

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетысу

2. Предмет общественных слушаний

Проект нормативов допустимых выбросов НДВ загрязняющих веществ в атмосферу для АО СЗСК.

План мероприятий по охране окружающей среды для АО СЗСК.

Программа производственного экологического контроля для АО СЗСК.

Проект программы управления отходами для АО СЗСК.

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

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

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

АО «СЗСК» БИН: 940240000498, Юридический адрес: 041700, РК, Жетысуская область, г. Текели, ул. Конаева, 10 географические координаты широта - 44.865057, долгота - 78.709029

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

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

Жетысуская область, г. Текели

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

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

АО «СЗСК» БИН: 940240000498, Юридический адрес: 041700, РК, Жетысуская область, г. Текели, ул. Конаева, 10, тел 8-701-753-04-15; 8-728-354-5020

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

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

экологической экспертизы.

ИП Хамзин Р.С., Республика Казахстан, г. Талдыкорган, с. Отенай, улица Ыбраймолдаева, дом 52, БИН/ИИН: 790905302475, факс 8(728)2229899

(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):

в 10:30 часов 24 января 2025 года по адресу: область Жетісу, г. Текели, ул. Конаева 10, актовЫй зал состоятся общественные слушания в форме открытого собрания

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

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

Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов представлены в приложение к настоящему протоколу общественных слушаний

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний представлен в приложение к настоящему протоколу общественных слушаний

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

1) **в Информационной системе esportal.kz; исходящий номер 24021033001, Дата: 12/12/2024г**

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

<https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/about?lang=ru>

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

<https://alataugazeti.kz/wp-content/uploads/2024/12/№49-50.pdf>

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

Телеканал Жетісу, эфирная справка 12.12.2024 г рубрика бегущая строка

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

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории

соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявлений по адресам **область Жетісу, г. Текели, ул. Конаева 10 актовй зал солодовенного завода.**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

"за"14,"против "0", воздержались"0"

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

"за"14,"против "0", воздержались"0"

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

ИП Хамзин Р.С. Хамзин Равил Саидгалиевич Эколог

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

Проект нормативов допустимых выбросов НДВ загрязняющих веществ в атмосферу для АО СЗСК.

План мероприятий по охране окружающей среды для АО СЗСК.

Программа производственного экологического контроля для АО СЗСК.

Проект программы управления отходами для АО СЗСК.

Слайд 9 стр

(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. Замечания и предложения, 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:

Мнение участников будут учтены

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

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

17. Председатель общественных слушаний:

Онгарбекова Алия Мубараковна – заместитель акима города Текели


_____ 24.01.2025

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Андрютина Наталья Валерьевна – технолог Производственного цеха


_____ 24.01.2025

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

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

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

p/c	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1.	<p>Вопрос от главного специалиста отдела экологической экспертизы проектов Управления природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу Канаянова Серика Болатовича: «Имеется ли регламент по замене рукавных фильтров в аспирационных системах?»</p>	<p>Начальник ЦТО Жетписов К.А.: Замена рукавных фильтров производится ежегодно и по мере загрязнения фильтров. Контроль за эффективностью работы аспирационной системы ведется на постоянной основе, согласно показателям дифференциального манометра, расположенного на стенке рукавного фильтра.</p>	<p>Вопрос снят</p>
2.	<p>Предложение Генерального директора</p>	<p>АО «Солодовенный завод Суффле Казахстан» является иностранной компанией, для которой важно контролировать выбросы в атмосферный воздух. Предприятие прилагает усилия для минимизации выбросов углекислого газа и отрицательного воздействия на атмосферу города.</p>	<p>Предложение снято</p>

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:

Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

"Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты" АҚ үшін атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобасы.

"Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты" АҚ үшін Экологиялық іс-шаралар жоспары.

"Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты" АҚ үшін Қоршаған ортаны бақылаудың өндірістік бағдарламасы.

"Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты" АҚ үшін қалдықтарын басқару бағдарламасының жобасы

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

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 ЭГТРМ жанындағы "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМҚ

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Текелі қаласы, Қонаев 10 көшесі, географиялық координаттары: ендік-44.865057, бойлық - 78.709029.

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

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

Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Текелі қаласы

(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«СКАЗ» АҚ, Мекенжайы: индекс 041700, Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Текелі қаласы, Қонаев 10, БСН 940240000498, Телефон 8-701-753-04-15; 8-728-354-5020

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

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.

"Хамзин Р.С." ЖК, Заңды мекен-жайы: Талдықорған қаласы, Отенай ауылы, Ыбраймолдаев көшесі 52 үй, тел / факс 8(728)2229899, БСН 790905302475

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

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

2025 жылғы 24 қаңтар сағат 10:30-де Жетісу облысы, Текелі қаласы, Қонаев 10 көшесі, Мәжіліс залы мекенжайы бойынша келесі жобалар бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтеді.

(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)

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 салу және жауап хатының көшірмелері осы қоғамдық тыңдау бастамасына берілген

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

Қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

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

1) **ecorportal.kz ақпараттық жүйеде, шығыс нөмірі 24021033001, күні: 12/12/2024 ж**

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

<https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/about?lang=kk>

(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:

<https://alataugazeti.kz/wp-content/uploads/2024/12/№49-50.pdf>

(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)

Жетісу телеарнасы, эфирлік анықтама 12.12.2024 ж.

(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, **Жетісу облысы, Текелі қаласы, Қонаев 10 көшесі, Мәжіліс залы**

мекенжайы бойынша келесі жобалар бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтеді.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

"қарсы емес" 14, "қарсы" 0, "қалыс қалды" 0

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

"қарсы емес" 14, "қарсы" 0, "қалыс қалды" 0

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Хамзин ЖК Хамзин Равил Эколог

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

"Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты" АҚ үшін атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобасы.

"Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты" АҚ үшін Экологиялық іс-шаралар жоспары.

"Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты" АҚ үшін Қоршаған ортаны бақылаудың өндірістік бағдарламасы.

"Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты" АҚ үшін қалдықтарын басқару бағдарламасының жобасы

Слайд 9 бет

(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:

Онгарбекова Алия Мубарақовна Текелі қаласы әкімнің орынбасары



24.01.2025

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Андрютина Наталья Валерьевна – өндіріс цехының технологы

 24.01.2025

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

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

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

p/c	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1.	Жетісу аудандық табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы жобалардың экологиялық сараптамасы бөлімінің бас маманы Қанапиянов Серік Болатұлының сұрағы: «Аспирациялық жүйелердегі қап сүзгілерін ауыстыру ережелері бар ма?»	ТҚҚЦ бастығы Жетпісов Қ.А.: Сөмке сүзгілері жыл сайын және сүзгілер ластанған сайын ауыстырылады. Аспирациялық жүйенің тиімділігі қап сүзгісінің қабырғасында орналасқан дифференциалды манометрдің көрсеткіштері бойынша тұрақты түрде бақыланады	Сұрақ алынып тасталған
2.	Бас директордың ұсынысы	«Суффле Қазақстан Уыт Зауыты» АҚ – ауаға шығарындыларды бақылау маңызды болып табылатын шетелдік компания. Компания көмірқышқыл газының шығарындыларын және қала атмосферасына теріс әсер етуді азайтуға күш салады.	Ұсыныс алынып тасталған

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы
Регистрационный лист участников общественных слушаний

24.01.2025г

№ п/п	Қатысушының аты жөні/ ФИО участников	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц - байланыс арқылы)/Форма т.участия (очно или по средством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись в случае участия на открытом собрании
1	2	3	4	5	6
1	Туховбаева А.А.	ТОО, ТЕНЦЕРОЙ	87054786688	Очно	
2	Степанов П.В.	ТОО, Восток-Транзит	87718648855	Очно	
3	Даварбекова А.М.	саясаткер	87773973758	Очно	
4	Топтаев С.	ММ-АБ ОБИМТБ	87078761443	Очно	
5	Аманжол Н.	ММ-АБ ОБИМТБ	87776867031	Очно	Борисов
6	Чукаров А.А.	ММ-АБ ОБИМТБ	87056013265	Очно	
7	Искакжанов С.	ММ-АБ ОБИМТБ	87768407194	Очно	

№ п/п	Қатысушының аты жөні/ ФИО участников	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц - байланыс арқылы)/Форма т участия (очно или по средством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись в случае участия на открытом собрании
1	2	3	4	5	6
8	Дүррис Е.	пр.мө обш.мө.	87776851929	очно	
9	Зыгуля А.	пр.мө обш.мө.	877476883010	очно.	
10	Хамиди Р.С.	Жеолог	87714006502	очно	
11	Василько С.А.	жн. жұртшылық	87018069444	очно	
12	Жетписов К.А.	начальник ИТО	87018090399	очно	
13	Андрейкина И.В.	технолог	87017530415	очно	
14	Маналынов С.Б.	жн. сәйкәсшілік отряды жос. жұртшылық	87771919039	уағым	

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

исходящий номер: 24021033001, Дата: 21/08/2024

(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: (ул. Конаева, 10)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ для АО «Солодовенный завод Суффле Казахстан» на 2024-2033 годы, ПРОГРАММА производственного экологического контроля (ПЭК) Область Жетісу, г. Текели, ул. Кунаева, 10 АО «Солодовенный завод Суффле Казахстан» НА 2024-2033 гг., Программа управления отходами АО «Солодовенный завод Суффле Казахстан» Область Жетісу, г. Текели, ул. Кунаева, 10 НА 2024-2033 гг.

(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: область Жетісу, Текели Г.А., г.Текели, ул. Конаева, 10, актовый зал солодовенного завода, 24/01/2025 10:30

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (0.5 км).

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

Газета "Алатау"; ТОО "ТЕЛЕКАНАЛ "ЖЕТЫСУ"

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

Доска объявлений в городском акимате, улица Абылай хана, 34, второй этаж, возле отдела предпринимательства

(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.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОЛОДОВЕННЫЙ ЗАВОД СУФФЛЕ КАЗАХСТАН" (БИН: 940240000498), 8-728-354-5020, YZIMOZDRA@SOUFFLET.COM, soufflet.kz

Представитель: Наталья

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП "Хамзин Р.С."

(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: 24021033001, Дата: 12/12/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24021033001, от 21/08/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ для АО «Солодовенный завод Суффле Казахстан» на 2024-2033 годы, ПРОГРАММА производственного экологического контроля (ПЭК) Область Жетісу, г. Текели, ул. Кунаева, 10 АО «Солодовенный завод Суффле Казахстан» НА 2024-2033 гг., Программа управления отходами АО «Солодовенный завод Суффле Казахстан» Область Жетісу, г. Текели, ул. Кунаева, 10 НА 2024-2033 гг., в предлагаемую Вами 24/01/2025 10:30, область Жетісу, Текели Г.А., г. Текели, ул. Конаева, 10, актовЫй зал солодовенного завода (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.»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОЛОДОВЕННЫЙ ЗАВОД СУФФЛЕ КАЗАХСТАН" (БИН: 940240000498), 8-728-354-5020,
YZIMOZDRA@SOUFFLET.COM, soufflet.kz

Представитель: Наталья

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП "Хамзин Р.С."

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

ТӘУЕЛСІЗДІК КҮНІ ҚҰТТЫ БОЛСЫН!

Алатау

Қоғамдық-саяси газет / Общественно-политическая газета

Газет 2000 жылдан шыға бастады

№ 49-50
(1208-1209)

13.12.2024

@ alatau.offset@mail.ru
alatau_gazeti
alatau_gazeti

16 ЖЕЛТОҚСАН НЕГЕ

ТӘУЕЛСІЗДІК КҮНІ ДЕП АТАЛДЫ?

«ТӘУЕЛСІЗДІК»... ДЕГЕН ҚҰДЫРЕТТІ СӨЗ ЕКЕНДІГІ ТАЛАС ТУДЫРМАЙДЫ - ДЕП ОЙЛАЙМЫН. САЙЫН ДАЛАДА ЖЕРІ МЕН ЖЕСІРІН ҚОРҒАП ЕРКІН ӨСКЕН АТА-БАБАЛАРЫМЫЗДЫҢ ҚАНЫНА СІҢГЕН ЕРКІНДІК ӘР ҚАЗАҚТЫОСЫ БҮГІНГІ ТӘУЕЛСІЗДІККЕ ҰМТЫЛДЫРҒАН ҚАСИЕТТІ ҰҒЫМ.



жауапқа тартылған азаматтар ақталды.

-Тәуелсіздік жылдарында Қазақстан Біріккен Ұлттар Ұйымының (БҰҰ), сондай-ақ Еуропадағы қауіпсіздік және ынтымақтастық ұйымының (ЕҚЫҰ), Шанхай ынтымақтастық ұйымының (ШЫҰ), Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығының толыққанды мүшесі болды.

- Тәуелсіз мемлекеттер (ТМД), Еуразиялық экономикалық одақ (ЕАЭО), Ұжымдық қауіпсіздік шарты ұйымы (ҰҚШҰ) және басқа да ұйымдарға мүше болды.

Одан кейінгі еліміздің саяси және экономикалық, әлеуметтік және басқа да дербестіктері ерқайсымыздың көз алдымызда өтіп жатты.Бәрі егеменді елдігімізге ең қажетті тарихи дүниелер.

Алайда ең өкініштісі, Тәуелсіздікке қол қойылған мерекелік датаның сол егемендікті Желтоқсан-86 жылы қорғап алаңға шыққан қазақ жастарының құрбан болған күнімен сәйкес келуі және сол күннің мүлдем атаусыз қалуы... Желтоқсан-86 қазақ жастарының тәуелсіздіктің негізін қалаған күні еді ғой...

Баян ТАҢАТАРОВА

күні қандай датамен байланысты, неге 16 желтоқсан деп белгіленді?» деген сұрақ пайда болатыны заңдылық.Оны тарихи құжаттарда былай жазады.

-1991 жылы 16 желтоқсанда Қазақстан Республикасы Жоғарғы Кеңесінің №1008-XII қаулысымен «Қазақстан Республикасының мемлекеттік тәуелсіздігі туралы» Конституциялық заң қабылданды. Оның преамбуласында Қазақстан Республикасының Жоғарғы Кеңесі Қазақстан халқының еркін білдіре отырып, Адам құқықтарының жалпыға бірдей декларациясында, жалпыға бірдей танылған халықаралық құқық нормаларында бекітілген жеке адамның құқықтары мен бостандықтарының басымдығын мойындайтыны, азаматтық қоғам мен құқықтық мемлекет құруға, бейбітсүйгіш сыртқы саясатты жүзеге асыруға, ядролық қаруды таратпау және қарусыздану процесіне өзінің ұстанымын мәлімдей отырып, қазақ елінің өзін-өзі билеу құқығы; Қазақстан Республикасының мемлекеттік

тәуелсіздігін салтанатты түрде жариялайды.

«Қазақстан Республикасының мемлекеттік тәуелсіздігі туралы» Конституциялық заң қабылданғаннан кейін Президент пен Үкіметтің алдында елдегі экономикалық және саяси жағдайды қалыпта келтіру міндеті тұрды. Азаматтықты бекіту, мемлекеттік рәміздерді бекіту, дербес институттар құру, өз валютасын енгізу, азаматтардың әлеуметтік-экономикалық әл-ауқатының нашарлауына жол бермеу, т.б. арқылы тәуелсіздікті нығайту.

Тәуелсіздік алғанға дейін Қазақстанның көпвекторлы стратегиясын айқындайтын саяси шешімдер қабылданды, соның бірі – әлемдегі төртінші ядролық қару қоры – Семей ядролық сынақ полигонын жабу туралы

1991 жылғы 29 тамыздағы Президент жарлығы.

Қазақстанның ядролық қарусыз әлемге ұмтылатын қауіпсіз ел екенін әлем жұртшылығына паш етті. Қазақстанның бастамасымен 2009 жылғы 2 желтоқсанда Біріккен Ұлттар Ұйымы Бас Ассамблеясының алпыс төртінші сессиясы 64/35 қарарын бірауыздан қабылдап, 29 тамызды Ядролық сынақтарға қарсы халықаралық іс-қимыл күні деп жариялады.

- Көпұлтты елімізде азаматтық татулық пен ұлтаралық келісімді сақтау мақсатында «Қазақстан халықтарының Ассамблеясы» құрылды.

- 12 желтоқсанда Президент Жарлығымен 1986 жылғы 17-18 желтоқсандағы Қазақстандағы оқиғаларға қатысқаны үшін

Б А С П А С Ө З - 2025

«АЛАТАУ» қоғамдық-саяси газетіне жазылу басталды

ЖАЗЫЛУ БАҒАСЫ:

редакция арқылы

1 жылға – 4212 теңге.

қала және ауыл тұрғындары үшін "Қазпошта" арқылы

1 жылға – 5272,80 теңге.

заңды тұлға үшін

1 жылға – 8344,96 теңге.

Продолжается подписка

на общественно-политическую газету «АЛАТАУ»

ЦЕНА ПОДПИСКИ:

с редакции

на год – 4212 тенге.

для городского и сельского населения через "Казпочту"

на год – 5272,80 тенге.

для юридического лица

на год – 8344,96 тенге.

Индекс: 15534

Дүйсенбі - Понедельник, 16 желтоқсан

ҚАЗАҚСТАН

06.05 «Жәдігер»
06.30, 04.05 «Інжу-маржан»
07.00 «Таңшолпан»
10.00, 14.00, 17.00, 20.00, 00.15 «Ақпарат»
10.10 Т/х «Кеңіл толқыны»
11.10 Бірегей Д/ф
12.10, 02.35 Тату-тәтті
13.20, 03.40 Тәуекел
14.00 Төрлет еңбек адамы
16.25 Жошы хан
18.00 Қол созған үміт
20.00 «Концерт»
22.15 «Ұлы дала таңы»
23.15 «1001 түн»
00.50 Ашық алаң
01.35 сана
04.2 «Ауылдастар»

00.10 Заполярный вальс
04.40 Астарлы ақиқат
05.25 Кешкі жаналықтар
05.50 «Намыс»

ЖЕТИСУ

07.05 М/ф «Отырарды қорғау»
07.30 «Таңжарық» /тікелей эфир/
09.00 «Келіп көр»
09.30 «Арнайы репортаж»
10.00 «Достың шапағаты»
10.30 «Біздің өңір»
11.00 «Ұлт ұяты»
11.40 «Абадан»
12.00 «Менің балалық шағым»
13.00 «Мақсатына жеткендер»
13.30 «Туынды тарихы»
14.00 «Әзежарды»
14.30 «Арнайы репортаж»
15.00 Д/ф «Барлыбек Сырттанов»
15.30 «Арнайы репортаж»
16.00 «Біз жанбасақ»
16.40 К/ф «Кәріс келін»
18.00 Д/ф «Ілияс»
18.30 «Баспасөзге шолу»
19.00 «Таза мекен»
19.30 «Гибрат»
20.00 «Арнайы репортаж»
20.30 Арнайы шығарылым
21.00 «Барыңды бағала» (Талас фильм)
21.30 Специальный выпуск
22.00 К/ф «Қызыл диплом»
23.00 К/ф «Волонтер»

ХАБАР

05:00 «Әнұран»
05:00 Концерт
07:00 «Оян!»
10:00, 20:00 т/х Странная жизнь
Тимоти Грина
12:00 Мұстафа Шоқай
15:00 т/х Өмір ғажап
17:00 Тамаша
17:30 «Қазақстан на мировой арене»
18:00 Музыкальный сборник
19:00 Концерт
00:00 Алғашқы

АСТАНА

06.00 «Отан қымбат»
06.50 м/с Маша и медведь
09.00, 21.00 Алпарслан -2 түрік т/х
10.00 Қайраткер
10.30 Болашағы еліміңіз концерт
12.30 Реально нереальная история
14.40 Шымкент шоу
17.10 Тойхана
19.00 Көке
21.55 үнді т/х Адасқан сезім
23.15 Т/х «Осман»
00.00 Боксер

ЕВРАЗИЯ

06.00 Вечность
07.00 Көреміз
09.00 Модный приговор
10.00 Игра в судьбу
14.30 «Qoslike»
18.30, 03.15 «Басты жаңалықтар»
19.00 «Kogemiz»
20.00 « Гавные новости»
20.35 сериал
01.00 Хиромант
02.30 телехикая
03.45 паутина
04.30 Ұшқалақ

КТК

07.05 «Кел шырқайық!»
08.05 «Намыс»
10.30 мелодрама
15.10, 03.40 Поцелуй
18.00, 02.30 Битва экстрасенсов
19.40 Кешкі жаңалықтар
20.10, 04.10 Астарлы ақиқат», ток-шоу.
21.10 Вечерние новости
21.50 Остросюжетный детектив

Сейсенбі - Вторник, 17 желтоқсан

ҚАЗАҚСТАН

06.05 «Жәдігер»
06.30, 10.00, 14.00, 17.00. 20.00, 00.15 АҚПАРАТ
07.00 Tansholpan.
10.10 телехикая «Сабаз бен сұлу»
12.10, 04.05 Тату-тәтті
13.20, 12.10 Атамекен
14.10 Ақорда
14.25, 03.45 Әлем және біз
15.00, 21.25 телехикая «Көршінің қызы...».
16.00 телехикая
17.10 «Қызық екен».
18.00 Қол созған үміт
20.30 «Ашық алаң».
22.15 телехикая
23.15 «1001 түн»
00.50 Футбол
03.00 ашық алаң
04.25 Ауылдастар

19.30, 05.05 Кешкі жаңалықтар
20.00, 04.20 «Астарлы ақиқат»
21.00 Вечерние новости
21.40 детектив
23.50 Цена побега
04.10 Астарлы ақиқат (қайталау)

ХАБАР

05:00 «Кім мықты»
07:00 «Оян»
10:00, 20:00 телехикая
12:00, 20:00 Т/х «Өмір ғажап»
14:00, 21:45 Телехикая
15:00 Мәдениет үйі
15:30 Тамаша
16:00, 22:30 сериал
18:00 Народный контроль
18:30 Новости
19:00 Ток-шоу «Итоги»
19:30 Жаңалықтар
22:45 Ұрладан басқа амал жоқ

АСТАНА

06.00 «Лакшми» телехикаясы
06.50 Мультсериал «Маша и медведь»
09.00, 21.00 «Алпарслан-2» түрік телехикаясы
10.20 сериал
13.00 «Жалғыз жауқазын»
14.00 Сериал
14.40 «Зың-зың Күлпәш» т/х
16.25, 00.20 сериал
19.00 «Осман» сериал
19.20 «Бумеранг» сериал
20.00 «AstanaTimes»
21.55 «Адасқан сезім» үнді телехикаясы
23.25 Осман

ЕВРАЗИЯ

06.00 телехикая
07.00 Көреміз
08.00 «Қайырлы таң, Қазақстан!»
09.00 «Доброе утро, Казахстан»
10.00 «Модный приговор»
10.55 «Давай поженимся!»
11.50 сериал
13.00 Сериал
14.00, 02.00 «Новости»
14.15, 02.15 «Жаңалықтар»
14.30 qoslike
18.30, 03.15 «Басты жаңалықтар»
19.00 Kogemiz
20.00 «Главные новости»
20.35 сериал
01.00 Ночной кинотеатр
02.30 телехикая
03.45 Паутина
04.30 ұшқалақ

КТК

07.05 Кешкі жаңалықтар
07.30, 05.30 «Намыс»
08.40 Вечерние новости (п-втор)
09.20 «Было дело»
10.00 Шеф-6
11.00 детектив
13.00 Мелодрама
15.00, 03.20 поцелуй
17.50, 02.10 Битва экстрасенсов

Сәрсенбі - Среда, 18 желтоқсан

ҚАЗАҚСТАН

06.05 «Жәдігер»
06.30, 10.00, 14.00, 17.00, 20.00, 00.20 Ақпарат
07.00 Tansholpan.
10.10 телехикая
12.10, 03.05 «Тату-тәтті» реалити-шоу
13.30 Аңсаған сәби
14.10, 00.55 Қос палата
14.35, 04.10 Климат
15.00, 21.25 телехикая «Көршінің қызы»
16.00 телехикая «Қара шаңырақ».
17.10 «Қызық екен».
18.00 Қол созған үміт
20.30, 03.00 «Ашық алаң».
Қоғамдық- саяси ток-шоу.
22.15 Телехикая
23.15 «1001 ТҮН».
Қоғамдық бағдарлама.
Тікелей эфир
02.05 Сана
04.25 Ауылдастар

ЖЕТИСУ

07.05 «Әсем әуен»
07.30 «Таңжарық» /тікелей эфир/
09.00 Жаңалықтар (Алматы облысы)
09.30 Жаңалықтар (Жетісу облысы)
10.00 Новости (Алматы облысы)
10.30 Новости (Жетісу облысы)
11.00 Өнерпаздар байқауы
13.00 «19 регион»
13.30 «Ой-сарап»
14.00 «Дала сыры»
14.30 «Сіз не істедіңіз?»
15.00 Жаңалықтар /тікелей эфир
15.20 «Әсем әуен»
16.00 Новости/прямой эфир
16.20 «Әсем әуен»
17.50 «Маска»
18.00 «19 аймақ» /тікелей эфир
18.30 «Ой-сарап»
19.00 «Мақсатына жеткендер»
19.30 «Агро аймақ»
20.00 Қорытынды жаңалықтар (Алматы облысы)
20.30 Қорытынды жаңалықтар (Жетісу облысы)
21.00 Итоговые новости (Алматинская область)
21.30 Итоговые новости (Область Жетысу)
22.00 «Әсем әуен»

ХАБАР

05:00 «Кім мықты»
07:00 Оян!
10:00, 16:00 Чужие родные
12:00, 20:00 Т/х «Өмір ғажап»
14:00, 21:45 «Несібелі несие»
15:00 Т/х «Мәдениет үйі»
15:30 Тамаша
16:00, 22:30 Сериал
18:00 «Көзқарас»
18:30 Новости
19:00 «Талқы» ток-шоу
19:30 Жаңалықтар
22:45 Ұрладан басқа амал жоқ

АСТАНА

06.00 Лакшми
06.50 «Маша и медведь»
09.00, 21.00 түрік т/х
10.20 сериал
13.00 Жалғыз жауқазын
14.00 сериал
14.40 зың-зың Күлпәш
16.25, 00.20 Дурная кровь
19.00 «Осман»
20.00 Астанатаймс
21.55 Адасқан сезім
23.25 осман
23.25 Осман

ЕВРАЗИЯ

06.00 телехикая
07.00 Көреміз
08.00 «Қайырлы таң, Қазақстан!»
09.00 «Доброе утро, Казахстан»
10.00 «Модный приговор»
10.50 «Давай поженимся!»
11.50 сериал
13.00 Сериал
14.00, 02.00 «Новости»
14.15.02.15 «Жаңалықтар»
14.30 qoslike
18.30, 03.15 «Басты жаңалықтар»
19.00 Kogemiz
20.00 «Главные новости»
20.35 сериал
01.00 Ночной кинотеатр
02.30 телехикая
03.45 паутина
04.30 ұшқалақ

КТК

07:05 Кешкі жаңалықтар
07.30, 05.30 Намыс т/х
09.20 Вечерние новости
10.00 было дело
11.00 Детектив
13.00 Цена побега
15.00, 03.20 Поцелуй
17.50, 02.10 Битва экстрасенсов
19.30, 05.50 Кешкі жаңалықтар

31 КАНАЛ

06.00 Өзіл студио
06.30 Time Vine
07.00 Информбюро (рус., каз.)
08.00 тик ток шоу
08.20 Мультсериал «Маша и медведь»
09.40 12.00 т/х
11.10 тырна
12.00 тик ток шоу
12.20 боевик
15.00 кино
17.10 Кино
20.00 Информбюро (рус, каз.)
21.00 Кино
23.10 тырна
23.50 «31өзіл»
01.00 келіндер бәйгесі
01.50 Time Vine
02.30 Tik Tok show
03.20 What's up?
04.00 Өзіл студио
04.20 1001 эзіл
04.30 бала батл
05.00 What's up?
05.20 Ризамын

7 КАНАЛ

06.02 Q елі
06.30 жұлдызды шаңырақта
07.00 7-ші студия
08.00, 18.00 Телехикая «Абысындар-2»
09.00 Эртугрул
10.00, 20.00 Сериал «Великопелный век. Хюррем»
11.00 сериал
13.10, 21.00 сериал
14.20 сериал «Пока Станица спит»
16.10 Зың-зың Күлпәш
19.00 Сезім үшін
00.10 Шаттық тұғыры
01.00 Late night show with Динара Сатжан
02.00 Келесі кім
02.55 «Жеңіп көр».
03.45 «Япырай»
04.30 «Қуырдақ»
05.52 Үзіліс

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты»АҚ Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес 2025 жылғы 24 қантар сағат 10:30-де Жетісу облысы, Тегелі қаласы, Қонаев 10 кешесі, Мәжіліс залы мекенжайы бойынша келесі жобалар бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтеді.

«Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты»АҚ үшін атмосфераға ластанушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобасы.

«Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты»АҚ үшін Экологиялық іс-шаралар жоспары.

«Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты»АҚ үшін Қоршаған ортаны бақылаудың өндірістік бағдарламасы.

«Суффле Қазақстан Ашытқы зауыты»АҚ үшін қалдықтарын басқару бағдарламасының жобасы

Қатысушыларды тіркеу тыңдаулар өткізудің басталуынан 1 сағат бұрын жүзеге асырылады (өзімен бірге жеке куәлігі болу)

Карантиндік шаралар қолданылған жағдайда тыңдаулар Zoom конференциясы арқылы онлайн режимінде өтеді. Қосылу туралы деректерін 8771-400-65-02 нөмірі бойынша ақпарат алуға болады.

Zoom жиналысына қосылу <https://us06web.zoom.us/j/83894488890?pwd=GpWeHlP23blcFpRpbmFlInp9Y4JB.1>

Жиналыс идентификаторы: 838 9448 8890 Қатынас коды: 669827

Тапсырыс беруші:

«СҚАЗ» АҚ Мекенжайы: индекс 041700, Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Тегелі қаласы, Қонаев 10, БСН 940240000498, Телефон 8-701-753-04-15; 8-728-354-5020.

Әзірлеуші және Орындаушы

«Хамзин Р.С.» ЖК, Заңды мекен-жайы: Талдықорған қаласы, Отенай ауылы, Ыбрайымолдаев көшесі 52 үй, тел / факс 8(728)2229899, БСН 790905302475

Жергілікті атқарушы орган: «Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы»ММ. Жобалық құжаттама пакетімен Қоғамдық тыңдау материалдарымен <https://esportal.kz> сайтында «Жарияланған тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады, сондай-ақ жергілікті өзін-өзі басқарудың ресми интернет-ресурсында – <https://www.gov.kz/memleke/entities/zhetysu-natural?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда және 7su_expertiza@mail.ru пошта арқылы немесе тел 8(728)32-92-67 нөмірі бойынша, сондай-ақ электрондық поштада қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады және gavlikham7@mail.ru және 8771-400-65-02 нөмірі бойынша қосымша мәліметтер мен құжаттардың көшірмелерін алуға болады.

Объектінің орналасқан жерінің географиялық координаттары
44.865057/78.709029

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Акционерное общество «Солодовенный завод Суффле Казахстан», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 10:30 часов 24 января 2025 года по адресу: область Жетісу, г. Тегелі, ул. Қонаева 10, актовый зал состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту:

Проект нормативов допустимых выбросов НДВ загрязняющих веществ в атмосферу для АО СЗСК.

План мероприятий по охране окружающей среды для АО СЗСК.

Программа производственного экологического контроля для АО СЗСК.

Проект программы управления отходами для АО СЗСК.

Регистрация участников осуществляется по удостоверениям личности за 1 час до начала общественных слушаний (иметь при себе удостоверение личности). Способы подключения можно получить по номеру телефона 8771-400-65-02

В случае карантинных мер слушания будут проведены онлайн, посредством Zoom конференции.

Подключиться к конференции Zoom <https://us06web.zoom.us/j/83894488890?pwd=GpWeHlP23blcFpRpbmFlInp9Y4JB.1> Идентификатор конференции: 838 9448 8890

Код доступа: 669827

Заказчик: АО «СЗСК» БИН: 940240000498, Юридический адрес: 041700, РК, Жетысуская область, г. Тегелі, ул. Қонаева, 10, тел 8-701-753-04-15; 8-728-354-5020

Разработчик и Исполнитель: ИП Хамзин Р.С., Республика Казахстан, г. Талдықорған, с.Отенай, ул.раза Ыбрайымолдаева, дом 52, БИН/ИИН: 790905302475, факс 8(728)2229899

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Жетысуской области».

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://esportal.kz> в разделе «Общественные слушания» и <https://www.gov.kz/memleke/entities/zhetysu-natural?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний: на Едином экологическом портале и по электронной почте 7su_expertiza@mail.ru, тел: 8(728)32-92-67, а также можно получить дополнительную информацию и копии документов по электронной почте: gavlikham7@mail.ru, и по номеру телефона 8771-400-65-02.

Географические координаты расположения объекта: 44.865057/78.709029

Доклад

Добрый день! Сегодня мы проводим общественные слушания по проекту «Нормативы допустимых выбросов» разработанного для АО «Солодовенный завод Суффле Казахстан». Ранее в 2018 году разрабатывался проект «Нормативы допустимых выбросов», на который было получено положительное разрешение на эмиссии. № KZ82VDC00071733 от 16.07.2018 г.

Разработка проекта «ПДВ» в 2021 году в связи с тем, что в сушильном комплексе дополнительно были учтены четыре источника- (горелки Varinox) непосредственно в сушильных камерах, а также с установкой новых котлов, для отопления помещений и подогрева воды для замачивания ячменя, природным газом.

В 2021 году ИП «ЕСО.PROJECT» был разработан проект «ПДВ» для АО «Солодовенный завод Суффле Казахстан» расположенной по адресу: Алматинская обл., г. Текели, ул. Конаева, 10 и согласован ГЭЭ УПРиРП Алматинской области в следующем объеме: суммарный максимально-разовый выброс – 18.18654301 г/сек (Приложение 3) валовый выброс – 94.37669688 т/год;

Текущий проект разработан в связи с окончанием действия разрешения и установлением новых источников на промплощадке.

АО «Солодовенный завод Суффле Казахстан» расположено по адресу: Республика Казахстан, область Жетысу, 041700, г.Текели, ул. Конаева, 10 и граничит:

- с северной стороны расположена автозаправочная станция, за заправочной станцией пустующий участок, за участком селитебная зона на расстоянии более 375 м;

- с востока к территории базы примыкает промзона города в которой расположена территория металлургического комплекса ТОО «Grindstone», севернее от территории металлургического комплекса ТОО «Grindstone» на расстоянии более 185 м жилые дома;

- с юга проходит железная дорога, далее располагаются сельскохозяйственные угодья;

- с запада территория КХ «Алма Дария» за ним сельскохозяйственные угодья;

- с севера - востока расположены жилые дома на расстоянии более 318 м.

Ближайшая жилая застройка расположена в 314 м от источника 0138 территории в восточном направлении.

Ближайший водный источник р. Каратал расположена на расстоянии 1453 м в северном направлении от территории предприятия.

АО «Солодовенный завод Суффле Казахстан» является предприятием по производству и реализации солода.

Предприятие является единственным в республике производителем солода пивоваренного. Потенциальные потребители - пивоваренные заводы Республики Казахстан и ближнего зарубежья. Техническое оснащение солодовенного производства, квалификация работников и уровень технологии позволяют выдерживать качество солода на уровне мировых стандартов.

На существующее положение (2024 год) выявлено 87 источников, из них: 86 стационарных организованных 1 неорганизованный и 1 ненормируемый источник.

Организованными источниками выбрасываются вещества 29 - ти наименований, из них: 1 – ого класса опасности – 3; 2 – ого класса опасности – 10; 3 – его класса опасности – 7; 4 – ого класса опасности – 4; ОБУВ - 5.

Расчетные выбросы составляют:

- Максимально – разовый выброс ЗВ – 18.371451408 г/с.
- Валовый выброс ЗВ: 264.54462592 т/год.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 34340, для АО «Солодовенный завод Суффле Казахстан» СЗЗ принимаем согласно приложения 1 Раздела 8, пункта 34., п.п.1 элеваторы, хлебоприемные пункты которая составляет 300 м.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, 10.13. пивоварение и сололожение свыше 1500 л в сутки; Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий; Раздел 1. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории; 5. Пищевая промышленность: 5.2. обработка и переработка, кроме исключительно упаковки, следующего сырья, ранее обработанного или необработанного, предназначенного для производства пищевых продуктов или кормов из: 5.2.2. только растительного сырья с производственной мощностью более 300 тонн в сутки или 600 тонн в сутки, когда установка работает не более 90 суток подряд в любом году; Раздел 2. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории; 4. Пищевая промышленность: 4.1. производство: 4.1.2. растительных и животных масел и жиров (с проектной производительностью менее установленных подпунктами 5.2.2 и 5.2.3 пункта 5.2 раздела 1 настоящего приложения);

Источниками выброса вредных веществ в атмосферу являются:

Кухня

Источник №6001

В помещении кухни установлена электрическая плита. При приготовлении пищи используется мука 500 кг/год, растительное масло 180 литров/год. Осуществляется мойка полов и оборудования.

Фонд рабочего времени - 1440 часов в год.

В атмосферу выбрасывается: *Хлор, акролеин, взвешен в-ва, синтетич, моющ, средство, Пыль сахара, Пыль мучная.*

Семенной цех

Источник №0003 - воздухопровод аспирационной системы

Общее время работы аспирационной сети, час/год, T = 1280 ч/год (160 дней по 8 часов)

Концентрация пыли в воздухе до рукавного фильтра – 1.26 г/куб м.

В атмосферу выбрасывается пыль зерновая.

Рабочее здание элеватора

Источники № 0029, 0031, 0047, 0134, 0135, 0136, - Выбросы от зерноочистительных машин, автоматических весов, аспирационных оборудований, установленных в помещениях существующего рабочего здания элеватора, цепные транспортеры и нории солодовенного цеха сгруппированы в аспирационные сети F1, F2, F3, Пылеулавливающее оборудование рукавные фильтры MVRT с эффективностью очистки - 99%. Пыль от насыпных лотков №13, 13а, 14, 15, 16, 9, 10, 11, 12 поступает в аспирационную систему F1, F2, F3. Пылеулавливающее оборудование рукавные фильтры MVRT с эффективностью очистки - 99%. *В атмосферу выбрасывается пыль зерновая.*

Источник № 0137 – Выбросы при приемке ячменя с железнодорожного транспорта, зерноочистительного оборудования TAS-204, установленного в помещении существующего рабочего здания элеватора, цепных транспортеров и нории ж/д приёмки №4 сгруппированы в аспирационные сети F4. Пыль от насыпных лотков ж/д приёмки поступает в аспирационную систему F4. Пылеулавливающее оборудование рукавные фильтры MVRT с эффективностью очистки - 99%. *В атмосферу выбрасывается пыль зерновая.*

Силосный корпус №2

Источники № 0049 – 0056 Насыпные лотки силосного корпуса (7 источников)

Аспирационные системы АС-95 - АС-102

Продолжительность работы аспирационных систем, ч/год - 2400.

Наименование и количество технологического оборудования, обслуживаемого системой: насыпные лотки - 6 шт. (одновременно работает 1 лоток), свипер.

Расход воздуха, удаляемого от технологического оборудования, м/ч: отсос от работающего лотка - 800; подсосы в неработающих лотках - 5x100; свипер - 1800 (всего 3100 куб м/ч, 0,86 куб м/с). Наименование циклона - 4БЦЩ-350. Эффективность очистки в циклоне -95%. *В атмосферу выбрасывается пыль зерновая*

Источники № 0065 – 0068 Сбрасывающие тележки над силосного конвейера силосного корпуса (3 источника)

Аспирационные системы АС-111 - АС-114

Продолжительность работы аспирационной системы, ч/год - 2400.

Наименование и количество технологического оборудования, обслуживаемого системой: сбрасывающая тележка надсилосного конвейера, щелевой воздухопровод.

Наименование циклона - 4БЦЩ-400. Эффективность очистки в циклоне -95%. *В атмосферу выбрасывается пыль зерновая*

Силосный корпус №4

Источник № 0057 – 0072 Насыпные лотки силосного корпуса №4 (11 источников)

Аспирационные системы АС-103 - АС-118

Продолжительность работы аспирационной системы, ч/год - 2400.

Наименование и количество технологического оборудования, обслуживаемого системой: насыпные лотки - 6 шт. (одновременно работает 1 лоток), свипер.

Расход воздуха, удаляемого от технологического оборудования, м/ч: отсос от работающего лотка - 800; подсосы в неработающих лотках - 5x100; свипер - 1800 (всего 3100 куб м/ч, 0,86 куб м/с). Наименование циклона - 4БЦЩ-350. Эффективность очистки в циклоне -95%. *В атмосферу выбрасывается пыль зерновая*

Приемное устройство зерна от автотранспорта

Источники № 0073 – 0076 приёмные устройства зерна от автотранспорта (4 источника)

Аспирационные системы АС-1 - АС-4;

Продолжительность работы аспирационных систем, ч/год - 1200. Наименование и количество технологического оборудования, обслуживаемого системой: бункер приема зерна.

Наименование циклонов - 4БЦЩ-500. Эффективность очистки в циклоне - 95%. *В атмосферу выбрасывается пыль зерновая.*

Железнодорожное устройство для приема и отпуска зерна

Источники №0077, 0078, 0079 - воздухопроводы аспирационной системы АС-1, АС-2, АС-3 удалены

Источники № 0080 – 0083 железнодорожные устройства для приема и отпуска зерна (3 источника)

Аспирационные системы АС-4 и АС-5 - АС-7

Продолжительность работы аспирационной системы, ч/год - 870. Наименование и количество технологического оборудования, обслуживаемого системой: ларь для приема зерна с железнодорожной дороги-2 шт.

Наименование циклонов - 4БЦЩ-350 - 4БЦЩ-500. Эффективность очистки в циклоне -95%. *В атмосферу выбрасывается пыль зерновая*

Источники №0084, 0085, 0086 - воздухопроводы аспирационной системы АС-8, АС-9, АС-10. Железнодорожного устройства для приема и отпуска зерна удалены.

Цех расфасовки

Источники № 0089 – 0146 воздухопроводы аспирационной системы АС-2Ф и цех расфасовки (2 источника)

Производственное здание или сооружение - цех расфасовки. Продолжительность работы аспирационной системы, ч/год – 1920. Наименование и количество технологического оборудования, обслуживаемого системой: отсос от кожуха весов, камнеотборочная машина, бункер, полировальная машина

Наименование циклона ЦОЛ-6, ЦОЛ-4.5. Эффективность очистки в циклоне - 94%. *В атмосферу выбрасывается пыль зерновая*

Тепловой пункт (Замочное отделение)

Источник №0090 – дымовая труба котельной

В тепловом пункте установлено два водогрейных котла марки Viessmann Vitoplex 100 PV1B, один из которых ведущий, а второй ведомый. Каждый мощностью 1120 кВт, с программной системой управления.

Установленная тепло производительность каждого котла $Q = 963 \cdot 2$ Мкал/час = 1120 *2 кВт. Котлы по надежности отпуска тепла потребителям относятся ко второй категории. В качестве основного топлива принято природный газ с теплотой сгорания – 8 960 ккал/м³. Расчетный максимальный расход топлива – 205,08 м³/ч.

В качестве резервного топлива принято – дизельное топливо.

При горении природного газа, в атмосферу выбрасывается: *азот диоксид, азот оксид, углерод оксид., при горении дизельного топлива дополнительно выбрасывается: сажа и диоксид серы.*

Источник №0091 – Резервуары с дизтопливом

Установлено четыре надземных горизонтальных резервуара, каждый объемом 60 куб.м.

Поставка нефтепродуктов осуществляется бензовозами по прямым договорам. Объем одного бензовоза составляет 16 м³. Одновременно сливается одна автоцистерна

В атмосферу выбрасывается Углеводороды предельные C12 - C19 + ароматические, Сероводород.

Мастерские

Источник №0097 – Сварочный участок

Участок оборудован двумя постами, один из которых ручная дуговая электросварка. Марка электродов МР-3, расход электродов - 2000 кг/год. Также на территории сварочного участка имеется пост газовой резки

Пост ручной электросварки

Время работы поста ручной электросварки 2000 час/год.

Тип сварочного материала электроды марки МР-3.

Расход сварочного материала 1,0 кг/час, 0,5 т/год, 2000 кг/год.

Газовая резка углеродистой стали

Газовая резка углеродистой стали осуществляется на сварочном участке переносным аппаратом пропан - бутановой смесью. Средняя толщина разрезаемого материала 10 мм, объем работ 750 п.м.

Фонд рабочего времени 1200 часов в год.

В атмосферу выбрасывается: Оксид железа, оксид марганца, фтористый водород, взвешенные частицы, оксид углерода, диоксид азота

Источник №0098-Заточный станок

Для реставрации деталей внутреннего оборудования и собственных нужд оборудован универсальным заточным станком. Одновременно работает один станок. Время работы заточного станка 200 ч/год.

На участке установлен 1 заточной станок с диаметром круга 350 мм, работающий без охлаждения.

В атмосферу выбрасывается: Взвешенные вещества (пыль металлическая), пыль абразивная.

Источник №0099- Аккумуляторная

В атмосферу выбрасывается: серная кислота.

Силосный корпус № 1

Источники №0102 – 0108 воздухопроводы аспирационной системы АС-62 - АС-68

(7 источников)

Расход воздуха, удаляемого от технологического оборудования, м³/ч: отсос от работающего лотка - 800; подсосы в неработающих лотках - 5x100; свипер - 1800 (всего 3100 м³/ч, 0,86 м³/с).

Тип пылеуловителя, ДТ = батарейный циклон типа «4БЦЩ-350»

Время работы аспирационной сети, час/сут, S = 8

Общее время работы аспирационной сети, час/год, T = 2400

Годовой период работы асп. сети, сут/год, $T = \frac{T}{S} = 2400/8 = 300$

В атмосферу выбрасывается пыль зерновая

Источники №0122 – 0125 воздухопровод аспирационной системы АС-82- 85 (4 источника)

Расход воздуха, удаляемого от технологического оборудования, м³/ч: отсос от работающего лотка - 800; подсосы в неработающих лотках - 5x100; свипер - 1800 (всего 3100 м³/ч, 0,86 м³/с).

Тип пылеуловителя, ДТ = батарейный циклон типа «4БЦЩ-400»

Время работы аспирационной сети, час/сут, $S = 8$

Общее время работы аспирационной сети, час/год, $T = 2400$

Годовой период работы асп. сети, сут/год, $T = \frac{T}{S} = 2400 / 8 = 300$

В атмосферу выбрасывается пыль зерновая

Силосный корпус №3

Источники №0109- 0116 воздухопровод аспирационной системы АС- 69 – 76 (8 источников)

Расход воздуха, удаляемого от технологического оборудования, м³/ч: отсос от работающего лотка - 800; подсосы в неработающих лотках - 5x100; свипер - 1800 (всего 3100 м³/ч, 0,86 м³/с).

Тип пылеуловителя, ДТ = батарейный циклон типа «4БЦЩ-350»

Время работы аспирационной сети, час/сут, $S = 8$

Общее время работы аспирационной сети, час/год, $T = 2400$

Годовой период работы асп. сети, сут/год, $T = \frac{T}{S} = 2400 / 8 = 300$

В атмосферу выбрасывается пыль зерновая

Силосный корпус № 5

Источники №0117- 0121 воздухопровод аспирационной системы АС- 77 - АС- 81 (5 источников)

Расход воздуха, удаляемого от технологического оборудования, м³/ч: отсос от работающего лотка - 800; подсосы в неработающих лотках - 5x100; свипер - 1800 (всего 3100 м³/ч, 0,86 м³/с).

Тип пылеуловителя, ДТ = батарейный циклон типа «4БЦЩ-350»

Время работы аспирационной сети, час/сут, $S = 8$

Общее время работы аспирационной сети, час/год, $T = 2400$

Годовой период работы асп. сети, сут/год, $T = \frac{T}{S} = 2400 / 8 = 300$

В атмосферу выбрасывается пыль зерновая

Источники №0130- 0133 воздухопроводы аспирационной системы АС- 90 - АС- 93 (4 источника)

Расход воздуха, сбрасывающая тележка над силосным конвейером, щелевой воздуховод.

Тип пылеуловителя, DT = батарейный циклон типа «4БЦЩ-400»

Время работы аспирационной сети, час/сут, $_S_ = 8$

Общее время работы аспирационной сети, час/год, $_T_ = 2400$

Годовой период работы асп. сети, сут/год, $T = _T_ / _S_ = 2400 / 8 = 300$

В атмосферу выбрасывается пыль зерновая

Сушильное отделение

В сушильном отделении установлены 4 теплообменника в комплекте с горелкой марки VARINOX, от каждого теплообменника выведена отдельная дымовая труба, через которую выбрасываются ЗВ. Одновременно работают все 4 теплообменника.

В качестве основного топлива принят природный газ с теплотой сгорания – 8 960 ккал/м³.

В качестве резервного топлива принято дизельное топливо.

При горении природного газа, в атмосферу выбрасывается: Азот диоксид, азот оксид, углерод оксид, при горении дизельного топлива дополнительно выбрасываются: сажа и диоксид серы.

Источники № 0138 – 0141 дымовые трубы горелок марки VARINOX

Теплообменник в комплекте с горелкой марки VARINOX.

Мощность горелки Varinox– 3 800 кВт.

КПД = 97%,

Основное топливо – природный газ.

Температура уходящих газов на выходе из трубы - 170°С,

Время работы теплообменника для технологических целей 22 часа в сутки 300 дней или 6600 час/год.

Солодовенный цех

Источник № 0142 - росткоотбойное отделение солодовенного цеха.

Аспирационная установка- F-5

Продолжительность работы аспирационной системы, ч/год $300д*22ч=6600$ ч/год

Пылевоздушная смесь выбрасывается в атмосферу с очисткой в рукавном фильтре, со степенью очистки не менее 99,09 %. *В атмосферу выбрасывается пыль зерновая.*

Источник №0143 Мех. мастерская замочного отделения

вент выброс д = 0,200 м, Н = 3,5 м

Источник выделения заточной станок

Диаметр шлифовального круга 350 мм.

Время работы станка составляет 250 ч/год.

Источник выделения сверлильный станок

Время работы станка составляет 100 ч/год.

В атмосферу выбрасываются: пыль абразивная, взвешенные вещества (пыль металлическая).

Источник №0144- мастерская цеха фасовки

Слесарный цех фасовки д 0,4 м Н=6 м

Источник выделения заточной станок

Диаметр шлифовального круга 350 мм.

Время работы станка составляет 100 ч/год.

Источник выделения сверлильный станок

Время работы станка составляет 100 ч/год.

Источник выделения болгарка (заточной станок).

Диаметр шлифовального круга 125 мм.

Время работы станка составляет 300 ч/год.

Источник выделения болгарка (заточной станок).

Диаметр шлифовального круга 230 мм.

Время работы станка составляет 300 ч/год.

Сварочные работы с использованием неплавящегося вольфрамового электрода

Расход электродной омедненной проволоки марки: GOODEL ER70S-6 – 1 кг/час; 100 кг/год.

В атмосферу выбрасываются: соединения марганца (0143), Оксид железа (0123), (0164) Никель оксид, (0326) Озон, (0146) Медь (II) оксид, (0301) азота диоксид, (0337) углерод оксид, пыль абразивная, взвешенные вещества.

Источник 0145 Лаборатория

Лабораторные работы вент выброс 30x33 см (290 мм), Н = 5.7 м

N – количество источников выделения = 5

T – годовой фонд рабочего времени для данного оборудования для пяти групп, час/год. T = 2555 час/год.

В атмосферу выбрасываются: дигидропероксид, соляная кислота, серная кислота, натрий гидроксид, аммиак.

Режим работы предприятия

Производство работает 10-11 мес. в год, с остановкой на 1-2 месяца в летний период.

• Работники производственного цеха и цеха складов работают в 4 смены, по 11 часов. График работы сотрудников Отдела Контроля Качества и Лаборатории, работников администрации, работников цеха технического обслуживания, работников склада семян – 40 - часовая рабочая неделя с фиксированными выходными днями.

Численность работников 71 человек.

Суммарный выброс загрязняющих веществ составляет **264.54462592** т/год, из них твердые – 63.12324442 т/год, газообразные – 201.4213815 т/год.

Теплоснабжение –

На «0» отметке теплового пункта (замочного отделения) установлено два водогрейных котла марки Viessmann Vitoplex 100 PV1B, один из которых ведущий, а второй ведомый, каждый мощностью 1120 кВт, с программной системой управления.

Установленная тепловая производительность котельной $Q = 2 * 963$ Мкал/час = $2 * 1120$ кВт. Котлы по надежности отпуски тепла потребителям относятся ко второй категории. В качестве топлива принято природный газ с теплотой сгорания – 8 960 ккал/м³. Расчетный максимальный расход топлива – 205,08 м³/ч.

Электроснабжение предусмотрено - от существующих электросетей.

На предприятии предусмотрено централизованное водоснабжение.

Вода используется только на хозяйственно-бытовые нужды (санитарно-питьевые нужды, мытье полов, полив асфальтплощадок, производственные нужды). Мытье полов предусмотрено 1 раз в день. При мытье используются бытовые моющие средства.

Объем водопотребление составят:

Вода питьевого качества 340 000 м³/год, из центрального городского водопровода; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая) Вода питьевого качества; объемов потребления воды вода 340 000 м³/год;

Для замачивание солода используется вода питьевая 5 м³ на 1 тонну продукции;

Водоотведение составит:

В результате деятельности персонала образуются хозяйственные стоки, очистка которых не предусмотрена. Вода в производстве используется, возможных источников загрязнения канализационных стоков не выявлено. Канализационные стоки по качеству соответствуют бытовым и сбрасываются в существующие сети канализации.

Водоотведение в сети городские канализационные сети 278 800 м³/год;

На объекте образуются следующие отходы:

Смешанные коммунальные отходы- 17,537 т;

Огарки электродов электросварочных - 0,02 т;

Отходы и лом черных металлов – 5 т;

Автопокрышки отработанные - 0,8т;

Отход механической очистки зерновых культур-2000 т;

Отходы ЛКМ - 0,2 т;

Люминесцентные лампы-0,06 т;

Ветошь промасленная-0,1 т;

Масло минеральное моторное отработанное-0,150 т;

Масло минеральное трансмиссионное отработанное-0,150 т;

Батареи аккумуляторные отработанные - 0,2 т;

Замазученный грунт - 0,585 т;

Итого общее количество отходов составляет 2204,765 т/год.