/сутки. Водоотведение осуществляется путем вывоза стоков спецтранспортом предприятия в накопитель-испаритель, расположенный в 1100 метрах юго-западнее села Ленинское на территории бывшего совхозного свинокомплекса, на участке с естественным понижением рельефа местности. Свинокомплекс был закрыт в 1998 году. В 2008 году к накопителю проложены подъездные пути от маслозавода.

Общий объем производственных сточных вод ТОО «Ростан» составляет 4000 м³/год, 0,011 тыс.м.³/сут.

Основание пруда-накопителя выполнено из водоупорного слоя плотных глин, что затрудняет свободное проникновение стоков в глубь земной коры, и оказывает дополнительное фильтрационное действие.

Длина накопителя составила 107 м; ширина – 24 м; площадь – 2568 м²; средняя глубина – 2,55 м; объем – 6550 м³.

Высший животный мир в водоеме отсутствует, по периметру бурно развивается болотная и луговая растительность. Территория накопителя огорожена, имеются въездные ворота, установлен пункт охраны.

Краткая характеристика процесса сбора и транспортировки сточных вод

Водопотребление:

Водоснабжение производится из сетей Булаевского группового водопровода в объеме до 9,0 м³/сутки.

Водоотведение:

Производственные сточные воды маслозавода, перед сбросом в накопитель-испаритель проходят через два вида механических отстойников, т.е. двойную механическую очистку, что является наиболее экономичным и практичным способом создания автономной канализационной системы.

Первоначально исходная вода поступает в приемный карман горизонтального отстойника, отстойник представляет собой (металлическую//бетонированную) емкость, разделенную на три отсека. В

первый отсек стоки поступают через канализационную трубу. На уровне 3/4 часть стоков перетекает во второй отсек, где продолжается процесс оседания взвесей. Из второй емкости частично осветленные стоки через переливное отверстие поступают в третий отсек, процесс отстаивания в нем продолжается примерно в течение 8 часов.

Осветленная вода через верхнее зубчатое переливное устройство поступает в секцию осветленной воды, откуда самотеком отводится по трубопроводу.

Также в конструкции присутствуют люки-лазы для обслуживания и контрольно-измерительная аппаратура. осветленные на 10% сточные воды перекачиваются в вертикальный отстойник, оборудованный из существующего котлована размерами (50*15*2), объемом 1500 м³.

Частично осветленные в колодце-отстойнике и котловане сточные воды, периодически откачиваются ассенизационной машиной и вывозятся в накопитель. Объем цистерны - 2,5 м³ Годовой объем сброса сточных вод предприятия составляет 3500 м³, в том числе 900 м³ сыворотки (отходы производства творога и сыра нежирного). С учетом перспективы развития предприятия, нормативы сброса необходимо рассчитать исходя из объема сброса 4000 м³ в год.

Эффект осветления жидкости в таких отстойниках составляет практически не более 40%.

Фактическая эффективность очистки сточных вод по взвешенным веществам составляет примерно 15%, что отражено в приведенной ниже таблице.

Частично осветленные сточные воды из резервуаров КНС по трубопроводам поступают в колодцы-гасители и дальше подаются в накопитель-испаритель.

Проектом установлены нормативы НДС для 26 загрязняющих веществ. Обеспечение контроля качества сбрасываемых сточных вод и качества воды может осуществляться природопользователем как собственными силами, так и с привлечением сторонних лабораторий, имеющих аттестат аккредитации Комитета по техническому регулированию и метрологии МИИТ РК. Контроль качества сточных вод ТОО «Ростан» должен проводиться не реже одного раза в квартал.

СЗЗ

По характеру производства предприятие относится к IV классу санитарной классификации, для которых устанавливается СЗЗ размером не менее 100 м от источников загрязнения атмосферного воздуха. В связи с наличием на предприятии собственного пруда накопителя для сброса загрязняющих веществ предприятие относится ко 2 категории природопользователей.

Программа управления отходами

Основной целью Программы является улучшение экологической обстановки, постепенное сокращение объемов, накопленных и образуемых на предприятии отходов. В качестве приоритетных задач устанавливается осуществление мероприятий, направленных на улучшение экологической обстановки.

Программа предусматривает следующие задачи:

1. Обеспечение надлежащего санитарного уровня территории предприятия
2. Временное размещение отходов на объектах, обеспечивающих их безопасность для здоровья человека и окружающей среде.
3. Организация работ по сбору и удалению отходов потребления

В процессе эксплуатации предприятия образуется 9 видов отходов производства, из них 5 видов опасных отходов и 14 неопасных. Годовой объем образуемых отходов составляет **90,059 тонн**. Все отходы в 100% объеме передаются специализированным предприятиям.

Программа производственного экологического контроля.

В соответствии со статьей 128 Экологического кодекса РК, предприятие - оператор обязано осуществлять производственный экологический контроль за качеством и количеством сбрасываемых сточных вод.

На предприятии приняты следующие меры:

Назначен работник, ответственный за организацию, проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с контролирующими органами;

Все технологические операции производятся наиболее безопасным способом; оборудование содержится в безопасном состоянии в целях охраны здоровья и жизни работников, окружающей среды и имущества;

Разработаны и утверждены территориальными органами в области охраны окружающей среды необходимые нормативные документы в части охраны окружающей среды, которые должны пересматриваться не реже одного раза в десять лет.

На участках, осуществляющих эмиссии в окружающую среду, заведены журналы проверки состояния технической и экологической безопасности, в которых ответственный работник записывает обнаруженные недостатки с указанием сроков их устранения.

Разработан и утвержден руководителем план действий по устранению или локализации возможных аварийных ситуаций, возникающих в результате стихийных бедствий и природных катаклизмов.

Обеспечение контроля качества сбрасываемых сточных вод и качества воды в накопитель-испаритель может осуществляться природопользователем как собственными силами, так и с привлечением сторонних лабораторий, имеющих аттестат аккредитации Комитета по техническому регулированию и метрологии МИИТ РК. Контроль качества сточных вод ТОО «Молсервис» должен проводиться не реже одного раза в квартал.

В части отходов следить за состоянием мест хранения отходов и своевременно вывозить накопленные отходы с территории предприятия.

В план природоохранных мероприятий включены:

1. Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению объемов выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников выброса ЗВ расчетным методом.
2. Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению объемов выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников выброса ЗВ инструментальным методом.
3. Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению объемов сбросов загрязняющих веществ со сточными водами инструментальным методом.
4. Проведение мероприятий по увеличению лесистости, поддержание оптимального биологического разнообразия лесных экосистем (Посадка деревьев)
5. Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению объемов образования отходов производства (Скаладирование и вывоз отходов с территории предприятия)
6. Составление ежеквартальных отчетов по ПЭЖ.
7. Повышение квалификации специалистов, занимающихся экологическим просвещением и пропагандой (экологическая газета).

Выводы:

- Экологическое состояние территории характеризуется как удовлетворительное.
- Технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия предприятия на окружающую среду и социальную сферу.
- Проектными решениями, в соответствии с существующими нормативными документами предусмотрены необходимые технологические решения и комплекс организационных мер, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на природную среду, рационально использовать природные ресурсы региона.

Презентация

- Проект нормативов допустимых выбросов,
 - Проект нормативов допустимых сбросов ТОО «Ростан»,
 - Программа управления отходами,
 - План природоохранных мероприятий,
 - Программа производственного экологического контроля.
- Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы,
 - «Ростан» ЖШС-нің рұқсат етілген ағындар нормативтерінің жобасы,
 - Қалдықтарды басқару бағдарламасы,
 - Табиғат қорғау іс-шараларының жоспары,
 - Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.

Проектные материалы, рассматриваемые на общественных слушаниях

- Проект нормативов допустимых выбросов,
- Проект нормативов допустимых сбросов ТОО «Ростан»,
- Программа управления отходами,
- План природоохранных мероприятий,
- Программа производственного экологического контроля.

- Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы,
- «Ростан» ЖШС-нің рұқсат етілген ағындар нормативтерінің жобасы,
- Қалдықтарды басқару бағдарламасы,
- Табиғат қорғау іс-шараларының жоспары,
- Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ




- Производственная площадка ТОО «Ростан» расположена на одной территории по адресу: Северо-Казахстанская область, Аккайынский район, с.Ленинское, ул. Заводская, 21.
- Площадь земельного участка территории производственной площадки составляет 14,39 га.

- «Ростан» ЖШС-нің өндірістік алаңы Семей облысы, Аққайың ауданы, Ленинское ауылы, Заводская көшесі, 21 мекенжайында бір аумақта орналасқан.
- Өндірістік алаң аумағының жер телімінің ауданы 14,39 га құрайды.

Ситуационная карта-схема района размещения

ТОО «РОСТАН»



-  - территория предприятия ТОО «РОСТАН»
-  - жилая зона
-  - предварительная (расчетная) СЗЗ (100 метров)

Возможные воздействия на атмосферу (ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ)

Основные источники загрязнения атмосферы:

- Котельная (источник №0001).
- Сварочный пост (источник №0002).
- Котел бытового типа (бытовая печь) сторожки (источник №0003).
- Передвижной пост газовой резки металла (источник №0004).
- Склад угля (источник № 6001).
- Склад золошлаков (источник №6002).
- Ёмкости дизтоплива (источник №6003).
- Автогараж.

Атмосфераны ластаудың негізгі көздері:

- Қазандық (дереккөзі №0001).
- Дәнекерлеу орны (дереккөзі №0002).
- Сыртқы үйдің тұрмыстық қазаны (тұрмыстық пеші) (дереккөзі №0003).
- Металды газбен кесудің жылжымалы орны (дереккөзі №0004).
- Көмір қоймасы (дереккөзі №6001).
- Күл-қож қоймасы (дереккөзі №6002)
- Дизель отынына арналған сыйымдылықтар (дереккөзі №6003).
- Автогараж. (или Автокөлік қорасы.)

Для очистки дымовых газов отходящих от котлоагрегата установлен циклон ЦН-15 со степенью очистки 80 %.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

с. Ленинское, ТОО "Ростан"

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ				
		существующее положение на 2025 год		на 2026-2034 год		
Код и наименование загрязняющего вещества	выб- роса	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с
1	2	3	4	5	6	7
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и						
(0123) Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274)						
Котельная	0002	0.001338	0.000963	0.001338	0.000963	0.001338
Пост газовой резки	0004	0.02025	0.01844	0.02025	0.01844	0.02025
(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)						
Котельная	0002	0.0001764	0.000127	0.0001764	0.000127	0.0001764
Пост газовой резки	0004	0.0003056	0.0002783	0.0003056	0.0002783	0.0003056
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)						
Котельная	0001	0.0893	1.532	0.0893	1.532	0.0893
Сторожка	0003	0.00015	0.001577	0.00015	0.001577	0.00015
Пост газовой резки	0004	0.01083	0.00987	0.01083	0.00987	0.01083
Дизельгенераторная	0005		0.0147648		0.0147648	
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)						
Котельная	0001	0.0145	0.2488	0.0145	0.2488	0.0145
Сторожка	0003	0.0000244	0.0002562	0.0000244	0.0002562	0.0000244
Дизельгенераторная	0005		0.00239928		0.00239928	
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)						
Дизельгенераторная	0005		0.0009228		0.0009228	
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)						
Котельная	0001	0.3895	3.34	0.3895	3.34	0.3895
Сторожка	0003	0.002003	0.01908	0.002003	0.01908	0.002003

с. Ленинское, ТОО "Ростан"

1	2	3	4	5	6	7
Дизельгенераторная	0005		0.002307		0.002307	
(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)						
Котельная	0001	0.3093	2.65	0.3093	2.65	0.3093
Сторожка	0003	0.00604	0.0914	0.00604	0.0914	0.00604
Пост газовой резки	0004	0.01375	0.01252	0.01375	0.01252	0.01375
Дизельгенераторная	0005		0.0119964		0.0119964	
(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)						
Дизельгенераторная	0005		0.0000000254		0.0000000254	
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)						
Дизельгенераторная	0005		0.0002307		0.0002307	
(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(1						
Дизельгенераторная	0005		0.0055368		0.0055368	
(2902) Взвешенные частицы (116)						
Котельная	0002	0.0189	0.018102	0.0189	0.018102	0.0189
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494)						
Котельная	0001	0.462	3.96	0.462	3.96	0.462
Сторожка	0003	0.00568	0.06445	0.00568	0.06445	0.00568
(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)						
Котельная	0002	0.0117	0.01066	0.0117	0.01066	0.0117
Итого по организованным источникам:		1.3557474	12.016681305	1.3557474	12.016681305	1.3557474
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и						
(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)						
Гараж	6003	0.00001448	0.0000000439	0.00001448	0.0000000439	0.00001448
(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(1						
Гараж	6003	0.00516	0.00001564	0.00516	0.00001564	0.00516
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494)						
Склад угля	6001	0.0166	0.3512	0.0166	0.3512	0.0166
Склад золошлаков	6002	0.0009	0.0147	0.0009	0.0147	0.0009
Итого по неорганизованным источникам:		0.02267448	0.3659156839	0.02267448	0.3659156839	0.02267448
Всего по предприятию:		1.37842188	12.382596989	1.37842188	12.382596989	1.37842188

**Общий объем производственных сточных вод ТОО «Ростан» составляет
4000 м³ /год, 0,011 тыс.м.³/сут.**

Ситуационная карта схема пруда накопителя



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - Точка водовыпуска
- ▲ - Точка контроля сточных вод
- - Пруд накопитель
- - Жилая зона
- - - - - Санитарно-защитная зона

Эффективность работы очистных сооружений

Состав очистных сооружений	Наименование показателей, по которым производится очистка	Мощность очистных сооружений						Эффективность работы							
		проектная			фактическая			Проектные показатели			Фактические показатели (средние за 3 года.)				
		Концентрация, мг/дм ³		Степень очистки, %	Концентрация, мг/дм ³		Степень очистки, %	до		после		до		после	
		м ³ /ч	м ³ /сут		тыс. м ³ /год	м ³ /ч		м ³ /сут	тыс. м ³ /год	очистки	очистки	очистки	очистки	очистки	очистки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
КНС	Взвешенные вещества	-	-	-	9,17	220,0	80,3	-	-	До 40	█				
Жироловка	Жиры	-	-	-	9,17	220,0	80,3	-	-	До 40					

Общий объем производственных сточных вод ТОО «Молсервис» составляет 52925 м³/год, 0,145 тыс.м.3/сут.

Нормативы сброса загрязняющих веществ

Номер выпуска	Наименование показателя	Существующее положение					Нормативы сбросов, г/ч, и лимиты сбросов, т/год, загрязняющих веществ на перспективу					Год достижения ЦДС
		2025 г.					на 2026-2034 г.					
		Расход сточных вод		Концентрация на выпуске, мг/дм ³	Сброс		Расход сточных вод		Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм ³	Сброс		
		м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год	м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Взвешенные вещества	0,457	4,0	456	208,392	1,824	0,457	4,0	456	208,392	1,824	2025
2	Фтор			1,25	0,6855	0,006			1,25	0,6855	0,006	2025
3	БПКполн			520,03	237,65371	2,08012			520,03	237,65371	2,08012	2025
4	ХПК			510	233,07	2,04			510	233,07	2,04	2025
5	Нитраты			78,8	36,0116	0,3152			78,8	36,0116	0,3152	2025
6	Хлориды			340	159,95	1,4			340	159,95	1,4	2025
7	Сульфаты			539	246,323	2,156			539	246,323	2,156	2025
8	Натрий+калий			473	216,161	1,892			473	216,161	1,892	2025
9	Фосфаты			3,32	1,5995	0,014			3,32	1,5995	0,014	2025
10	Аммоний солевой			35,6	16,2692	0,1424			35,6	16,2692	0,1424	2025
11	Нитриты			3,21	1,5081	0,0132			3,21	1,5081	0,0132	2025
12	Железо			7,87	3,59659	0,03148			7,87	3,59659	0,03148	2025
13	Нефтепродукты			6,35	2,90195	0,0254			6,35	2,90195	0,0254	2025
14	АПАВ			0,653	0,298421	0,00261			0,653	0,298421	0,00261	2025
15	Кальций			206	94,142	0,824			206	94,142	0,824	2025
16	Магний			44,5	22,85	0,2			44,5	22,85	0,2	2025
17	Медь			0,096	0,457	0,004			0,096	0,457	0,004	2025
18	Цинк			0,015	0,457	0,004			0,015	0,457	0,004	2025
19	Марганец			0,25	0,11425	0,001			0,25	0,11425	0,001	2025
20	Никель			0,05	0,0457	0,0004			0,05	0,0457	0,0004	2025
21	Мышьяк			0,005	0,02285	0,0002			0,005	0,02285	0,0002	2025
22	Алюминий			0,7	0,3199	0,0028			0,7	0,3199	0,0028	2025
23	Хром 3+			0,01	0,2285	0,002			0,01	0,2285	0,002	2025
24	Хром 6+			0,025	0,02285	0,0002			0,025	0,02285	0,0002	2025
25	Фенолы			0,24	0,10968	0,00096			0,24	0,10968	0,00096	2025
26	Жиры			23	10,511	0,092			23	10,511	0,092	2025
	Итого:	-	-	-	1493,7013	13,0739	-	-	-	1493,7013	13,07397	
					01	72				01	2	

Граница и размер санитарно-защитной зоны

- Размер нормативной санитарно-защитной зоны для нормируемого (проектируемого) предприятия в соответствии с приложением 1, разделом 8, пунктом 35 подпунктом 10 СП " Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" далее СП составляет 100 метров, что соответствует 4 классу санитарной классификации, . **В связи с наличием на предприятии собственного пруда накопителя для сброса загрязняющих веществ предприятие относится ко 2 категории природопользователей.** *Размер санитарно-защитной зоны для нормируемого предприятия в соответствии с пунктом 5 приложения 3 СП №9 3 «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов»*

- Нормативті санитариялық-қорғау аймағының мөлшері, СП "Қоршаған ортаға және адам денсаулығына әсер ететін объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" 1-қосымша, 8-бөлім, 35-тармақ, 10-тармақшасына сәйкес, жобаланатын кәсіпорын үшін 100 метрді құрайды, бұл санитариялық жіктеудің 4-сыныбына сәйкес келеді. **Кәсіпорында ластаушы заттарды төгетін өзіндік жинақтаушы тоған болғандықтан, кәсіпорын табиғат пайдаланушылардың 2-санатына жатады.** "Өндірістік объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарын белгілеу жөніндегі санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" СП №9 3-қосымшасының 5-тармағына сәйкес жобаланатын кәсіпорынның санитариялық-қорғау аймағының мөлшері.

ВОЗМОЖНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И НЕДРА

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Основной целью Программы является улучшение экологической обстановки, постепенное сокращение объемов, накопленных и образуемых на предприятии отходов. В качестве приоритетных задач устанавливается осуществление мероприятий, направленных на улучшение экологической обстановки.

Программа предусматривает следующие задачи:

1. Обеспечение надлежащего санитарного уровня территории предприятия
2. Временное размещение отходов на объектах, обеспечивающих их безопасность для здоровья человека и окружающей среде.
3. Организация работ по сбору и удалению отходов потребления

Бағдарламаның негізгі мақсаты – қоршаған ортаны жақсарту жағдай, жинақталған көлемдердің біртіндеп азаюы және кәсіпорында пайда болатын қалдықтар. іске асыру қоршаған ортаны жақсартуға бағытталған іс-шаралар жағдай. Бағдарлама келесі тапсырмаларды қамтиды:

1. Аумақтың тиісті санитарлық деңгейін қамтамасыз ету кәсіпорындар
2. Қалдықтарды олардың адам денсаулығы мен қоршаған орта үшін қауіпсіздігін қамтамасыз ететін объектілерге уақытша орналастыру.
3. Тұтыну қалдықтарын жинау және кәдеге жарату бойынша жұмыстарды ұйымдастыру

ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

- **опасные отходы:** свинцовые аккумуляторы, промасленная ветошь, отработанные промасленные фильтры, отработанные масла, песок загрязненный нефтепродуктами, люминесцентные лампы
- **неопасные отходы:** Иловый осадок, коммунальные отходы, отработанные шины, отработанные воздушные фильтры, смет с территории предприятия, отходы производства сыра, строительный мусор, бумага (картон), пластик (пластмасса), стекло, тара из-под ЛКМ, опилки, обрезки древесины.
- **Қауіпті қалдықтар:** Қорғасын аккумуляторлары, майланған шүберектер, пайдаланылған майланған сүзгілер, пайдаланылған майлар, мұнай өнімдерімен ластанған құм, люминесцентті шамдар.
- **Қауіпсіз қалдықтар:** Шөгінді шлам, коммуналдық қалдықтар, пайдаланылған шиналар, пайдаланылған ауа сүзгілері, кәсіпорын аумағынан шыққан қоқыс, ірімшік өндірісінің қалдықтары, құрылыс қоқысы, қағаз (картон), пластик (пластмасса), шыны, бояу материалдарының ыдыстары, жаңқалар, ағаш кесінділері.

ПРОГРАММА ПЭК

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ,
на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Котельная	350 тонн угля	Труба котельной	0001	54,473655 69,181995	Азота диоксид (IV)	Ежеквартально
					Азот (II) оксид	Ежеквартально
					Сера диоксид	Ежеквартально
					Углерод оксид	Ежеквартально
					Пыль неорганическая	Ежеквартально

Сведения об Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Точка сброса №1	54.473655 69.181995	Взвешенные вещества	Ежеквартально	Инструментальный метод
		Фтор		
		БПКполн		
		ХПК		
		Нитраты		
		Хлориды		
		Сульфаты		
		Натрий+калий		
		Фосфаты		
		Аммоний солевой		
		Нитриты		
		Железо		
		Нефтепродукты		
		АПАВ		
		Кальций		
		Магний		
		Медь		
		Цинк		
		Марганец		
Никель				
Мышьяк				
Алюминий				
Хром 3+				
Хром 6+				
Фенолы				
Жиры				

Мероприятия по сокращению объемов образования отходов

- Мероприятия, направленные на сокращение образования и снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды в основном сводятся к контролю за своевременным вывозом, соблюдением правил складирования и утилизацией отходов.

- Шығарылатын қалдықтардың түзілуін және қоршаған ортаға әсерін азайтуға бағытталған шаралар негізінен қалдықтарды уақтылы шығаруды, сақтау және орналастыру ережелерін сақтауды қадағалауға бағытталған.

План мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «РОСТАН» на 2025-2034 гг

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей				Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года	на конец 2 года	на конец 3 года	на конец 4/10 года			
						(2025 год)	(2026 год)	(2027год)	(2028/ 2034 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Охрана атмосферного воздуха												
1.1	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению объемов выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников выброса ЗВ расчетным методом	Территория предприятия	По 8 источникам согласно проекта нормативов в допустимых выбросов	Требование по соблюдению нормативов эмиссий	По 11 загрязняющим веществам согласно проекта нормативов в допустимых выбросов	Норматив согласно НДВ	Норматив согласно НДВ	Норматив согласно НДВ	Норматив согласно НДВ	2025-2034гг	40,0 (400,0)	-

1.2	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению объемов выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников выброса ЗВ инструментальным методом	Котельная, источник 0001	По 5 загрязняющим веществам согласно проектных нормативов допустимых выбросов	Требование по соблюдению нормативов в эмиссии	По 5 загрязняющим веществам согласно проектных нормативов допустимых выбросов	Норматив согласно НДВ	Норматив согласно НДВ	Норматив согласно НДВ	Норматив согласно НДВ	2025-2034гг	40,0 (400,0)	-
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов												
Мероприятия не предусмотрены												
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы												
3.1	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению объемов сбросов загрязняющих веществ со сточными водами инструментальным методом	Пруд накопитель	По 26 загрязняющим веществам согласно проектных нормативов допустимых сбросов	Требование по соблюдению нормативов в эмиссии	По 26 загрязняющим веществам согласно проектных нормативов допустимых сбросов	Норматив согласно НДС	Норматив согласно НДС	Норматив согласно НДС	Норматив согласно НДС	2025-2034гг.	240,0 (2400,0)	-

3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы													
Мероприятия не предусмотрены													
4. Охрана земельных ресурсов													
Мероприятия не предусмотрены													
5. Охрана и рациональное использование недр													
Мероприятия не предусмотрены													
6. Охрана фауны и флоры													
6.1	Охрана лесных экосистем, проведение мероприятий по увеличению лесистости, лесохозяйственное, учет и биологическое обоснование продуктивности лесов и животного мира, поддержание оптимального биологического разнообразия лесных экосистем (Посадка деревьев)	Санитарно-защитная зона	200 метров СЗЗ	Требование по озеленению СЗЗ	25 корней деревьев	25	25	25	25/25	2025-2034 гг.	25,0 (250,0)	-	

7.1.	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению объемов образования отходов производства (Скаладирование и вывоз отходов с территории предприятия)	Территория предприятия	По 19 видам отходов согласно ПУО	Требование по соблюдению нормативов эмиссий	По 19 видам отходов согласно ПУО	Норматив согласно ПУО	Норматив согласно ПУО	Норматив согласно ПУО	Норматив согласно ПУО	2025-2034 гг.	50,0 (500,0)	-
8. Радиологическая, биологическая и химическая безопасность												
Мероприятия не предусмотрены												
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий												
Мероприятия не предусмотрены												
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки												
10.1	Проведение производственного экологического контроля, составление ежеквартальных отчетов	Отчет по ППЭК	4 отчета в год	Ежеквартальная сдача отчета по ППЭК	4 отчета в год	4 отчета в год	4 отчета в год	4 отчета в год	4 отчета в год	2025-2034 гг.	100,0 (1000,0)	-
11. Экологическое просвещение и пропаганда												
11.1	Повышение квалификации специалистов, занимающихся экологическим просвещением и пропагандой (экологическая газета)	Экологическая газета	12 экземпляров в год	Повышение квалификации специалистов, занимающихся экологическим просвещением и пропагандой	12 экземпляров в год	12 экземпляров в год	12 экземпляров в год	12 экземпляров в год	12 экземпляров в год	2025-2034 гг.	10,0 (100,0)	-

Выводы

- Экологическое состояние территории характеризуется как удовлетворительное.
- Технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия предприятия на окружающую среду и социальную сферу.
- Проектными решениями, в соответствии с существующими нормативными документами предусмотрены необходимые технологические решения и комплекс организационных мер, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на природную среду, рационально использовать природные ресурсы региона.
- Аумақтың экологиялық жағдайы қанағаттанарлық деп сипатталады.
- Техникалық және технологиялық шешімдер, тұтастай алғанда ұйымдық және экологиялық шаралар кешені жеткілікті экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, кәсіпорынның қоршаған ортаға және әлеуметтік салаға әсер ету дәрежесін барынша азайтады.
- Жобалық шешімдер қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес қажетті технологиялық шешімдерді және қоршаған табиғи ортаға теріс әсерді барынша азайтуға және аймақтың табиғи ресурстарын ұтымды пайдалануға мүмкіндік беретін ұйымдастыру шараларының кешенін қарастырады.

Спасибо за внимание!