

Протокол общественных слушаний

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

2. Предмет общественных слушаний: **Отчёт о возможных воздействиях для завода АО "Агромашхолдинг КЗ"**
(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:

Костанайская область, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, географические координаты: г. Костанай, ул. Промышленная, 41

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Костанайская область, г.Костанай**

(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 «Агромашхолдинг КЗ», юр.адрес: 110000, г. Костанай, ул. Промышленная, 41. БИН 171240006468. Тел.: 87770532784, zalazhuk.ly@amh.kz.

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

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

ТОО «НПК Экоресурс», 110000, г. Костанай, пр.Аль-Фараби, 119, каб.317, БИН 111240005489, Тел.: 87142500293, 500293@bk.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):

24 февраля 2026 года в 11:00. По адресу: г.Костанай, ул.Промышленная 41, агротека. Zoom: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>. Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.

(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.

Приложения 1, 2 к настоящему протоколу

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

Приложение 3 к настоящему протоколу

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

1) **на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/#hearings>**

№ регистрации: 25512539001;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/961480?lang=ru> от 30.01.2026г.**

(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:

Областная газета "Костанайские новости" №2(23889) от 15 января 2026г. Приложение 4

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

Телеканал «Qostanai» 16.01.2026г. Приложение 5

(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) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 объявлений по адресам

Доски объявлений г.Костанай. Приложение 6

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарь Цуркан Ю.А. «за» – 15 , «против» - 0, воздержались - 5

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

Регламент общественных слушаний «за» – 15 , «против» - 0, воздержались - 5

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Ахметханова А.О. Эколог ТОО «НПК Экоресурс»

Цуркан Ю.А. Эколог ТОО «НПК Экоресурс»

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

Доклад на общественные слушания по материалам экологической документации Отчёт о возможных воздействиях для завода АО "Агромашхолдинг KZ" (5стр), презентация

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". До начала общественных слушаний поступили замечания от государственных органов.

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:

документы являются полными и доступными для понимания

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

отсутствуют

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

17. Председатель общественных слушаний:

Ширенкова Е.Ш. и.о. главного специалиста сектора по организационно-методической и методической работе в сфере архивного дела и документооборота акимата города Костанай

Подпись, дата 24.02.2022 г. 

18. Секретарь общественных слушаний:

Муржан Елена Андреевна
главный специалист ТОО НПК "Энергосервис"
24.02.2022 г. Е. Муржан

Подпись,

дата

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

№ ПП	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Где представлены расчёты, ЭРА, у вас же дополнительные выбросы появляются, где они?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Все расчёты выбросов, рассеивания представлены в Приложениях и все они поступят на экспертизу.	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
2	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: К следующим слушаниям хотите предоставить? К НДС и прочее	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: В том числе да, как к Отчёту о ВВ, так и к Разрешению на воздействие	Снято
3	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Вы увеличиваете объёмы и должны в этом проекте уже указать. Вы сейчас увеличиваете выбросы, дополнительное производство 2400 кабин для тракторов и комбайнов. От них выбросы какие? В проекте я не вижу	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: В проекте указано количество выбросов и я его так же озвучила, это порядка 107,5т	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
4	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: На какой странице проекта?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Данные для ознакомления общественности приведены в Кратком нетехническом резюме, также в Приложения к проекту есть расчёты выбросов.	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
5	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Приложения отсутствуют к проекту. В оглавлении нет гос.акта на землю, заключения СЭС, паспорта рукавных фильтров, расчётов рассеивания. Вы не готовы к слушаниям.	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Мы готовы к слушаниям. Результаты расчёта рассеивания приведены в Отчёте, есть таблица с концентрациями загрязняющих веществ в контрольных точках.	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
6	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Покажите где идёт увеличение. На какое количество выбросы у вас увеличиваются?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Данная информация не приводилась в проекте, но у нас просчитаны новые выбросы в количестве 107,4т и есть действующее разрешение.	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
7	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Почему вы не приложили предыдущее разрешение?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Приложим разрешение при загрузке на экспертизу. Могу сейчас продемонстрировать	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
8	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Источник 6010. Я увидел передвижные фильтры. Почему такая низкая эффективность? Это же не эффективно. Эту пылегазоочистку надо менять, очень низкий коэффициент 70% очистки. Тем более я так понимаю это внутри цеха, там люди работают, они будут задыхаться. Вы делаете замеры рабочих мест по пыли и газу?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: 70% эффективность газоочистки достаточно высокая, это гораздо лучше, чем её отсутствие. Она обеспечивает соблюдение условий ПДК рабочих зон. Предприятие ведёт санитарно-эпидемиологический и санитарный контроль.	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
9	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Вы эту очистку видели?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Да, конечно, при проведении инвентаризации	Снято

10	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Что за высота трубы 0,25м? Как это понять? Что за трубы?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Это значит, что на данном оборудовании отверстие для выхода газов находится ближе к уровню пола, не выходит сверху	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
11	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Вы откачиваете от станка и на пол выбрасываете? Куда уходят эти газы и пыль? Под ноги?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Оборудование осуществляет выброс под ноги	Снято
12	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Что за такая технология? Это неправильно. Надо пересмотреть выбросы. Вы этим негативно влияете на людей. Вы выбрасываете под ноги и оно опять вверх поднимается.	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: С рабочего места загрязняющие вещества забираются с помощью аспирации, очищаются на 70% и незначительное количество попадает в цех и выбрасывается под ноги, где оставшаяся часть, с учётом гравитационного оседания, не оказывает значительного влияния на персонал. Не забываем, что также существуют средства защиты органов дыхания, если это необходимо. Это оборудование не работает 24 часа в сутки. Загрязнений на рабочей зоне не выявлено в ходе эксплуатации	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
13	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: 3620 часов в год. Это большое время. Эта очистка некачественная. Нужно пересмотреть, не пойдёт это очистное оборудование	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: На будущее планом мероприятий мы можем пересмотреть этот момент и предусмотреть другие варианты.	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
14	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Рассмотрите другие варианты	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Предприятие рассмотрит этот вопрос и предпримет необходимые меры для улучшения качества очистки	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
15	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Где водоотведение? Куда деваете?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Водоотведение предусмотрено в центральную канализацию. Добавим эту информацию	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
16	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Добавьте также информацию об очистке. Вы не можете в центральную канализацию сливать без очистки	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: На предприятии имеется очистное оборудование, подробнее распишем	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
17	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Где договор на канализацию? На водопотребление?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Предприятие действующее, все договоры на водоснабжение, водоотведение, вывоз отходов заключены.	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
18	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Добавьте информацию по водоотведению.	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Будет внесено в проект.	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
19	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Если у вас стоят очистные сооружения, должны быть отходы от этой очистки	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: У нас есть такой вид отходов – нефтешламы. Есть отход нефтешламы от мойки плов, всё что собирается с территории собирается, очищается и эти отходы учтены.	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы

20	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Нефтешлямы от мойки полов это одно, а от уловки – другое. Их у вас нет	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Мы подробнее распишем технологический процесс, но в данном виде отходов всё это учтено.	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
21	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Где отход от рукавных фильтров?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Занормированы отходы фильтров и предфитров, а также фильтровальные материалы.	Снято
22	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Подземные воды. Принятие мер по предотвращению ликвидации утечек сточных вод на поверхность земли и в горизонты подземных вод. Что предусмотрено?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: На предприятии организована система, которая предотвращает проникновение загрязненных сточных вод на землю и в подземные воды. Все производственные объекты имеют покрытие, либо асфальтобетонное, либо полы цехов. Система основана на том, что все цеха имеют уклоны в сторону сооружений собирающих сточные воды и впоследствии после очистки они передаются. Не допускается отвод этих стоков за территорию предприятия.	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
23	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Куда идёт сбор?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Во всех производственных помещениях осуществляется сбор сточных вод в нефтеловушку. Но сам производственный цикл не предусматривает образование стоков. Масштабные сооружения на предприятии отсутствуют. Цеха под крышей	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
24	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Есть открытая площадка, где стоят трактора. Могут быть протёки бензина и масла.	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Все площадки имеют асфальтобетонное покрытие и естественный уклон. Техника абсолютно новая, на ней никто не работает. Пролиты и утечки имеют минимальные значения. Она стоит как выставочный образец для продажи	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
25	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Техника же в маслах. Промливневую канализацию предусмотрите. Чтобы все стоки собирались и вывозились, нефтеловушки предусмотрите. Все виды отходов учтите	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Эту информацию подробнее в Отчёте отразим	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
26	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Слушания не будем признавать несостоявшимися, не будем переносить. Вы все равно появитесь на вторых слушаниях по разрешению, я правильно понимаю?	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Обязательно проведём слушания по Разрешению	Снято
27	Шевелева Г.С. ГУ «Управление ПР и РП: Чтобы слушания были состоявшимися, замечания должны быть сняты. Если они будут отражены в протоколе и указано, что в ходе экспертизы отразят и на слушаниях по разрешению так осветят.	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Они же всё равно в экспертизу найдут, и там эксперты эти замечания рассмотрят. Да, хорошо	Снято
28	Оразалинов Е.Е., партия «Байтак»: Фильтра надо поменять, нужно ставить зонды нормальные, вытяжки ставить. Нужно пересмотреть это. Водоотведение ещё раз распишите, договора приложите с водоканалом, сделайте промливневую канализацию, по отходам добавьте и распишите	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: Все замечания в протоколе отражены. Все будут учтены при прохождении экспертизы	Снято. Будет учтено при прохождении экспертизы
29	Пак А.Р. РГУ «Департамент экологии Костанайской области» На стадии скрининга было замечание, что	Цуркан Ю.А, эколог ТОО «НПК Экоресурс»: У предприятия имеется действующий проект	Снято

до ввода в эксплуатацию необходимо разработать СЗЗ, это с учётом новых источников. Остальные замечания будут выставлены, когда проект будет направлен на экспертизу	СЗЗ, санитарная защитная выдержана. При необходимости проект СЗЗ будет откорректирован	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--

Приложение 1. Письмо-запрос

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25512539001, Дата: 25.12.2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай

(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: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду для завода АО "Агромапколдини КЗ"

(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: Костанайская область, г.Костанай, ул.Промышленная 41, агротека, 24.02.2026 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 (0 км).

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

Костанайские новости ; Телеканал Костанай

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

Доски объявлений г.Костанай

(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.»

Приложение 2. Письмо-ответ

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25512539001, Дата: 26.12.2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25512539001, от 25.12.2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду для завода АО "Агромашхолдинг КЗ", в предлагаемую Вами 24.02.2026 11:00, Костанайская область, г.Костанай, ул.Промышленная 41, агротсека(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 "Агромашхолдинг КЗ" (БИН: 171240006468), 87770532784, lyubov_shevцова_1988@mail.ru

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

**Приложение 3. Регистрационный лист участников общественных слушаний
по материалам Отчёта о возможных воздействиях для завода АО "Агромашхолдинг KZ"
от 24.02.2026г.**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2 Бимаманбетова А.М.	3 местный житель	+77055059241	очно	6
2	Карагул А.А.	местный житель	87767218694	очно	
3	Жен Д.К.	местный житель	87056706254	очно	
4	Жамаршова Л.М.	местный житель	87774353463	очно	
5	Сокрапов Ю.Н.	местный житель	87054624278	очно	
6	Рискулов А.И.	местный житель	87294282108	очно	
7	Толынов Д.Б.	местный житель	87054464987	очно	
8	Сосарев С.А.	общественник	+77755912945	очно	
9	Клем А.С.	общественник	87018566852	очно	
10	Фоненко П.В.	местный житель	8705-901-80-68	очно	
11	Рыбников Л.А.	местный житель	87770824150	очно	
12	Степанов А.И.	местный житель	87784398419	очно	
13	Заманжол Н.Ю.	эколог предприниматель	87770532784	очно	
14	Дембаев С.Б.	местный житель	67758643148	очно	
15	Шушкова Е.И.	ТУ "Отдел архитектуры"	87474455243	очно	
16	Исупов Д.С.	ТОО "НПК Экосфера"	87754104994	очно	
17	Талыганова А.О.	ТОО "НПК Экосфера"	87074679177	очно	
18	Шевелева Т.С.	ТУ "Ур. Пр и РП"	-	очно	-

Приложение 4. Объявление в газете

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА «КН» на 2026 г.
Тел. 54-77-56.

КОСТАНАЙСКИЕ
НОВОСТИ

Основана в апреле 1910 г.
E-mail: gazeta@kstnews.kz
www.kstnews.kz

ЧЕТВЕРГ,
15 января 2026 г.
№2 (23889)



Еженедельная общественно-политическая газета. Распространяется в Республике Казахстан.

Налоговый кодекс
– много вопросов,
мало времени

>7

Детям нужна
помощь

>12

Новостройка
треснула?

>13

Что было, что будет:
«Технодом Арена» –
новый хозяин?

>16

Снеговая
поручка





Такое ощущение, что в Костанай впервые выпал снег. Вся коммунальная рать с десятизначным бюджетом, сотнями единиц техники и армией дорожных рабочих не может навести порядок в городе. Акимат исчерпал лимит дипломатии.

➤10

Фото Сергея МИРОНОВА

- 🔥 бензин АИ-92
- 🔥 топливо -15°C, -20°C, -35°C
- 🔥 масла, смазки, технические жидкости

ОПТОМ
ДОСТАВКА
САМОВЫВОЗ

- ✓ услуги хранения на нефтебазах
- ✓ услуги бензовозов
- ✓ услуги топливозаправщиков
- ✓ готовы к долгосрочным контрактам по снабжению нефтепродуктами.

Снабжение нефтепродуктами – наша задача, не отвлекайтесь на вопросы по GSM.

г. Костанай, ул. Мауленова, 12/4,
БЦ QAZNEFT (р-н Дом печати)
8-777-776-06-69, 8-705-662-55-55
8-701-857-22-78

✉ kazneft@list.ru
📱 azs_qazneft



QAZNEFT - мұнай халыққа!

**«Агромашхолдинг KZ» АҚ**

«Агромашхолдинг KZ» АҚ зауытына әсер етуге рұқсат алу үшін экологиялық құжаттама материалдары бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Объектінің географиялық координаталары – 53.245555, 63.586205.

Әсер ететін аумақ – Қостанай қаласы. Географиялық координаталары: 53°12'51"с.е., 63°37'28" ш.б.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 24 ақпанда, сағат 11.00-де Қостанай қ. Промышленная көш., 41, агроптека, мекен-жайы бойынша өтеді.

Тыңдауларға онлайн қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZTDzZz09>

Сәйкестендіргіші: 387 530 9521. Коды: uv3JD5.

Талпырыс берушінің деректемелері: «Агромашхолдинг KZ» АҚ, БСН 171240006468, заң мекен-жайы: 110000, Қостанай қ., Промышленная көш., 41. Тел. 8-777-053-27-84, zalazhuk.ly@amh.kz.

Құжаттаманы әзірлеуші: «НПК Экоресурс» ЖШС, БСН 111240005489, 110000, Қостанай қ., Өл-Фараби даңғ., 119, 317 бөлме. Тел. 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.ru.

Қоғамдық тыңдаулар материалдарымен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің сайтында <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar> танысуға болады.

Жоба бойынша қосымша ақпаратты 8 (7142) 50-02-93 телефоны арқылы сұратуға болады, 500293@bk.ru.

Ескертулерді және ұсыныстарды «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қабылдайды. Тел. 8 (7142) 54-61-66, zh.remizova@kostanay.gov.kz.

АО «Агромашхолдинг KZ»

объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по материалам Экологическая документация для получения разрешения на воздействие для завода АО «Агромашхолдинг KZ». Географические координаты объекта – 53.245555, 63.586205.

Территория, на которую оказывается воздействие, – г. Костанай. Географические координаты: 53°12'51"с.ш., 63°37'28"ш.б.

Общественные слушания состоятся 24 февраля 2026 года, в 11 часов, по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная, 41, агроптека.

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZTDzZz09>.

Идентификатор: 387 530 9521. Код: uv3JD5.

Реквизиты заказчика: АО «Агромашхолдинг KZ», БИН 171240006468, юр.адрес: 110000, г. Костанай, ул. Промышленная, 41. Тел. 8-777-053-27-84, zalazhuk.ly@amh.kz.

Разработчик документации: ТОО «НПК Экоресурс», БИН 111240005489, 110000, г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 119, каб. 317. Тел. 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов: <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>.

Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел. 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области». Тел. 8 (7142) 54-61-66, zh.remizova@kostanay.gov.kz.

«Jupiter Wind» ЖШС

«Солтүстік аймақта (Қостанай қ.) қуаты 50 МВт ЖЭС салу» ықтимал әсерлері туралы әсер материалдары бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Объектінің географиялық координаталары – 53°22'18.61"С, 63°27'28.51"В.

Әсер ететін аумақ – Қостанай қаласы. Географиялық координаталары: 53°12'51"с.е., 63°37'28" ш.б.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 23 ақпанда сағат 15.00-де Қостанай қ., 53, 5/1 квартал, «Тап Телгі» қонақ үйі, конференц-зал, мекен-жайы бойынша өтеді.

Тыңдауларға онлайн қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZTDzZz09>.

Сәйкестендіргіші: 387 530 9521. Коды: uv3JD5.

Талпырыс берушінің деректемелері: «Jupiter Wind» ЖШС, БСН 230840008477, заң мекен-жайы: Алматы қ., Медеу ауд., Достық даңғ., 192/2 үй. Тел. 8-775-410-49-94, yulya211091@mail.ru.

Құжаттаманы әзірлеуші: «Эко Way» ЖШС, БСН 100740013047, 110000, Қостанай қ., Ю. Журавлева көш., 9В, 7 бөлме. Тел. 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.ru.

Қоғамдық тыңдаулар материалдарымен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің сайтында: <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar> танысуға болады.

Жоба бойынша қосымша ақпаратты 8 (7142) 50-02-93 телефоны арқылы сұратуға болады, 500293@bk.ru.

Ескертулерді және ұсыныстарды «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қабылдайды. Тел. 8 (7142) 54-61-66, zh.remizova@kostanay.gov.kz.

ТОО «Jupiter Wind»

объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по материалам. Отчет о возможных воздействиях «Строительство ВЭС мощностью 50МВт в Северной зоне (г. Костанай)». Географические координаты объекта – 53°22'18.61"С, 63°27'28.51"В.

Территория, на которую оказывается воздействие, – г. Костанай. Географические координаты: 53°12'51"с.ш., 63°37'28"ш.б.

Общественные слушания состоятся 23 февраля 2026 года, в 15 часов, по адресу: г. Костанай, 53, квартал 5/1, гостиница «Тап Телгі», конференц-зал.

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZTDzZz09>.

Идентификатор: 387 530 9521. Код: uv3JD5.

Реквизиты заказчика: ТОО «Jupiter Wind», БИН 230840008477, юр.адрес: г. Алматы, Медеуский район, пр. Достық дом 192/2. Тел. 8-775-410-49-94, yulya211091@mail.ru.

Разработчик документации: ТОО «Эко Way», БИН 100740013047, 110000, г. Костанай, ул. Ю. Журавлева, 9В, каб. 7. Тел. 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов: <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>.

Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел. 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области». Тел. 8 (7142) 54-61-66, zh.remizova@kostanay.gov.kz.

ТРЕБУЮТСЯ

* Помощник руководителя по подбору кадров, консультант с медицин-

* дом, п. Михайловка, 2 комнаты, кухня 35 кв.м, 24.84 сот., баня, требуется ремонт. Тел. 8-747-132-12-02

Дом отдельный капитальный

пультос ДУ, LCD-монитор, Видео на дом. Продажа новой и бу аппаратуры. Куплю импортный телевизор на а/ч. Телеработы по ул. Горюха, 113.

Тел.: 25-46-49, 8-705-833-59-37

Она-servis.kz. Ремонт, регулировка, изготовление и уста-

ДОСТАВКА

КУПЛЮ

Советского производства: броски, значки, посуду, вазы, часы, статуэтки, шкатулки, бижутерию, игрушки на ёлку, куклы, иконы, подстаканники, портрет-гары, зажималки, лом золота и мн. др. Тел.: 28-89-93, 8-705-503-74-94 (WhatsApp).

Мясо (говядина, конина, свинина), вынужденный забой. Возможен самовывоз. Тел.: 8-777-445-77-66, 8-775-331-20-70.

ПРОДАМ

НЕДВИЖИМОСТЬ

дача в СО "Мамурино", 8 соток, 4,5 млн тг. Пенка. Электричество. Торг. Рассмотреть варианты. Тел.: +7-777-229-72-32.

площадью 93 кв.м, на земельном участке 9 соток. Центральное водоснабжение и канализация, электричество, газ магистральный. Потолок 3 м, полностью меблирован, в доме имеется оборудованный погреб. Надворные постройки, насаждения. Материал постройки: кирпич, дерево, плиты перекрытия. В хорошем состоянии, возможно под ипотеку. Тел.: 8-701-520-21-45, 8-701-925-36-71.

* 3-комн. кв., р-н Областной больницы, 5/5, 66,4 кв.м, кухня 9 кв.м, ул. план., теплая, комнаты асфальт, подв. этаж (5 м) и о.н. пласт., частично меблир., хор. сост., рядом больницы, поликлиники, детский сад, школа, колледж, супермаркет. Срочно. Тел.: 57-42-93, 8-705-193-68-07.

УСЛУГИ

* Ремонт телевизоров, ресиверов.

лечение простатита (с. 12.2020 г., выдана Департаментом здравоохранения Костанайской области). Лечение лазером простатита, аденомы простаты, потенции г. Костанай, ул. Козыбаева, 107. Тел. 8-705-450-30-80.

Ремонт телевидеоаппаратуры, микроволновых печей. Установка, настройка, ремонт спутникового телевидения. г. Костанай, ул. Касымханова, 114. Тел. 54-07-34.

ИП "Мир окон №1" изготовит и установит: окна, балконы, витражи, перегородки. Гарантированный сервис обслуживания 1 год. Работаем с банками. Рассмотрка. Тел.: 8-747-523-99-89, 8-707-425-92-68.

* Ремонт холодильников на дому. Гарантия. Работаем без выходных.

г. Костанай, ул. Карбышева, 29/1. Тел.: 8-777-178-06-86, 8-702-916-68-08, okna.kz.23@mail.ru.

Весь комплекс сварочных работ. Изготовление: заборы, откатные ворота, навесы, ограды, мазары, боксы и многое др. Работаем по области. Услуги передвижной сварки, резчика. Тел. 8-747-148-35-77.

Ремонт телевизоров в мастерской и на дому. Прием неисправных на запчасти. г. Костанай, тел. 8-705-521-99-80.

Изготовление легковых прицепов, скотовозы, площадок, прочные прицепы. Мелкосерийные сварочные работы. Тел. 8-747-148-35-77 (WhatsApp).

НОТАРИУСЫ

* Нотариус г. Костанай Тагеева Е.Б. сообщает об открывшемся наследстве после смерти Завказова Алексея Федоровича, умершего 5.01.2025 г. Наследников и кредиторов умершего просит обратиться к нотариусу по адресу: г. Костанай, ул. Урожайная, д. 16, офис 310. Тел. 8-705-464-99-55.

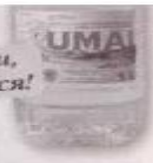
* Нотариус г. Костанай Уразалина Г.Х. сообщает об открывшемся наследстве после смерти Буглоевой Нины Егоровны, умершей 6.12.2025 г. Наследников умершей просит обратиться к нотариусу по адресу: г. Костанай, ул. Амангелды, 124. Тел. 8-777-358-29-09, эл. почта: urazalina.gulbarshin@mail.ru.

* Нотариус Костанайского района Топтамагбетов Д.К. сообщает об открытии наследства после смерти Богдановой Татьяны Семеновны, умершей 29.07.2025 г. Наследников умершей просит обратиться к нотариусу для принятия наследства по адресу: Костанайский р-н, г. Тобыл, ул. 40 лет Октября, 74. Тел. 8 (714-55) 2-12-55.

В ОУТЫНКА ПО 5 ЛИТРОВ

г. Костанай, тел.: 8 (7142) 25-56-13, 25-51-51, 25-58-28, г. Рудный, тел. 8 (714-31) 4-28-05.

Регистрационный номер департаменту о соответствии: ЕАЭС КЗ 2910312.12.12.00776 от 25.02.2022 г.



Купи, оцени, наслаждайся!

* Нотариус Костанайского района Топтамагбетов Д.К. сообщает об открытии наследства после смерти Богданова Сергея Михайловича, умершего 14.06.2015 г. Наследников умершего просит обратиться к нотариусу для принятия наследства по адресу: Костанайский р-н, г. Тобыл, ул. 40 лет Октября, 74. Тел. 8 (714-55) 2-12-55.

* Нотариус Ауликкольского района Хасанова Д.Т. сообщает об открывшемся наследстве после смерти Топтамагбетова Каната Жумаевича, умершего 21.07.2025 г. Наследников и кредиторов умершего просит обратиться к нотариусу по адресу: Костанайская обл., Ауликкольский р-н, с. Ауликколь, ул. Кустанайская, д. 95. Тел. 8-701-906-73-45.

Беларусь елінің аумағы бойынша жүктерді халықаралық автотасымалдауға арналған №5253797 рұқсат (рұқсат беру) бланксы жоғалған, ЖК «Д.Ж. Кабалаков» тиесілі 949AII.10 автотасымалдың тіркеу белгісі жарамсыз деп есептелсін.

Україна бланк разрешения (дозвол) №5253797 на международные автомобильные грузы по территории страны Беларусь, регистрационный знак автомобиля 949AII.10, принадлежащий ИП «Кабалаков Д.Ж.», считать недействительным.

Латвия елінің аумағы бойынша жүктерді халықаралық автотасымалдауға арналған №КЕ517760 рұқсат (рұқсат беру) бланксы жоғалған, ЖК «Н.А. Кабалаков» тиесілі 010AQA10 автотасымалдың тіркеу белгісі жарамсыз деп есептелсін.

Україна бланк разрешения (дозвол) №КЕ517760 на международные автомобильные грузы по территории страны Латвия, регистрационный знак автомобиля 010AQA10, принадлежащий ИП «Кабалаков Н.А.», считать недействительным.

Чехия елінің аумағы бойынша жүктерді халықаралық автотасымалдауға арналған №A171793 рұқсат (рұқсат беру) бланксы жоғалған, ЖК «Н.А. Кабалаков» тиесілі 010AQA10 автотасымалдың тіркеу белгісі жарамсыз деп есептелсін.

Україна бланк разрешения (дозвол) №A171793 на международные автомобильные грузы по территории Чешской республики, регистрационный знак автомобиля 010AQA10, принадлежащий ИП «Кабалаков Н.А.», считать недействительным.

КОСТАНАЙСКИЕ НОВОСТИ

РУБРИКА
ПОДРУБРИКА
ТЕКСТ

Телефоны

Для служебных пометок

КУПОН частного платного объявления

Данные о клиенте (не публикуются)

Ф.И.О.

Тел., адрес

Подпись

Дата

Наш адрес: г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 90. Приемная гл. редактора – 54-57-36.

КОСТАНАЙСКИЕ НОВОСТИ

Собственник:
ТОО «Костанайские новости»
Директор ТОО, главный редактор «КН»
Ф.В. ГУРСКИЙ
Редактор выпуска
Ирина ШТЫЛЬМАЙЕР

Телефоны:
заместитель гл. редактора Ирина Штыльмайер – 36-27-60;
звонки коммунальной службы, инфраструктура – 54-1-5-35;
образование и права – 54-05-60; сельского хозяйства – 53-07-07;
общественный прием, культура, молодежь – 54-05-60;
торговля и услуги – 54-05-83; здравоохранение – 53-92-88; спорт – 54-26-27;
сайт – 63-02-08; рекламно-коммерческий центр – 54-18-36.

е-mail: koinfo@umai.kz;
(8-777-178-06-86 – опубликовано на правах рекламы)
отдел новостей и рекламы «КН» – 54-77-56;
№2 (23889)

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. Ответственность за содержание рекламы и объявлений несет рекламодатель. Передача материалов «КН» только с согласия правообладателя. Обязательство о публикации № КЗ27ИРГ99285514 от 8 января 2024 г., выдан РГУ «Комитет информации Министерства культуры и информации Республики Казахстан».

Периодичность издания 1 раз в неделю. Типография ТОО «Типография Костанай». Адрес: г. Костанай, ул. Мауленко, 15. Заказ 34. Тираж 7500. По номеру дежурной Н. Стадченко, М. Топтамагбетов, Д. Хрушова.

Приложение 5. Эфирная справка



Эфирная справка.

Настоящим КОФ АО «РТПК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «QOSTANAI» было изготовление и размещение компьютерной заставки с начиткой по запросу ТОО «НПК Экоресурс» на государственном и русском языках.

«Агромаишхолдинг КЗ» АҚ «Агромаишхолдинг КЗ» АҚ зауытына әсер етуге рұқсат алу үшін экологиялық құжаттама материалдары бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Объектінің географиялық координаттары - 53.245555, 63.586205.

Әсер ететін аумақ-Қостанай қаласы. Географиялық координаттары: 53°12'51" с.е., 63°37'28" ш.б.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 24 ақпанда сағат 11:00-де өтеді. Мекен-жайы: Қостанай қ., Промышленная көшесі 41, агротека.

Тыңдауға онлайн қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор: 387 530 9521 Код: uv3JD5

Тапсырыс берушінің деректемелері: «Агромаишхолдинг КЗ» АҚ, заң.мекен-жайы: 110000, Қостанай қаласы, Промышленная көшесі, 41. БСН 171240006468. Тел.: 87770532784, zalazhuk.ly@amh.kz

Құжаттаманы әзірлеуші: "НПК Экоресурс" ЖШС, 110000, Қостанай қ., Әл-Фараби даңғылы, 119, каб.317, БСН 111240005489, Тел: 87142500293, 500293@bk.ru.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің сайтында <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында танысуға болады <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>.

Жоба бойынша қосымша ақпаратты 500293@bk.ru, 87142500293 телефоны арқылы сұрауға болады.

Ескертулер мен ұсыныстарды "Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, zh.remizova@kostanay.gov.kz, 87142 546166

АО «Агромаишхолдинг КЗ» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по материалам Экологическая документация для получения разрешения на воздействие для завода АО "Агромаишхолдинг КЗ". Географические координаты объекта - 53.245555, 63.586205.

Территория, на которую оказывается воздействие - г. Костанай. Географические координаты: 53°12'51" с.ш., 63°37'28" в.д.

Общественные слушания состоятся 24 февраля 2026 года в 11:00. По адресу: г.Костанай, ул.Промышленная 41, агротека.

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор: 387 530 9521 Код: uv3JD5

Реквизиты заказчика: АО «Агромаишхолдинг КЗ», юр.адрес: 110000, г. Костанай, ул. Промышленная, 41. БИИ 171240006468. Тел.: 87770532784, zalazhuk.ly@amh.kz

Разработчик документации: ТОО «НПК Экоресурс», 110000, г. Костанай, пр.Аль-Фараби, 119, каб.317, БИИ 111240005489, Тел: 87142500293, 500293@bk.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, <https://ndbecology.gov.kz> и на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>

Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел. 87142500293, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области», zh.remizova@kostanay.gov.kz, 87142 546166

Количество выходов: 10 (5 на гос и 5 на русс.яз)

Срок выхода: 16 января 2026 года.

Координатор Майшина А.К.



Приложение 6. Объявления на досках



2025/03/11 12:27

16/01/2026 14:21



Хабарландыру

«Агромашхолдинг КЗ» АҚ «Агромашхолдинг КЗ» АҚ зауытына әсер етуге рұқсат алу үшін экологиялық құжаттама материалдары бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Объектінің географиялық координаттары - 53.245555, 63.586205.

Әсер ететін аумақ-Қостанай қаласы. Географиялық координаттары: 53°12'51" с.е., 63°37'28" ш.б.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 24 ақпанда сағат 11:00-де өтеді. Мекен-жайы: Қостанай қ., Промышленная көшесі 41, агротека.

Тыңдауға онлайн қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор: 387 530 9521 Код: uv3JD5

Тапсырыс берушінің деректемелері: «Агромашхолдинг КЗ» АҚ, зан.мекен-жайы: 110000, Қостанай қаласы, Промышленная көшесі, 41. БСН 171240006468. Тел.: 87770532784, zalazhuk.ly@amh.kz.

Құжаттаманы әзірлеуші: "НПК Экоресурс" ЖШС, 110000, Қостанай қ., Әл-Фараби даңғылы, 119, каб.317, БСН 111240005489, Тел: 87142500293, 500293@bk.ru.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің сайтында <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында танысуға болады <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>.

Жоба бойынша қосымша ақпаратты 500293@bk.ru, 87142500293 телефоны арқылы сұрауға болады,

Ескертулер мен ұсыныстарды "Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, zh.remizova@kostanay.gov.kz, 87142 546166

Объявление

АО «Агромашхолдинг КЗ» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по материалам Экологическая документация для получения разрешения на воздействие для завода АО "Агромашхолдинг КЗ". Географические координаты объекта - 53.245555, 63.586205.

Территория, на которую оказывается воздействие - г. Костанай. Географические координаты: 53°12'51" с.ш., 63°37'28" в.д.

Общественные слушания состоятся 24 февраля 2026 года в 11:00. По адресу: г.Костанай, ул.Промышленная 41, агротека.

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор: 387 530 9521 Код: uv3JD5

Реквизиты заказчика: АО «Агромашхолдинг КЗ», юр.адрес: 110000, г. Костанай, ул. Промышленная, 41. БИН 171240006468. Тел.: 87770532784, zalazhuk.ly@amh.kz.

Разработчик документации: ТОО «НПК Экоресурс», 110000, г. Костанай, пр.Аль-Фараби, 119, каб.317, БИН 111240005489, Тел: 87142500293, 500293@bk.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, <https://ndbecology.gov.kz> и на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>

Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел. 87142500293, 500293@bk.ru. Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области», zh.remizova@kostanay.gov.kz, 87142 546166

Приложение 7. Доклад на общественные слушания по Отчёту о возможных воздействиях для завода АО "Агромашхолдинг КЗ"

1. Общественные слушания проводятся в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического Кодекса РК.

2. Инициатор обязан организовать распространение объявления о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках не менее чем в одной газете и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц, полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории.

3. Общественные слушания являются открытыми для любых лиц, желающих принять в них участие, независимо от места их проживания. В процессе проведения общественных слушаний любое участвующее в них лицо вправе озвучить свои замечания и предложения по проекту отчета о возможных воздействиях согласно установленному регламенту проведения общественных слушаний.

Қосымша 7. «Агромашхолдинг КЗ» АҚ зауытына арналған ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдауларға баяндама.

1. Қоғамдық тыңдаулар ҚР Экологиялық Кодексінің 73-бабының талаптарына сәйкес өткізіледі.

2. Бастамашы қозғалатын аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің аумағында таратылатын қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыруды қазақ және орыс тілдерінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы таратуды ұйымдастыруға міндетті.

3. Қоғамдық тыңдаулар тұрғылықты жеріне қарамастан, оларға қатысқысы келетін кез келген адамдар үшін ашық болып табылады. Қоғамдық тыңдауларды өткізу процесінде оларға қатысатын кез келген адам қоғамдық тыңдауларды өткізудің белгіленген регламентіне сәйкес ықтимал әсерлер туралы есептің жобасы бойынша өз ескертулері мен ұсыныстарын айтуға құқылы.

Общие сведения.

АО «АгромашХолдинг КЗ» промышленное предприятие, осуществляющее сборку сельскохозяйственной техники марки «ESSIL», LOVOL, КИРОВЕЦ, DEUTZ-FAHR.

Технологический процесс включает полный цикл изготовления продукции — от подготовки металлических заготовок до окончательной сборки готовых машин.

Производственная структура предприятия состоит из взаимосвязанных подразделений, обеспечивающих выполнение всех этапов технологического процесса.

Котельные обеспечивают подачу тепловой энергии, необходимой для отопления производственных помещений и технологических нужд.

Газовые инфракрасные излучатели (ГИИ) используются для локального обогрева рабочих зон и ускорения процессов сушки лакокрасочных покрытий.

Заготовительно-прессовый и пресси-сварочный участки выполняют резку, штамповку, гибку и сварку металлических заготовок и деталей.

Механические участки и ремонтно-механический цех (РМЦ) предназначены для механической обработки деталей, а также ремонта и обслуживания производственного оборудования.

Инструментально-штамповочный и металлургический цехи обеспечивают изготовление, восстановление и термообработку штампов, пресс-форм, инструментов и оснастки.

Окрасочные участки осуществляют подготовку поверхностей, грунтование и окраску деталей и узлов.

Цех сборки техники выполняет поузловую и окончательную сборку машин, установку агрегатов, гидравлических и электрических систем, а также проведение контрольных испытаний готовой продукции.

Транспортный цех обеспечивает внутренние и внешние перевозки сырья, материалов и готовых изделий.

Открытые и закрытые стоянки используются для временного хранения техники до момента отгрузки потребителю.

Таким образом, предприятие представляет собой комплекс производственных и вспомогательных подразделений, обеспечивающих полный цикл изготовления сельскохозяйственной техники — от обработки металла до выпуска готовой продукции.

В связи с увеличением проектной мощности по сборке сельскохозяйственной техники предусматривается увеличение объёмов выпуска продукции. Это приводит к увеличению времени работы станочного оборудования и производственных линий

Годовая производительность

Комбайны:

Есиль — 273 шт.

John Deere — 305 шт.

Тракторы:

LOVOL — 1083 шт.

John Deere — 1106 шт.

Прицепные сельскохозяйственные орудия и оборудование:

Сцепки сеялочные — 281 шт.

Жатки — 218 шт.

Подборщики, опрыскиватели, тележки для транспортировки сеялок.

Режим работы составляет 1 смену по 8 часов.

для увеличения производства предусматривается участок по сборке кабин для сельскохозяйственной техники:

Производительность — 8 кабин в смену,

Годовая мощность — 2400 кабин.

Жалпы мәліметтер.

«АгромашХолдинг KZ» АҚ — «ESSIL», LOVOL, КИРОВЕЦ, DEUTZ-FAHR маркалы ауыл шаруашылығы техникасын құрастырумен айналысатын өнеркәсіптік кәсіпорын.

Технологиялық процесс өнімді дайындаудың толық циклін қамтиды — металл дайындамаларын әзірлеуден бастап дайын машиналарды түпкілікті құрастыруға дейін.

Кәсіпорынның өндірістік құрылымы технологиялық процестің барлық кезеңдерінің орындалуын қамтамасыз ететін өзара байланысты бөлімшелерден тұрады.

Қазандықтар өндірістік үй-жайларды жылытуға және технологиялық қажеттіліктерге қажет жылу энергиясымен қамтамасыз етеді.

Газ инфрақызыл сәуле шығарғыштары (ГИИ) жұмыс аймақтарын жергілікті жылытуға және лак-бояу жабындарын кептіру процестерін жеделдетуге қолданылады.

Дайындау-престеу және престеу-дәнекерлеу учаскелері металл дайындамалар мен бөлшектерді кесу, штамптау, ию және дәнекерлеу жұмыстарын орындайды.

Механикалық учаскелер мен жөндеу-механикалық цех (ЖМЦ) бөлшектерді механикалық өндеуге, сондай-ақ өндірістік жабдықтарды жөндеуге және қызмет көрсетуге арналған.

Құрал-штамптау және металлургиялық цехтар штамптарды, пресс-қалыптарды, құрал-саймандарды және жабдықтарды дайындауды, қалпына келтіруді және термиялық өндеуді қамтамасыз етеді.

Бояу учаскелері беттерді дайындауды, грунттауды және бөлшектер мен тораптарды бояуды жүзеге асырады.

Техниканы құрастыру цехы машиналарды тораптық және түпкілікті құрастыруды, агрегаттарды, гидравликалық және электр жүйелерін орнатуды, сондай-ақ дайын өнімді бақылау сынақтарынан өткізуді орындайды.

Көлік цехы шикізатты, материалдарды және дайын өнімді ішкі және сыртқы тасымалдауды қамтамасыз етеді.

Ашық және жабық тұрақтар техниканы тұтынушыға жөнелткенге дейін уақытша сақтауға пайдаланылады.

Осылайша, кәсіпорын металл өндеуден бастап дайын өнім шығаруға дейінгі ауыл шаруашылығы техникасын өндірудің толық циклін қамтамасыз ететін өндірістік және көмекші бөлімшелер кешені болып табылады.

Ауыл шаруашылығы техникасын құрастырудың жобалық қуатын арттыруға байланысты өнім шығару көлемін ұлғайту көзделіп отыр, бұл станоктық жабдық пен өндірістік желілердің жұмыс уақытын ұлғайтуға әкеледі.

Жылдық өндірістік өнімділік: комбайндар — Есиль 273 дана, John Deere 305 дана; тракторлар — LOVOL 1083 дана, John Deere 1106 дана; тіркемелі ауыл шаруашылығы құралдары мен жабдықтары — сеялка тіркемелері 281 дана, жатқалар 218 дана, жинағыштар, бүріккіштер, сеялкаларды тасымалдауға арналған арбалар.

Жұмыс режимі — күніне 8 сағаттан 1 ауысым.

Өндірісті ұлғайту мақсатында ауыл шаруашылығы техникасына арналған кабиналарды құрастыру учаскесін ұйымдастыру көзделеді: өнімділігі — ауысымына 8 кабина, жылдық қуаты — 2400 кабина.

1. Воздействие на атмосферный воздух.

Всего выбрасывается 17 наименований загрязняющих веществ. Общий объем выбросов: 107,488877 тонн.

Проведено определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам с помощью программного комплекса «Эра». Концентрации загрязняющих веществ на санитарно-защитной зоне не превышают предельно-допустимые значения.

Расчет величин приземных концентраций загрязняющих веществ и групп суммаций, позволяющих оценить уровень загрязнения атмосферного воздуха, его графическая интерпретация, формирование таблиц проведены с использованием программного комплекса «Эра» версии 3.0 (разработчик ООО НПП «Логос-Плюс», Новосибирск, РФ).

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников, приземные концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны не превышают предельно допустимые значения.

Санитарно-защитная зона составляет 100 метров. Санитарно-защитная зона выдержана. С целью минимизации загрязнения атмосферного воздуха предусмотрены следующие мероприятия:

- аспирационные установки ;
- регулярный техосмотр используемой техники и оборудования;
- контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде;
- контроль за ведением работ, в соответствии с утвержденным планом горных работ;
- выполнение работ только в пределах отведенной территории;

1. Атмосфералық ауаға әсері.

Барлығы 17 ластаушы заттар шығарылады. Шығарындылардың жалпы көлемі: 107,488877 тонна.

Санитарлық-қорғау аймағы 100 метрді құрайды. Санитарлық-қорғау аймағы сақталды. Атмосфералық ауаның ластануын азайту мақсатында мынадай іс-шаралар көзделген:

- аспирациялық қондырғылар ;
- пайдаланылатын техника мен жабдықтарды тұрақты техникалық байқау;
- қызмет барысында, қоршаған ортада түзілетін ластаушы заттардың шоғырлануын бақылау;
- бекітілген Тау-кен жұмыстарының жоспарына сәйкес жұмыстардың жүргізілуін бақылау;
- жұмыстарды тек бөлінген аумақ шегінде орындау;

2. Воздействие на водные ресурсы.

На предприятии имеется централизованное водоснабжение от городских сетей на хозяйственно-бытовые и технологические нужды.

Для обеспечения персонала питьевой водой используется привозная бутилированная вода, которая доставляется в каждый цех, производственный участок и отдел предприятия.

Проектируемый объект находится за пределами водоохраных зон и полос ближайших водных объектов. Отрицательного воздействия на водоёмы не ожидается.

2. Су ресурстарына әсері.

Кәсіпорында шаруашылық-тұрмыстық және технологиялық қажеттіліктер үшін қалалық желілерден орталықтандырылған сумен жабдықтау қарастырылған.

Қызметкерлерді ауыз сумен қамтамасыз ету үшін әрбір цехқа, өндірістік учаскеге және кәсіпорын бөлімдеріне жеткізілетін тасымалды бөтелкедегі су пайдаланылады.

Жобаланатын нысан жақын маңдағы су объектілерінің су қорғау аймақтары мен белдеулерінен тыс орналасқан. Су айдындарына теріс әсер күтілмейді.

3. Воздействие на недра.

Недра не используются. Отрицательного воздействия на недра не ожидается

3. Жер қойнауына әсері.

Жер қойнауы пайдаланылмайды. Жер қойнауына теріс әсер күтілмейді.

4. Воздействие на земельные ресурсы.

Земельные участки расположены в промышленной зоне города Костанай

Предприятие действующее, плодородный слой почвы отсутствует.

4. Жер ресурстарына әсері.

Жер учаскелері Қостанай қаласының өнеркәсіптік аймағында орналасқан

Кәсіпорын қолданыстағы болып табылады, топырақтың құнарлы қабаты жоқ.

5. Растительный и животный мир.

Учитывая локальность площади проводимых работ, воздействие на животный мир и растительный покров следует рассматривать как незначительное.

5. Өсімдіктер мен жануарлар әлемі.

Жүргізілген жұмыстар алаңының локализациясын ескере отырып, жануарлар әлеміне және өсімдік жамылғысына әсері шамалы деп санау керек.

6. Отходы производства и потребления.

Предусматривается образование следующих видов отходов:

1. ТБО - 150т/год;
2. Отработанные шины-10т/год;
3. Отработанные электроды -0,9т/год;
4. Отработанные масла-20т/год;
5. СОЖ-20т/год;
6. Металлическая стружка (пыль)-30т/год;
7. Отработанные аккумуляторы - 0,7т/год;
8. РСЛ-0,2т/год;
9. Тара из под краски -1т/год;
10. Ветошь промасленная -1т/год;
11. Пищевые отходы – 1т/год;
12. Отработанная оргтехника – 2т/год;
13. Промасленные фильтры - 0,7т/год;
14. Пластиковая тара - 0,8т/год;
15. Огнегасители - 0,5т/год;
16. Лом металла – 20т/год;
17. Антифриз - 0,9т/год;
18. Серная кислота 45% или более – 0,6т/год;
19. Соляная кислота 15% или более – 0,6т/год;
20. Шлам цинк-фосфата – 3т/год;
21. Сода каустическая - 0,2т/год;
22. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда - 0,8т/год;
23. Угольные фильтры, предфильтры - 1т/год;
24. Краска порошковая полиэфирная - 0,7т/год;
25. Смола -0,8 т/год;

26. Отвердитель - 0,7 т/год;
27. Песок формовочный на основе кварца - 4 т/год;
28. Отходы дробы- 4 т/год;
29. Отходы химии 1 т/год;
30. Охлаждающая жидкость (тосол, антифриз)- 500 литров – 0,5т/год;
31. Растворитель - 500 литров - 0,44т/год;
32. Загрязненный песок ГСМ - 2 т/год;
33. Нефтешламы от мойки полов - 2 т/год;
34. Стекловата – 1т/год

Предусматривается временное хранение образовавшихся отходов на специально-отведённых площадках до передачи их по предварительно заключенному договору со специализированной организацией. Срок хранения составляет 6 месяцев. При соблюдении всех мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным, и воздействие на окружающую среду будет незначительным.

6. Өндіріс және тұтыну қалдықтары.

Қалдықтардың мынадай түрлерін қалыптастыру көзделеді:

1. Қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ) — 150 т/жыл;
2. Пайдаланылған шиналар — 10 т/жыл;
3. Пайдаланылған электродтар — 0,9 т/жыл;
4. Пайдаланылған майлар — 20 т/жыл;
5. СОЖ (салқындатқыш-майлау сұйықтығы) — 20 т/жыл;
6. Металл жаңқасы (шаң) — 30 т/жыл;
7. Пайдаланылған аккумуляторлар — 0,7 т/жыл;
8. РСЛ — 0,2 т/жыл;
9. Бояу ыдыстары — 1 т/жыл;
10. Майланған сүрткіш материал — 1 т/жыл;
11. Тағам қалдықтары — 1 т/жыл;
12. Пайдаланылған кеңсе техникасы — 2 т/жыл;
13. Майланған сүзгілер — 0,7 т/жыл;
14. Пластикалық ыдыстар — 0,8 т/жыл;
15. Өрт сөндіргіштер — 0,5 т/жыл;
16. Металл сынықтары — 20 т/жыл;
17. Антифриз — 0,9 т/жыл;
18. Күкірт қышқылы 45% немесе одан жоғары — 0,6 т/жыл;
19. Тұз қышқылы 15% немесе одан жоғары — 0,6 т/жыл;
20. Мырыш-фосфат шламы — 3 т/жыл;
21. Каустикалық сода — 0,2 т/жыл;
22. Абсорбенттер, сүзгі материалдары, сүрту маталары, қорғаныш киім — 0,8 т/жыл;
23. Көмір сүзгілері, алдын ала сүзгілер — 1 т/жыл;
24. Полиэфирлі ұнтақ бояу — 0,7 т/жыл;
25. Шайыр — 0,8 т/жыл;
26. Қатайтқыш — 0,7 т/жыл;
27. Кварц негізіндегі қалыптау құмы — 4 т/жыл;
28. Дробь қалдықтары — 4 т/жыл;
29. Химиялық қалдықтар — 1 т/жыл;
30. Салқындатқыш сұйықтық (тосол, антифриз) — 0,5 т/жыл (500 л);
31. Еріткіш — 0,44 т/жыл (500 л);
32. ЖЖМ-мен ластанған құм — 2 т/жыл;
33. Еден жуу нәтижесінде түзілетін мұнай шламдары — 2 т/жыл;
34. Шыны мақта — 1 т/жыл.

Пайда болған қалдықтарды мамандандырылған ұйыммен алдын ала жасалған шарт бойынша бергенге дейін арнайы бөлінген алаңдарда уақытша сақтау көзделеді. Сақтау мерзімі-6 ай.Егер барлық іс-шаралар орындалса, қалдықтардың пайда болуы мен жиналуы қауіпсіз болады және қоршаған ортаға әсері шамалы болады.

7. Физическое воздействие.

Уровни вибрации при работе машин на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемой к качеству работ, и соблюдение обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

7. Физикалық әсер.

Жұмыс сапасына қойылатын талаптарды орындау кезінде жобаланған объектілерде машиналар жұмыс істеген кездегі діріл деңгейі және қызмет көрсетуші персоналдың қауіпсіздік техникасы талаптарын сақтауы адам денсаулығына зиян келтіре алмайды және фаунаның жай-күйіне теріс әсер ете алмайды.

8. Социально-экономическая среда.

Реализация проекта не отразится отрицательно на интересах людей, проживающих в окрестностях проектируемых объектов в области их права на хозяйственную деятельность или отдых.

В целом воздействие на окружающую среду оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Реализация проекта не отразится отрицательно на интересах людей, проживающих в окрестностях проектируемых объектов в области их права на хозяйственную деятельность или отдых.

В целом воздействие на окружающую среду оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

В соответствии с вышесказанным, эксплуатация проектируемого на социально-экономическое развитие рассматриваемого района будет влиять положительно.

9. Әлеуметтік-экономикалық орта.

Жобаны іске асыру жобаланатын объектілердің маңында олардың шаруашылық қызметке немесе демалысқа құқығы саласында тұратын адамдардың мүдделеріне теріс әсер етпейді.

Жалпы алғанда, қоршаған ортаға әсер өте қолайлы деп бағаланады. Полигондар мен аумақтың санитарлық-эпидемиологиялық жағдайына әсер ететін басқа объектілерді орналастыру жоспарланбайды.

Жоғарыда айтылғандарға сәйкес, жобаланған ауданды пайдалану қарастырылып отырған ауданның әлеуметтік-экономикалық дамуына оң әсер етеді.

«Агромашхолдинг КЗ» АҚ зауытына арналған
ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық
тыңдауларға баяндама

Доклад на общественные слушания по Отчёту о
возможных воздействиях для завода
АО "Агромашхолдинг КЗ"

Қоғамдық тыңдаулар ҚР Экологиялық Кодексінің 73-бабының талаптарына сәйкес өткізіледі.

Жалпы мәліметтер.

«АгромашХолдинг КЗ» АҚ — «ESSIL», LOVOL, КИРОВЕЦ, DEUTZ-FAHR маркалы ауыл шаруашылығы техникасын құрастырумен айналысатын өнеркәсіптік кәсіпорын.

Технологиялық процесс өнімді дайындаудың толық циклін қамтиды — металл дайындамаларын әзірлеуден бастап дайын машиналарды түпкілікті құрастыруға дейін.

Кәсіпорынның өндірістік құрылымы технологиялық процестің барлық кезеңдерінің орындалуын қамтамасыз ететін өзара байланысты бөлімшелерден тұрады.



Общественные слушания проводятся в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического Кодекса РК.

Общие сведения.

АО «АгромашХолдинг КЗ» промышленное предприятие, осуществляющее сборку сельскохозяйственной техники марки «ESSIL», LOVOL, КИРОВЕЦ, DEUTZ-FAHR.

Технологический процесс включает полный цикл изготовления продукции — от подготовки металлических заготовок до окончательной сборки готовых машин.

Производственная структура предприятия состоит из взаимосвязанных подразделений, обеспечивающих выполнение всех этапов технологического процесса.

Ауыл шаруашылығы техникасын құрастырудың жобалық қуатын арттыруға байланысты өнім шығару көлемін ұлғайту көзделіп отыр, бұл станоктық жабдық пен өндірістік желілердің жұмыс уақытын ұлғайтуға әкеледі.

Жылдық өндірістік өнімділік: комбайндар — Есиль 273 дана, John Deere 305 дана; тракторлар — LOVOL 1083 дана, John Deere 1106 дана; тіркемелі ауыл шаруашылығы құралдары мен жабдықтары — сеялка тіркемелері 281 дана, жаткалар 218 дана, жинағыштар, бүріккіштер, сеялкаларды тасымалдауға арналған арбалар.

Жұмыс режимі — күніне 8 сағаттан 1 ауысым.

Өндірісті ұлғайту мақсатында ауыл шаруашылығы техникасына арналған кабиналарды құрастыру учаскесін ұйымдастыру көзделеді: өнімділігі — ауысымына 8 кабина, жылдық қуаты — 2400 кабина.

В связи с увеличением проектной мощности по сборке сельскохозяйственной техники предусматривается увеличение объёмов выпуска продукции. Это приводит к увеличению времени работы станочного оборудования и производственных линий

Годовая производительность

Комбайны:

Есиль — 273 шт.

John Deere — 305 шт.

Тракторы:

LOVOL — 1083 шт.

John Deere — 1106 шт.

Прицепные сельскохозяйственные орудия и оборудование:

Сцепки сеялочные — 281 шт.

Жатки — 218 шт.

Подборщики, опрыскиватели, тележки для транспортировки сеялок.

Режим работы составляет 1 смену по 8 часов.

для увеличения производства предусматривается участок по сборке кабин для сельскохозяйственной техники:

Производительность — 8 кабин в смену,

Годовая мощность — 2400 кабин.

Атмосфералық ауаға әсері.

Барлығы 17 ластаушы заттар шығарылады. Шығарындылардың жалпы көлемі: 107,488877 тонна.

"Эра" бағдарламалық кешенінің көмегімен заттар бойынша жер бетіндегі концентрацияларды есептеу қажеттілігі анықталды. Санитариялық-қорғау аймағында ластаушы заттардың шоғырлануы рұқсат етілген шекті мәннен аспайды.

Атмосфералық ауаның ластану деңгейін бағалауға мүмкіндік беретін ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациясы мен жиынтық топтарының мөлшерін есептеу, оның графикалық интерпретациясы, кестелерді қалыптастыру "Эра" 3.0 нұсқасының бағдарламалық кешенін ("Логос-Плюс" ҰКП ЖШҚ, Новосибирск, РФ әзірлеушісі) пайдалана отырып жүргізілді.

Воздействие на атмосферный воздух.

Всего выбрасывается 17 наименований загрязняющих веществ. Общий объем выбросов: 107,488877 тонн.

Проведено определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам с помощью программного комплекса «Эра». Концентрации загрязняющих веществ на санитарно-защитной зоне не превышают предельно-допустимые значения.

Расчет величин приземных концентраций загрязняющих веществ и групп суммаций, позволяющих оценить уровень загрязнения атмосферного воздуха, его графическая интерпретация, формирование таблиц проведены с использованием программного комплекса «Эра» версии 3.0 (разработчик ООО НПП «Логос-Плюс», Новосибирск, РФ).

Есептеу нәтижелерін талдау көздердің берілген параметрлері кезінде санитарлық-қорғау аймағының шекарасындағы ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациясы рұқсат етілген шекті мәннен аспайтынын көрсетті.

Санитарлық-қорғау аймағы 100 метрді құрайды.

Атмосфералық ауаның ластануын азайту мақсатында мынадай іс-шаралар көзделген:

- пайдаланылатын техника мен жабдықтарды тұрақты техникалық байқау;
- қызмет барысында, қоршаған ортада түзілетін ластаушы заттардың шоғырлануын бақылау;
- жұмыстарды тек бөлінген аумақ шегінде орындау;

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников, приземные концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны не превышают предельно допустимые значения.

Санитарно-защитная зона составляет 100 метров.

С целью минимизации загрязнения атмосферного воздуха предусмотрены следующие мероприятия:

- регулярный техосмотр используемой техники и оборудования;
- контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде;
- контроль за ведением работ;
- выполнение работ только в пределах отведенной территории;

Су ресурстарына әсері.

Шаруашылық-ауыз су және техникалық сумен жабдықтау қалалық желілерден жүзеге асырылады.

Жобаланған нысан су қорғау аймақтарынан және жақын маңдағы су объектілерінің жолақтарынан тыс жерде орналасқан. Су объектілеріне теріс әсер күтілмейді. Жер үсті сулары пайдаланылмайды, арнайы су пайдалануға рұқсат талап етілмейді.

Жер қойнауына әсері.

Жер қойнауы пайдаланылмайды. Жер қойнауына теріс әсер күтілмейді

Воздействие на водные ресурсы.

Хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение осуществляется от городских сетей.

Проектируемый объект находится за пределами водоохраных зон и полос ближайших водных объектов. Отрицательного воздействия на водоёмы не ожидается.

Поверхностные воды не используются, разрешение на специальное водопользование не требуется.

Воздействие на недра.

Недра не используются. Отрицательного воздействия на недра не ожидается

Жер ресурстарына әсері.

Жер учаскелері Қостанай қаласының өнеркәсіптік аймағында орналасқан, қолданыстағы кәсіпорында жұмыс жүргізу көзделген

Өсімдіктер мен жануарлар әлемі.

Жүргізілген жұмыстар алаңының локализациясын ескере отырып, жануарлар әлеміне және өсімдік жамылғысына әсері шамалы деп санау керек.

Воздействие на земельные ресурсы.

Земельные участки расположены в промышленной зоне города Костанай, ведние работ предусмотрено на существующем предприятии

Растительный и животный мир.

Учитывая локальность площади проводимых работ, воздействие на животный мир и растительный покров следует рассматривать как незначительное.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары.

1. Қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ) — 150 т/жыл;
2. Пайдаланылған шиналар — 10 т/жыл;
3. Пайдаланылған электродтар — 0,9 т/жыл;
4. Пайдаланылған майлар — 20 т/жыл;
5. СОЖ (салқындатқыш-майлау сұйықтығы) — 20 т/жыл;
6. Металл жаңқасы (шаң) — 30 т/жыл;
7. Пайдаланылған аккумуляторлар — 0,7 т/жыл;
8. РСЛ — 0,2 т/жыл;
9. Бояу ыдыстары — 1 т/жыл;
10. Майланған сүрткіш материал — 1 т/жыл;
11. Тағам қалдықтары — 1 т/жыл;
12. Пайдаланылған кеңсе техникасы — 2 т/жыл;
13. Майланған сүзгілер — 0,7 т/жыл;
14. Пластикалық ыдыстар — 0,8 т/жыл;
15. Өрт сөндіргіштер — 0,5 т/жыл;
16. Металл сынықтары — 20 т/жыл;
17. Антифриз — 0,9 т/жыл;
18. Күкірт қышқылы 45% немесе одан жоғары — 0,6 т/жыл;
19. Тұз қышқылы 15% немесе одан жоғары — 0,6 т/жыл;
20. Мырыш-фосфат шламы — 3 т/жыл;
21. Каустикалық сода — 0,2 т/жыл;
22. Абсорбенттер, сүзгі материалдары, сүрту маталары, қорғаныш киім — 0,8 т/жыл;
23. Көмір сүзгілері, алдын ала сүзгілер — 1 т/жыл;
24. Полиэфирлі ұнтақ бояу — 0,7 т/жыл;
25. Шайыр — 0,8 т/жыл;
26. Қатайтқыш — 0,7 т/жыл;
27. Кварц негізіндегі қалыптау құмы — 4 т/жыл;
28. Дробь қалдықтары — 4 т/жыл;
29. Химиялық қалдықтар — 1 т/жыл;
30. Салқындатқыш сұйықтық (тосол, антифриз) — 0,5 т/жыл (500 л);
31. Еріткіш — 0,44 т/жыл (500 л);
32. ЖЖМ-мен ластанған құм — 2 т/жыл;
33. Еден жуу нәтижесінде түзілетін мұнай шламдары — 2 т/жыл;
34. Шыны мақта — 1 т/жыл.

Отходы производства и потребления.

1. ТБО - 150т/год;
2. Отработанные шины-10т/год;
3. Отработанные электроды -0,9т/год;
4. Отработанные масла-20т/год;
5. СОЖ-20т/год;
6. Металлическая стружка (пыль)-30т/год;
7. Отработанные аккумуляторы - 0,7т/год;
8. РСЛ-0,2т/год;
9. Тара из под краски -1т/год;
10. Ветошь промасленная -1т/год;
11. Пищевые отходы – 1т/год;
12. Отработанная оргтехника – 2т/год;
13. Промасленные фильтры - 0,7т/год;
14. Пластиковая тара - 0,8т/год;
15. Огнегасители - 0,5т/год;
16. Лом металла – 20т/год;
17. Антифриз - 0,9т/год;
18. Серная кислота 45% или более – 0,6т/год;
19. Соляная кислота 15% или более – 0,6т/год;
20. Шлам цинк-фосфата – 3т/год;
21. Сода каустическая - 0,2т/год;
22. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда - 0,8т/год;
23. Угольные фильтры, префильтры - 1т/год;
24. Краска порошковая полиэфирная - 0,7т/год;
25. Смола -0,8 т/год;
26. Отвердитель - 0,7 т/год;
27. Песок формовочный на основе кварца - 4 т/год;
28. Отходы дробы- 4 т/год;
29. Отходы химии 1 т/год;
30. Охлаждающая жидкость (тосол, антифриз)- 500 литров – 0,5т/год;
31. Растворитель - 500 литров - 0,44т/год;
32. Загрязненный песок ГСМ - 2 т/год;
33. Нефтешламы от мойки полов - 2 т/год;
34. Стекловата – 1т/год

Физикалық әсер.

Иондаушы сәуле шығару көздері жоқ.

Жобаланған объектілерде машиналар жұмыс істеген кезде, егер жұмыс сапасына қойылатын талаптар орындалатын болса және қызмет көрсететін персонал еңбек қауіпсіздігі талаптарын сақтаса, вибрация деңгейлері адамның денсаулығына зиян келтірмейді және жануарлар дүниесінің жай-күйіне теріс әсер етпейді

- **Физическое воздействие.**
- Источники ионизирующего излучения отсутствуют.
- Уровни вибрации при работе машин на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемой к качеству работ, и соблюдение обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Әлеуметтік-экономикалық орта.

Жобаны іске асыру жобаланатын объектілердің маңында олардың шаруашылық қызметке немесе демалысқа құқығы саласында тұратын адамдардың мүдделеріне теріс әсер етпейді.

Жалпы алғанда, қоршаған ортаға әсер өте қолайлы деп бағаланады. Полигондар мен аумақтың санитарлық-эпидемиологиялық жағдайына әсер ететін басқа объектілерді орналастыру жоспарланбайды.

Жоғарыда айтылғанға сәйкес, жобаланған ауданды пайдалану қарастырылып отырған ауданның әлеуметтік-экономикалық дамуына оң әсер етеді.

Социально-экономическая среда.

Реализация проекта не отразится отрицательно на интересах людей, проживающих в окрестностях проектируемых объектов в области их права на хозяйственную деятельность или отдых.

В целом воздействие на окружающую среду оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

В соответствии с вышесказанным, эксплуатация проектируемого на социально-экономическое развитие рассматриваемого района будет влиять положительно.



Назарларыңызға рахмет!!!

Спасибо за внимание!!!