

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 "Аппарат акима города Костаная"

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция склада под цех сборки легкой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41».

(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 ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области"

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Костанайская область, г.Костанай,

53.250647° 63.584924°

53.249924° 63.586828°

53.249936° 63.590358°

53.248750° 63.588420°

(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: ТОО «Агромашхолдинг», Костанайская обл., г.Костанай, ул. Промышленная, зд. 41, БИН 011140000215, тел 87142579240, amhkh@mail.ru.

(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», 87142500293, г. Костанай, ул. Аль-Фараби, каб.317, БИН 111240005489, 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):

начало регистрации слушаний: 04/03/2026г. 10:50. Начало слушаний:04/03/2026 11:00 часов, Костанайская область, г.Костанай, ул.Промышленная, 41, здание АБК. Для онлайн подключения ссылка в Zoom <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>. Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5. Окончание слушаний: 04/03/2026 11:30.

(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) в Информационной системе <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30922> от 21.01.2026г.;

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 30.01.2026 г.

(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» № 4(23891) от 29.01.2026г. 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», 27.01.2026г. 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) 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 шт. объявлений по адресам:

Костанайская область, г.Костанай, магазин «Жасмин», автобусная остановка. Приложение 6.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарь – Булетханова Д.О. «за» – 9, «против» – 0, воздержались – 4.

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

Регламент общественных слушаний. «за» – 9, «против» – 0, воздержались – 4.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:
– Эколог

ТОО «НПК Экоресурс».

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

Доклад на общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция склада под цех сборки легковой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41», стр. Приложение 7.

(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" (представлена ниже).

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:

(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:

Ишукбаева Е.М. и.о. главного специалиста сектора пологосредствоземской
службы и градостроительных проектов ГЧУ «Отдел архитектуры и
градостроительства акимата г. Костанай» от 04.03.2026г. Е.М.Ишукбаева
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Ахметжанова Айгана Орманбетовна
ТОО «НПК Эксперте» от 04.03.2026г. А.О.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, 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	Пак А.Р., гл.специалист, РГУ ДЭ по Костанайской области Покраска деталей не предусматривается да на этапе эксплуатации?	Ахметханова А.О., эколог ТОО «НПК Экоресурс» Нет, не предусматривается	Замечание снято
2	Ремизова Ж.Н. руководитель отдела экологического регулирования, ГУ «Упр. ПР и РП Костанайской области» Предусмотрите пылеподавление на этапе строительства	Цуркан Ю.А. эколог ТОО «НПК Экоресурс» Мы рассмотрим этот вопрос в отчете	Замечание снято

Приложение 1. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности

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: 26532339001, Дата: 21.01.2026

(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 территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту « Реконструкция склада под цех сборки легковой техники (ЦСЛП) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41»

(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, Костанай Г.А, ул. Промышленная 41, здание АБК, 04.03.2026 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 (км).

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

Костанайские новости ; Телеканала "Qostanaï"

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

Костанайская область, г.Костанай (офис здания Промышленная 41, общественные места 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.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Агромашхолдинг" (БИН: 011140000215), 8(7142) 57-92-40 , amhkz@mail.ru

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

Приложение 2. Копия письма-ответа МИО

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: 26532339001, Дата: 26.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26532339001, от 21.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция склада под цех сборки легковой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41», в предлагаемую Вами 04.03.2026 11:00, Костанайская область, Костанай Г.А, ул. Промышленная 41, здание АБК(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Агромашхолдинг" (БИН: 011140000215), 8(7142) 57-92-40 , amhcz@mail.ru

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

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

КОСТАНАЙСКИЕ НОВОСТИ

Основана в апреле 1916 г.
E-mail: gazeta@kstnews.kz
www.kstnews.kz

ЧЕТВЕРГ,
20 января 2025 г.
№4 (23891)



Ежедневная общественно-политическая газета. Распространяется в Республике Казахстан.

Дело №120 –
пассажиры проиграли

>4

Наши олимпийцы:
Наиль Башмаков

>8

А цены
всё выше!

>15

Лунный календарь.
Время сеять

>32

«Осьминог» растёт



Холода – не помеха. Уже на треть готов
новый аквапарк в центре Костаная.

>2

Фото Сергея МИРОНОВА

kazneft@list.ru
kaz_qazneft

QAZNEFT - мұнай халыққа!

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

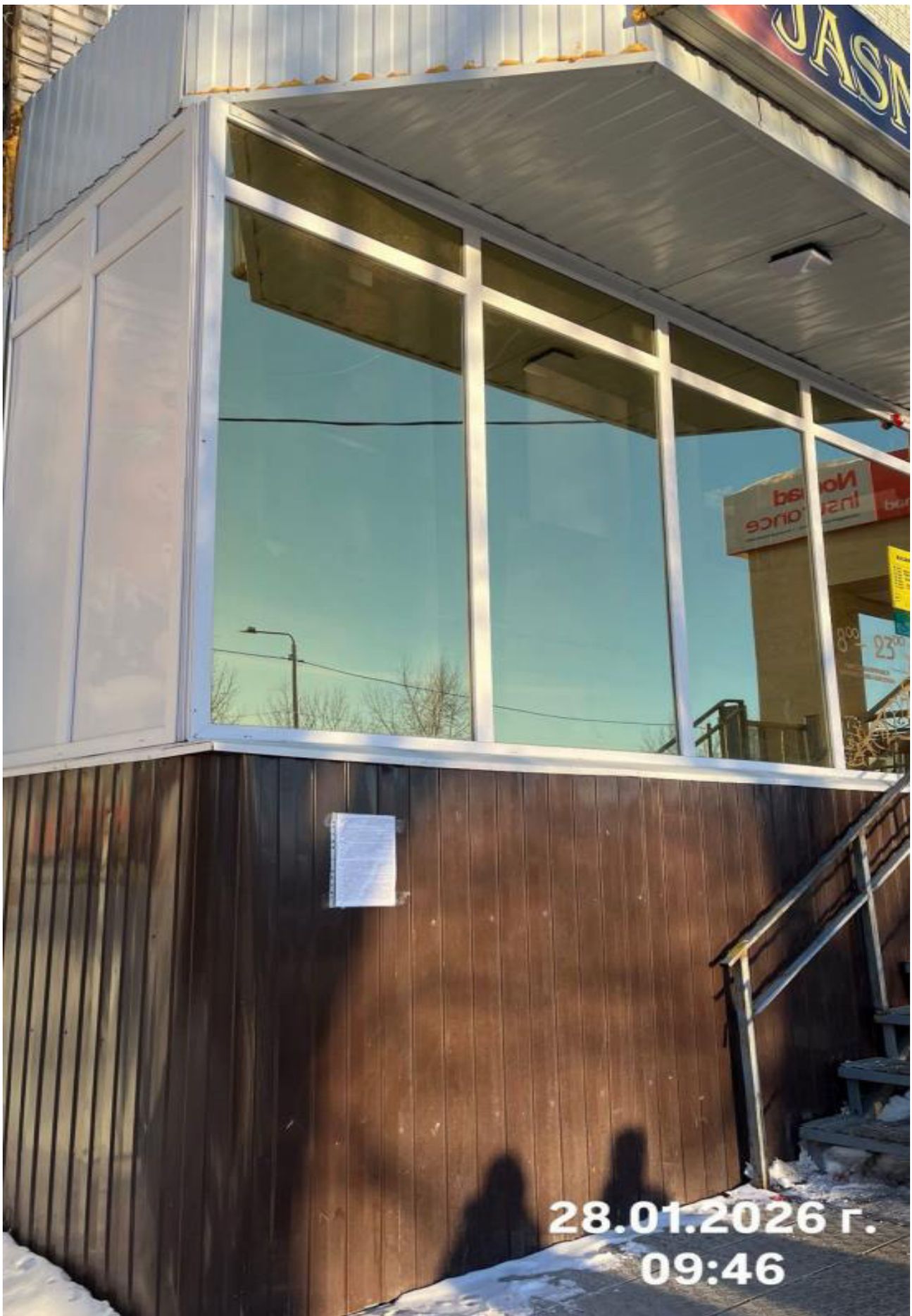
г. Костанай, ул. Мауленова, 12/4,
БЦ QAZNEFT (б-н Дом печати)
8-777-776-06-89, 8-705-662-65-66
8-701-857-22-78

НАШЕ
ЛУЧШЕЕ
СМОТРИТЕ
СМОТРИТЕ

- ✓ услуги хранения ГСМ на нефтебазе
- ✓ услуги бензокооп
- ✓ услуги политехнического
- ✓ услуги в долгосрочным контрактам по снабжению нефтепродуктами

Снабжение нефтепродуктами – наша задача,
не стесняйтесь нас по вопросам по ГСМ.

Приложение 6. Публикация на досках объявлений



«Автоматизированная» ЭБС «Юридический портал» (www.yurportal.ru) - это крупнейшая в России база данных по законодательству, судебной практике, комментариям к законодательству, а также по юридическим вопросам. ЭБС «Юридический портал» предоставляет пользователям возможность оперативно получать необходимую информацию по любому юридическому вопросу.

ЭБС «Юридический портал» - это крупнейшая в России база данных по законодательству, судебной практике, комментариям к законодательству, а также по юридическим вопросам. ЭБС «Юридический портал» предоставляет пользователям возможность оперативно получать необходимую информацию по любому юридическому вопросу.

ЭБС «Юридический портал» - это крупнейшая в России база данных по законодательству, судебной практике, комментариям к законодательству, а также по юридическим вопросам. ЭБС «Юридический портал» предоставляет пользователям возможность оперативно получать необходимую информацию по любому юридическому вопросу.

ЭБС «Юридический портал» - это крупнейшая в России база данных по законодательству, судебной практике, комментариям к законодательству, а также по юридическим вопросам. ЭБС «Юридический портал» предоставляет пользователям возможность оперативно получать необходимую информацию по любому юридическому вопросу.

ЭБС «Юридический портал» - это крупнейшая в России база данных по законодательству, судебной практике, комментариям к законодательству, а также по юридическим вопросам. ЭБС «Юридический портал» предоставляет пользователям возможность оперативно получать необходимую информацию по любому юридическому вопросу.

28.01.2026 г.
09:43



28.01.2026 г.
09:45

«Аромашходдинг» ЖШС «Костанай к., Промышленная к-сі, 41 мекенжайы бойынша техникалыққа құрастыру пехи ОЖТҚД қоймасын қайта жапарту» ақпарат әсерлері туралы есеп бойынша ашық жиналыстар аясында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарланды. Объектінің географиялық координаттары- 53°24'97.99", 63°58'85.24"

Әуелі ету аумағы: Қостанай к., әсер ету аумағының координаттары 53°10'30.61", 63°34'53.66"

Тыңдаулар өтеді: 2026 жылғы 4 наурыз, сағат 11.00-де: Қостанай облысы, Қостанай к., Промышленная к-сі, 41, ОЖТҚ.

Ашық жиналыстың өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан 5 жұмыс күніне дейін ұзарғалуы мүмкін.

Онлайн тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор: 387 530 9521 Код: uv3JD5

Талғатыс берушінің деректемелері: «Аромашходдинг» ЖШС, мекен-жайы: 110000, Қостанай к., Промышленная к-сі, 41, БСН 011140000215, тел.: 8(7142) 57-92-40, ambkz@mail.ru

Құжаттамаға әзірлеуші: «НПК Экосурс» ЖШС, 110000, Қостанай к., Әз-Фараби даңғылы, 119, каб.317, БСН 111240005489, Тел: 87142500293, 500293@bk.ru

Құжаттама ақпараттық жүйеде орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/lang-ru>. *қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде. Қосымша ақпарат: 87142500293, 500293@bk.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Қостанай облысы өкіметінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мына мекенжайлар бойынша қабылдайды: zh.remizova@kostanay.gov.kz, Қостанай к., Тәуелсіздік к-сі, 72.; Ақпараттық жүйе <https://ndbecology.gov.kz>

ТОО «Аромашходдинг» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по Отчёту о возможных воздействиях «Реконструкция склада под пех сборки легкой техники (ИСП) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41»

Географические координаты объекта - 53°24'97.99"; 63°58'85.24"

Территория воздействия: г.Костанай, координаты территории воздействия 53°10'30.61", 63°34'53.66"

Слушания состоятся: 4 марта 2026 г., в 11.00 ч. по адресу: Костанайская область, г.Костанай, ул. Промышленная 41, АБК.

Срок проведения открытого собрания может быть продлен до 5 последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор: 387 530 9521 Код: uv3JD5

Реквизиты заказчика: ТОО «Аромашходдинг», адрес: 110000, г. Костанай, ул.Промышленная ул. 41, БИН 011140000215, Тел.: 8(7142) 57-92-40, ambkz@mail.ru

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

Документация размещена в Информационной системе <https://ndbecology.gov.kz> и на сайте МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/lang-ru>, в разделе «Общественные слушания». Дополнительная информация: 87142500293, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресу: zh.remizova@kostanay.gov.kz, г.Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72.; Информационная система <https://ndbecology.gov.kz>

28.01.2026 г.

09:34

"Агроماشхолдинг" ЖШС «Костанай к., Промышленная к-сі, 41 мекенжайы бойынша жеңіл техниканы құрастыру цехы (ЖТҚЦ) қоймасын қайта жанарту" ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Объектінің географиялық координаттары- 53°24'97.99", 63°58'85.24"

Әсер ету аумағы: Қостанай к., әсер ету аумағының координаттары 53°10'30.61", 63°34'53.66"

Тыңдаулар өтеді: 2026 жылғы 4 наурыз, сағат 11.00-де: Қостанай облысы, Қостанай к., Промышленная к-сі, 41, ӘТК.

Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан 5 жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Онлайн тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор: 387 530 9521 Код: uv3JD5

Тапсырыс берушінің деректемелері: "Агроماشхолдинг" ЖШС, мекен-жайы: 110000, Қостанай к., Промышленная к-сі, 41, БСН 011140000215, тел.: 8(7142) 57-92-40, amhkhz@mail.ru

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

Құжаттама ақпараттық жүйеде орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>. "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде. Қосымша ақпарат: 87142500293, 500293@bk.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарды "Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ мына мекенжайлар бойынша қабылдайды: zh.remizova@kostanay.gov.kz, Қостанай к., Тәуелсіздік к-сі, 72.; Ақпараттық жүйе <https://ndbecology.gov.kz>.

ТОО «Агроماشхолдинг» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по Отчёту о возможных воздействиях «Реконструкция склада под цех сборки легкой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41».

Географические координаты объекта - 53°24'97.99", 63°58'85.24"
Территория воздействия: г.Костанай, координаты территории воздействия 53°10'30.61", 63°34'53.66"

Слушания состоятся: 4 марта 2026 г., в 11.00 ч. по адресу: Костанайская область, г.Костанай, ул. Промышленная 41, АБК.

Срок проведения открытого собрания может быть продлен до 5 последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор: 387 530 9521 Код: uv3JD5

Реквизиты заказчика: ТОО «Агроماشхолдинг», адрес: 110000, г. Костанай, ул.Промышленная зд. 41, БИН 011140000215, Тел.: 8(7142) 57-92-40, amhkhz@mail.ru

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

Документация размещена в Информационной системе <https://ndbecology.gov.kz> и на сайте МЭО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания». Дополнительная информация: 87142500293, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресу: zh.remizova@kostanay.gov.kz, в г.Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72.; Информационная система <https://ndbecology.gov.kz>.

28.01.2026 г.

09:42

"Агромашхолдинг" ЖШС «Қостанай к., Промышленная к-сі, 41 мекенжайы бойынша жеңіл техниканы қурастыру цехі (ЖТКЦ) қоймасын қайта жаңарту" ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарланды. Объектінің географиялық координаттары- 53°24'97.99", 63°58'85.24"

Есеп ету аумағы: Қостанай к., әсер ету аумағының координаттары 53°10'30.61", 63°34'53.66"

Тыңдаулар өтеді: 2026 жылғы 4 наурыз, сағат 11.00-де: Қостанай облысы, Қостанай к., Промышленная к-сі, 41, ӨТК.

Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан 5 жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Онлайн тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор: 387 530 9521 Код: uv3JD5

Талсырыс берушінің деректемелері: "Агромашхолдинг" ЖШС, мекен-жайы: 110000, Қостанай к., Промышленная к-сі, 41, БСН 011140000215, тел.: 8(7142) 57-92-40, ambkz@mail.ru

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

Құжаттама ақпараттық жүйеде орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>. "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде. Қосымша ақпарат: 87142500293, 500293@bk.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарды "Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ мына мекенжайлар бойынша қабылдайды: zh.remizova@kostanay.gov.kz, Қостанай к., Тәуелсіздік к-сі, 72.; Ақпараттық жүйе <https://ndbecology.gov.kz>.

ТОО «Аромашхолдинг» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по Отчёту о возможных воздействиях «Реконструкция склада под цех сборки легковой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41».

Географические координаты объекта - 53°24'97.99", 63°58'85.24"

Территория воздействия: г.Костанай, координаты территории воздействия 53°10'30.61", 63°34'53.66"

Слушания состоятся: 4 марта 2026 г., в 11.00 ч. по адресу: Костанайская область, г.Костанай, ул. Промышленная 41, АБК.

Срок проведения открытого собрания может быть продлен до 5 последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

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

Идентификатор: 387 530 9521 Код: uv3JD5

Реквизиты заказчика: ТОО «Аромашхолдинг», адрес: 110000, г. Костанай, ул.Промышленная зд. 41, БИН 011140000215, Тел.: 8(7142) 57-92-40, ambkz@mail.ru

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

Документация размещена в Информационной системе <https://ndbecology.gov.kz> и на сайте МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания». Дополнительная информация: 87142500293, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресу: zh.remizova@kostanay.gov.kz, в г.Костанай, ул.Тәуелсіздік к-сі, 72. Ақпараттық жүйе <https://ndbecology.gov.kz>.

28.01.2026 г.

09:36

Приложение 7. Доклад на общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция склада под цех сборки легковой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Костанай, ул. Промышленная 41»

Целью проведения общественных слушаний по материалам является обеспечение учета общественного мнения согласно требованиям Статьи 73. Экологического кодекса

Методической основой проведения экологической оценки является Экологическое законодательство РК.

Общие сведения.

Размещение участка по отношению к окружающей территории - проектируемый объект расположен в г.Костанай Костанайской области. Период строительства составит – 12 месяцев. На строительстве предполагается задействовать 36 человек. Проектируемый объект расположен в промышленной зоне города Костанай. Расстояние до жилой зоны составляет 800 м в юго-восточном направлении.

Технология производства транспортных средств представляет собой сборку машины из поступающего машинокомплекта и ДСЕ (детали и сборочные единицы), её заправку, доводку, испытания, а также передачу на склад готовой продукции. Сборка ТС осуществляется согласно последовательности и требований, прописанных в маршрутной карте на сборку данной машины либо в иной технической документации. Сборка машин производится на нескольких рабочих постах по поточному методу с перемещением объекта сборки. При осуществлении сборки требуется отрегулировать связи между агрегатами и сборочными единицами. Поступающий в цех машинокомплект легкового автомобиля представляет собой ТС "в частичном сборе".

Для осуществления погрузочно-разгрузочных работ предусмотрены мостовые краны грузоподъемностью 1÷2 тонн. Для перемещения машинокомплекта и ДСЕ используются существующие вилочные погрузчики. Для проведения стационарных испытаний машин, доводки и окончательной приёмки после трековых испытаний предусмотрены осмотровые канавы, тестовые стенды. В местах заправки автомобилей предусмотрены модули порошкового пожаротушения с автономными сигнально-пусковыми устройствами.

Для оценки качества уплотнений кузова автомобилей с точки зрения проникновения воды в местах вероятного попадания и проверки герметичности, предусмотрена проходная дождевальная камера периодического действия.

На последнем этапе крупноузловой сборки происходит контроль качества готового автомобиля (ТС). Работники отдела контроля качества, внимательно осматривают и проверяют собранную машину. Специалисты завода при помощи тестеров проводят проверку работы электронных систем автомобиля, а также осматривают состояние тормозной системы. По прохождению всех этапов

сборки, готовый автомобиль поступает на испытательный трек, где его тестируют на пригодность к эксплуатации в обычных дорожных условиях. Испытательный трек представляет из себя специальную круговую дорогу на несколько сотен метров. На треке осуществляется проверка автомобиля на подозрительные шумы, стуки и скрежеты, а также анализируется работа подвески с системой АБС.

Воздействие на атмосферный воздух.

При проведении строительных работ определено 5 источников выбросов (5 неорганизованных) загрязняющих веществ в атмосферу. Основными источниками загрязнения атмосферы будут земляные работы, пересыпка строительных материалов, лакокрасочные, сварочные работы, сварка ПЭТ.

Всего источниками загрязнения предприятия в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 14 наименования. Выбросы загрязняющих веществ на этап строительства составят: 3,2282910 грамм в секунду, 0,8552607 тонны в год.

На этапе эксплуатации предусмотрены следующие виды источников выбросов ЗВ. Производственный цех (обкатка на холостом ходу), налив в МАЗС, топливораздаточная площадка, сжигание топлива. (3 неорганизованных, 1 организованный).

Всего на этапе эксплуатации источниками загрязнения предприятия в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 16 наименований. Выбросы загрязняющих веществ на этап эксплуатации составят: 7,127711 грамм в секунду, 14,538732 тонны в год.

Согласно проведенным расчетам рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и расчетам уровней физического воздействия, размер санитарного разрыва для промышленного предприятия составляет – 100м. Радиус расчетной области воздействия участка работ по итогам расчетов рассеивания загрязняющих веществ принят - 100 м. Границы области воздействия не выходят за пределы границ санитарного разрыва. Согласно результатам расчета рассеивания, превышение концентраций загрязняющих веществ на территории области воздействия не обнаружено.

Воздействие на водные ресурсы.

В районе проведения строительных работ в 6020 метрах на юго-восточном направлении от участка проектируемых работ протекает река Тобол.

Для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества.

Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная вода. На период проведения строительства стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участках являются временными.

Техническое водоснабжение привозное. Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Данный объем воды относится к безвозвратным потерям.

Расход хозяйственно-питьевой воды на этапе строительства принят согласно рабочему проекту и составит: на 2026г. – 243,00 м³/год. Расход технической воды на этапе строительства принят согласно рабочему проекту и составит: на 2026г. – 402,0 м³/год. Для отведения сточных вод на этапе строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте.

На этап эксплуатации предусмотрена централизованная система канализации. Количество рабочего персонала составит 130 человека. Предполагаемый расход хозяйственно-питьевой воды составит-819,00 м³/год.

При проведении работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается.

Отходы производства и потребления.

Основными отходами при проведении строительных работ будут являться смешанные коммунальные отходы, отходы сварки, отходы строительства и сноса, жестяная тара из-под краски. Количество необходимого рабочего персонала - 36 человек. Норма образования бытовых отходов составит 2,7 тонны в период. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Объем образования сварочных отходов составит – 0,0032 тонны в период, тары из-под краски составит – 0,11050 тонны в период, отходов строительства и сноса – 7,00 тонн в период. Образующие отходы будут накапливаться в герметичных контейнерах с крышками до передачи их по предварительно заключенному договору со специализированными организациями. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

На этапе эксплуатации основными отходами является смешанные коммунальные отходы. Штат работников составит 130 человека. Предполагаемый объем образования – 1122,2000 тонн в год. Отходы будут временно собираться в металлические емкости с крышками и по мере накопления будут вывозиться специализированной организации по соответствующему договору.

Воздействие на недра.

При реконструкции и эксплуатации проектируемых объектов негативного воздействия на недра не ожидается.

Воздействие на земельные ресурсы.

Участок работ находится в городе Костанай, Костанайской области. В районе города Костанай преобладают чернозёмы и светло-каштановые почвы, так как город расположен на стыке лесостепной и степной зон. Конструкции цеха располагаются на земельном участке площадью – 22,3431 га, с правом постоянного землепользования, с кадастровым номером 12-193-042-422, для обслуживания главного корпуса, АБК и котельной. Территория размещения объектов намечаемой деятельности свободна от застройки и зеленых насаждений. Дополнительные площади для размещения объектов не требуются, все площадки предприятия находятся в границах земельного участка.

Воздействие при строительстве объекта на земельные ресурсы ожидается незначительное.

Растительный и животный мир.

Учитывая локальность площади проводимых работ, воздействие на животный мир и растительный покров следует рассматривать как незначительное. Животные представлены местными мелкими грызунами, участок расположен в пределах промышленной зоны, естественная растительность отсутствует. Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира.

Физическое воздействие.

Уровни вибрации при работе машин на объекте 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. Так как территория объекта располагается на промышленной зоне г.Костанай, воздействие оценивается как незначительное.

Социально-экономическая среда.

Город Костанай — административный центр Костанайской области Республики Казахстан. Осуществление реконструкции объекта является значимым промышленным проектом, способствующим развитию экономики города, созданию новых рабочих мест и укреплению производственного потенциала региона. В целом воздействие на окружающую среду оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий:

-проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта.

-организация системы сбора и хранения отходов производства;

-контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды.

-должны приниматься меры, исключающие загрязнение почвы минеральным грунтом, мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв;

-строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;

- обязательное соблюдение правил техники безопасности.

Қосымша 7. «Қостанай қ., Промышленная к-сі, 41 мекенжайы бойынша жеңіл техниканы құрастыру цехы (ЖТҚЦ) қоймасын реконструкциялау» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдауларға баяндама

Материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізудің мақсаты Экологиялық кодекстің 73 бабының талаптарына сәйкес қоғамдық пікірді есепке алуды қамтамасыз ету болып табылады.

Экологиялық бағалауды жүргізудің әдістемелік негізі ҚР экологиялық заңнамасы болып табылады.

Жалпы мәліметтер.

Учаскені қоршаған аумаққа қатысты орналастыру-жобаланатын объект Қостанай облысы, Қостанай қаласында орналасқан. Құрылыс кезеңі-12 айды құрайды. Жұмыскерлер саны 36 адам. Жобаланатын нысан Қостанай қаласының өнеркәсіптік аймағында орналасқан. Тұрғын аймаққа дейінгі қашықтық оңтүстік-шығыс бағытта 800 м құрайды.

Көлік құралдарын өндіру технологиясы келіп түсетін машинокомплект пен БЖБ-дан (бөлшектер мен жинақ бірліктері) автомобильді құрастыруды, оны жанармаймен толтыруды, ретке келтіруді, сынақтан өткізуді, сондай-ақ дайын өнім қоймасына тапсыруды қамтиды. Көлік құралдарын құрастыру осы автомобильге арналған маршруттық картада немесе өзге де техникалық құжаттамада көрсетілген талаптар мен реттілікке сәйкес жүзеге асырылады. Автомобильдерді құрастыру объектіні орын ауыстыра отырып, ағымдық әдіспен бірнеше жұмыс бекеттерінде жүргізіледі. Құрастыру барысында агрегаттар мен жинақ бірліктері арасындағы байланыстарды реттеу қажет. Цехқа келіп түсетін жеңіл автомобильдің машинокомплекті «ішінара жиналған» көлік құралын білдіреді.

Жүк тиеу-түсіру жұмыстарын орындау үшін жүк көтергіштігі 1–2 тонна болатын аспалы крандар қарастырылған. Машинокомплект пен БЖБ-ны тасымалдау үшін қолданыстағы айырлы жүк тиегіштер пайдаланылады. Автомобильдерді стационарлық сынақтан өткізу, ретке келтіру және трек сынақтарынан кейін соңғы қабылдау жүргізу үшін қарау шұңқырлары мен сынақ стендтері қарастырылған. Автомобильдерді отынмен толтыру орындарында автономды іске қосу-дабыл беру құрылғылары бар ұнтақты өрт сөндіру модульдері орнатылады.

Автомобиль кузовының тығыздағыштарының сапасын, ықтимал су ену орындарында герметикалығын тексеру мақсатында мерзімді әрекет ететін өтпелі жаңбырлату камерасы қарастырылған.

Ірі тораптық құрастырудың соңғы кезеңінде дайын автомобильдің (КК) сапасын бақылау жүргізіледі. Сапаны бақылау бөлімінің қызметкерлері жиналған машинаны мұқият қарап, тексереді. Зауыт мамандары тестерлердің көмегімен автомобильдің электрондық жүйелерінің жұмысын тексереді, сондай-ақ тежеу жүйесінің жай-күйін қарайды. Құрастырудың барлық кезеңдерінен өткеннен кейін дайын автомобиль пайдалану жағдайларына жарамдылығын анықтау үшін сынақ трегіне жіберіледі. Сынақ трегі бірнеше жүз метрге созылған арнайы айналма жолды білдіреді. Тректе автомобиль күмәнді дыбыстарға, тарсыл-соғуларға және сықырларға тексеріледі, сондай-ақ аспа жүйесі мен АБС жүйесінің жұмысы талданады.

Атмосфералық ауаға әсері.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде атмосфераға шығарындылардың 5 көзі (5 ұйымдастырылмаған) анықталды. Атмосфераның ластануының негізгі көздері жер жұмыстары, Құрылыс материалдарын қайта себу, бояу, дәнекерлеу жұмыстары, ПЭТ дәнекерлеу болады.

Кәсіпорынның ластану көздері атмосфераға барлығы 14 атаудағы ластаушы заттарды шығарады. Құрылыс кезеңіне ластаушы заттардың шығарындылары: секундына 3,2282910 грамм, жылына 0,8552607 тонна.

Пайдалану кезеңінде ластаушы заттардың шығарындыларының келесі түрлері қарастырылған. Өндірістік цех (бос жүрісте іске қосу), МАЗСҚА құю, жанармай тарату алаңы, жанармайды жағу. (3 ұйымдастырылмаған, 1 ұйымдастырылған).

Пайдалану кезеңінде кәсіпорынның ластану көздері атмосфераға барлығы 16 атаудағы ластаушы заттарды шығарады. Пайдалану кезеңіне ластаушы заттардың шығарындылары: секундына 7,127711 грамм, жылына 14,538732 тонна.

Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындыларын таратудың жүргізілген есептеулеріне және физикалық әсер ету деңгейлерінің есептеулеріне сәйкес өнеркәсіптік кәсіпорын үшін санитарлық алшақтықтың мөлшері – 100 м. ластаушы заттардың таралуын есептеу қорытындылары бойынша жұмыс учаскесінің әсер етуінің есептік аймағының радиусы - 100 м. әсер ету аймағының шекаралары санитарлық алшақтық шекарасынан аспайды. Дисперсияны есептеу нәтижелеріне сәйкес облыс аумағында ластаушы заттардың концентрациясының артуы анықталмады.

Су ресурстарына әсері.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу ауданында жобаланатын жұмыстар учаскесінен оңтүстік-шығыс бағытта 6020 метр қашықтықта Тобыл өзені ағып жатыр.

Объектіні салудың технологиялық процесін және жұмыс істейтін персоналдың шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерін қамтамасыз ету үшін техникалық және ауыз су сапасы қажет.

Персоналдың ауыз су қажеттілігін қамтамасыз ету үшін бөтелкедегі су тасымалданатын болады. Стационарлық сумен жабдықтау көздерінің құрылысын жүргізу кезеңінде талап етілмейді, өйткені учаскелердегі бұл жұмыстар уақытша болып табылады.

Техникалық су әкелінетін. Техникалық қажеттіліктерге арналған су жұмыс учаскесіне арнайы көлікпен жеткізілетін болады. Бұл су көлемі қайтымсыз шығындарға жатады.

Құрылыс кезеңінде шаруашылық-ауыз су шығыны жұмыс жобасына сәйкес қабылданды және мынаны құрайды: 2026 жылға – 243,00 м³/жыл. Құрылыс кезеңіндегі техникалық су шығыны жұмыс жобасына сәйкес қабылданды және мынаны құрайды: 2026 жылға – 402,0 м³/жыл. Құрылыс кезеңінде Ағынды суларды бұру үшін арнайы бөлінген қоршалған жерде биотуалет қарастырылған.

Пайдалану кезеңінде орталықтандырылған кәріз жүйесі қарастырылған. Жұмысшылар саны 130 адамды құрайды. Шаруашылық-ауыз судың болжамды шығыны-жылына 819,00 м³ құрайды.

Жұмыстарды жүргізу кезінде ауыз су және техникалық қажеттіліктер үшін жер үсті көздерінен су алу жоспарланбайды. Өндіру жұмыстарын жүргізу кезінде жер үсті су айдындарына сарқынды суларды ағызу көзделмейді.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде негізгі қалдықтар аралас коммуналдық қалдықтар, дәнекерлеу қалдықтары, құрылыс және бұзу қалдықтары, бояу астынан қалайы ыдыстар болып табылады. Қажетті жұмысшылар саны-36 адам. Тұрмыстық қалдықтардың түзілу нормасы кезеңде 2,7 тоннаны құрайды. Тұрмыстық қалдықтар қақпағы бар металл контейнерлерге уақытша жиналады және жинақталуына қарай тиісті шарт бойынша полигонға әкетілетін болады. Дәнекерлеу қалдықтарының түзілу көлемі – кезеңде 0,0032 тоннаны, бояу ыдыстары-кезеңде 0,11050 тоннаны, Құрылыс және бұзу қалдықтары – кезеңде 7,00 тоннаны құрайды. Түзілетін қалдықтар мамандандырылған ұйымдармен алдын ала жасалған шарт бойынша берілгенге дейін қақпақтары бар герметикалық контейнерлерде жиналатын болады. Қалдықтарды сақтау 6 айдан аспайды.

Пайдалану кезеңінде негізгі қалдықтар аралас коммуналдық қалдықтар болып табылады. Қызметкерлер құрамы 130 адамды құрайды болжамды білім көлемі – жылына 1122,2000 тонна. Қалдықтар қақпағы бар металл ыдыстарға уақытша жиналады және жинақталуына қарай тиісті шарт бойынша мамандандырылған ұйым әкетілетін болады.

Жер қойнауына әсері.

Жобаланатын объектілерді реконструкциялау және пайдалану кезінде жер қойнауына теріс әсер ету күтілмейді.

Өсімдіктер мен жануарлар әлемі.

Жүргізілген жұмыстар алаңының локализациясын ескере отырып, жануарлар әлеміне және өсімдік жамылғысына әсері шамалы деп санау керек. Жануарлар жергілікті ұсақ кеміргіштермен ұсынылған, Алаң өнеркәсіптік аймақта орналасқан, табиғи өсімдіктер жоқ. Экономикалық қызметтің әсері жануарлар әлемінің қалыптасқан түрлік құрамының өзгеруіне әкелмейді.

Физикалық әсер.

Жұмыс сапасына қойылатын талаптарды орындау кезінде объектіде 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. Объектінің аумағы Қостнай қаласының өнеркәсіптік аймағында орналасқандықтан, әсері шамалы деп бағаланады.

Әлеуметтік-экономикалық орта.

Қостанай қаласы-Қазақстан Республикасы Қостанай облысының әкімшілік орталығы. Нысанды қайта жаңартуды жүзеге асыру қала экономикасын дамытуға, жаңа жұмыс орындарын құруға және өндірістік әлеуетін нығайтуға ықпал ететін маңызды өнеркәсіптік жоба болып табылады. Жалпы алғанда, қоршаған ортаға әсер өте қолайлы деп бағаланады. Полигондар мен аумақтың санитарлық-эпидемиологиялық жағдайына әсер ететін басқа объектілерді орналастыру жоспарланбайды.

Қоршаған ортаға теріс әсерді азайту үшін мынадай іс-шаралар түрлері көзделді:

- технологиялық жабдықтарды, механизмдер мен автокөліктерді техникалық байқау және алдын алу жұмыстарын жүргізу.

- Өндіріс қалдықтарын жинау және сақтау жүйесін ұйымдастыру;
- судың ағып кетуіне жол бермеу үшін барлық ыдыстардың герметикалығын бақылау.
- топырақтың минералды топырақпен, қоқыспен, мұнай өнімдерімен және топырақтың құнарлылығын нашарлататын басқа заттармен ластануын болдырмайтын шаралар қабылдануы тиіс;
- қызметкерлердің кәсіпорында бар нұсқаулықтарды қатаң орындауы;
- қауіпсіздік ережелерін міндетті түрде сақтау

«Қостанай қ., Промышленная к-сі, 41 мекенжайы бойынша жеңіл техниканы құрастыру цехы (ЖТҚЦ) қоймасын реконструкциялау» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдауларға баяндама

Доклад на общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция склада под цех сборки легковой техники (ЦСЛТ) по адресу: г. Қостанай, ул. Промышленная 41»

- Материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізудің мақсаты Экологиялық кодекстің 73 бабының талаптарына сәйкес қоғамдық пікірді есепке алуды қамтамасыз ету болып табылады.
- Экологиялық бағалауды жүргізудің әдістемелік негізі ҚР экологиялық заңнамасы болып табылады.
- Целью проведения общественных слушаний по материалам является обеспечение учета общественного мнения согласно требованиям Статьи 73. Экологического кодекса
- Методической основой проведения экологической оценки является Экологическое законодательство РК.

Жалпы мәліметтер.

Учаскені қоршаған аумаққа қатысты орналастыру-жобаланатын объект Қостанай облысы, Қостанай қаласында орналасқан. Құрылыс кезеңі-12 айды құрайды. Жұмыскерлер саны 36 адам. Жобаланатын нысан Қостанай қаласының өнеркәсіптік аймағында орналасқан. Тұрғын аймаққа дейінгі қашықтық оңтүстік-шығыс бағытта 800 м құрайды.

Көлік құралдарын өндіру технологиясы келіп түсетін машинокомплект пен БЖБ-дан (бөлшектер мен жинақ бірліктері) автомобильді құрастыруды, оны жанармаймен толтыруды, ретке келтіруді, сынақтан өткізуді, сондай-ақ дайын өнім қоймасына тапсыруды қамтиды. Көлік құралдарын құрастыру осы автомобильге арналған маршруттық картада немесе өзге де техникалық құжаттамала көрсетілген талаптар мен реттілікке сәйкес жүзеге асырылады. Автомобильдерді құрастыру объектіні орын ауыстыра отырып, ағымдық әліспен бірнеше жұмыс бекеттерінде жүргізіледі. Құрастыру барысында агрегаттар мен жинақ бірліктері арасындағы байланыстарды реттеу қажет. Цехқа келіп түсетін жеңіл автомобильдің машинокомплекті «ішінара жиналған» көлік құралын білдіреді.

Общие сведения.

Размещение участка по отношению к окружающей территории - проектируемый объект расположен в г.Костанай Костанайской области. Период строительства составит – 12 месяцев. На строительстве предполагается задействовать 36 человек. Проектируемый объект расположен в промышленной зоне города Костанай. Расстояние до жилой зоны составляет 800 м в юго-восточном направлении.

Технология производства транспортных средств представляет собой сборку машины из поступающего машинокомплекта и ДСЕ (детали и сборочные единицы), её заправку, доводку, испытания, а также передачу на склад готовой продукции. Сборка ТС осуществляется согласно последовательности и требований, прописанных в маршрутной карте на сборку данной машины либо в иной технической документации. Сборка машин производится на нескольких рабочих постах по поточному методу с перемещением объекта сборки. При осуществлении сборки требуется отрегулировать связи между агрегатами и сборочными единицами. Поступающий в цех машинокомплект легкового автомобиля представляет собой ТС "в частичном сборе".

Жүк тиеу-түсіру жұмыстарын орындау үшін жүк көтергіштігі 1–2 тонна болатын аспалы крандар қарастырылған. Машинокомплект пен БЖБ-ны тасымалдау үшін қолданыстағы айырлы жүк тиегіштер пайдаланылады. Автомобильдерді стационарлық сынақтан өткізу, ретке келтіру және трек сынақтарынан кейін соңғы қабылдау жүргізу үшін қарау шұңқырлары мен сынақ стендтері қарастырылған. Автомобильдерді отынмен толтыру орындарында автономды іске қосу-дабыл беру құрылғылары бар ұнтақты өрт сөндіру модульдері орнатылады.

Автомобиль қузовының тығыздағыштарының сапасын, ықтимал су ену орындарында герметикалығын тексеру мақсатында мерзімді әрекет ететін өтпелі жаңбырлату камерасы қарастырылған.

Ірі тораптық құрастырудың соңғы кезеңінде дайын автомобильдің (КҚ) сапасын бақылау жүргізіледі. Сапаны бақылау бөлімінің қызметкерлері жиналған машинаны мұқият қарап, тексереді. Зауыт мамандары тестерлердің көмегімен автомобильдің электрондық жүйелерінің жұмысын тексереді, сондай-ақ тежеу жүйесінің жай-күйін қарайды. Құрастырудың барлық кезеңдерінен өткеннен кейін дайын автомобиль пайдалану жағдайларына жарамдылығын анықтау үшін сынақ трегіне жіберіледі. Сынақ трегі бірнеше жүз метрге созылған арнайы айналма жолды білдіреді. Тректе автомобиль күмәнді дыбыстарға, тарсыл-соғуларға және сықырларға тексеріледі, сондай-ақ аспа жүйесі мен АБС жүйесінің жұмысы талданады.

Для осуществления погрузочно-разгрузочных работ предусмотрены мостовые краны грузоподъемностью 1÷2 тонн. Для перемещения машинокомплекта и ДСЕ используются существующие вилочные погрузчики. Для проведения стационарных испытаний машин, доводки и окончательной приёмки после трековых испытаний предусмотрены осмотровые канавы, тестовые стенды. В местах заправки автомобилей предусмотрены модули порошкового пожаротушения с автономными сигнально-пусковыми устройствами.

Для оценки качества уплотнений кузова автомобилей с точки зрения проникновения воды в местах вероятного попадания и проверки герметичности, предусмотрена проходная дождевальная камера периодического действия.

На последнем этапе крупноузловой сборки происходит контроль качества готового автомобиля (ТС). Работники отдела контроля качества, внимательно осматривают и проверяют собранную машину. Специалисты завода при помощи тестеров проводят проверку работы электронных систем автомобиля, а также осматривают состояние тормозной системы. По прохождению всех этапов сборки, готовый автомобиль поступает на испытательный трек, где его тестируют на пригодность к эксплуатации в обычных дорожных условиях. Испытательный трек представляет из себя специальную круговую дорогу на несколько сотен метров. На треке осуществляется проверка автомобиля на подозрительные шумы, стуки и скрежеты, а также анализируется работа подвески с системой АБС.

Атмосфералық ауаға әсері.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде атмосфераға шығарындылардың 5 көзі (5 ұйымдастырылмаған) анықталды. Атмосфераның ластануының негізгі көздері жер жұмыстары, Құрылыс материалдарын қайта себу, бояу, дәнекерлеу жұмыстары, ПЭТ дәнекерлеу болады.

Кәсіпорынның ластану көздері атмосфераға барлығы 14 атаудағы ластаушы заттарды шығарады. Құрылыс кезеңіне ластаушы заттардың шығарындылары: секундына 3,2282910 грамм, жылына 0,8552607 тонна.

Пайдалану кезеңінде ластаушы заттардың шығарындыларының келесі түрлері қарастырылған. Өндірістік цех (бос жүрісте іске қосу), МАЗСҚА құю, жанармай тарату аланы, жанармайды жағу (3 ұйымдастырылмаған, 1 ұйымдастырылған).

Пайдалану кезеңінде кәсіпорынның ластану көздері атмосфераға барлығы 16 атаудағы ластаушы заттарды шығарады. Пайдалану кезеңіне ластаушы заттардың шығарындылары: секундына 7,127711 грамм, жылына 14,538732 тонна.

Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындыларын таратудың жүргізілген есептеулеріне және физикалық әсер ету деңгейлерінің есептеулеріне сәйкес өнеркәсіптік кәсіпорын үшін санитарлық алшақтықтың мөлшері – 100 м. ластаушы заттардың таралуын есептеу қорытындылары бойынша жұмыс учаскесінің әсер етуінің есептік аймағының радиусы - 100 м. әсер ету аймағының шекаралары санитарлық алшақтық шекарасынан аспайды. Дисперсияны есептеу нәтижелеріне сәйкес облыс аумағында ластаушы заттардың концентрациясының артуы анықталмады.

Воздействие на атмосферный воздух.

При проведении строительных работ определено 5 источников выбросов (5 неорганизованных) загрязняющих веществ в атмосферу. Основными источниками загрязнения атмосферы будут земляные работы, пересыпка строительных материалов, лакокрасочные, сварочные работы, сварка ПЭТ.

Всего источниками загрязнения предприятия в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 14 наименования. Выбросы загрязняющих веществ на этап строительства составят: 3,2282910 грамм в секунду, 0,8552607 тонны в год.

На этапе эксплуатации предусмотрены следующие виды источников выбросов ЗВ. Производственный цех (обкатка на холостом ходу), налив в МАЗС, топливораздаточная площадка, сжигание топлива. (3 неорганизованных, 1 организованный).

Всего на этапе эксплуатации источниками загрязнения предприятия в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 16 наименований. Выбросы загрязняющих веществ на этап эксплуатации составят: 7,127711 грамм в секунду, 14,538732 тонны в год.

Согласно проведенным расчетам рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и расчетам уровней физического воздействия, размер санитарного разрыва для промышленного предприятия составляет – 100м. Радиус расчетной области воздействия участка работ по итогам расчетов рассеивания загрязняющих веществ принят - 100 м. Границы области воздействия не выходят за пределы границ санитарного разрыва. Согласно результатам расчета рассеивания, превышение концентраций загрязняющих веществ на территории области воздействия не обнаружено.

Су ресурстарына әсері.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу ауданында жобаланатын жұмыстар учаскесінен оңтүстік-шығыс бағытта 6020 метр қашықтықта Тобыл өзені ағып жатыр.

Объектіні салудың технологиялық процесін және жұмыс істейтін персоналдың шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерін қамтамасыз ету үшін техникалық және ауыз су сапасы қажет.

Персоналдың ауыз су қажеттілігін қамтамасыз ету үшін бөтелкедегі су тасымалданатын болады. Стационарлық сумен жабдықтау көздерінің құрылысын жүргізу кезеңінде талап етілмейді, өйткені учаскелердегі бұл жұмыстар уақытша болып табылады.

Техникалық су әкелінетін. Техникалық қажеттіліктерге арналған су жұмыс учаскесіне арнайы көлікпен жеткізілетін болады. Бұл су көлемі қайтымсыз шығындарға жатады.

Құрылыс кезеңінде шаруашылық-ауыз су шығыны жұмыс жобасына сәйкес қабылданды және мынаны құрайды: 2026 жылға – 243,00 м³/жыл. Құрылыс кезеңіндегі техникалық су шығыны жұмыс жобасына сәйкес қабылданды және мынаны құрайды: 2026 жылға – 402,0 м³/жыл. Құрылыс кезеңінде Ағынды суларды бұру үшін арнайы бөлінген қоршалған жерде биотуалет қарастырылған.

Пайдалану кезеңінде орталықтандырылған кәріз жүйесі қарастырылған. Жұмысшылар саны 130 адамды құрайды. Шаруашылық-ауыз судың болжамды шығыны-жылына 819,00 м³ құрайды.

Жұмыстарды жүргізу кезінде ауыз су және техникалық қажеттіліктер үшін жер үсті көздерінен су алу жоспарланбайды. Өндіру жұмыстарын жүргізу кезінде жер үсті су айдындарына саркынды суларды ағызу көзделмейді.

• Воздействие на водные ресурсы.

В районе проведения строительных работ в 6020 метрах на юго-восточном направлении от участка проектируемых работ протекает река Тобол.

Для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества.

Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная вода. На период проведения строительства стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участках являются временными.

Техническое водоснабжение привозное. Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Данный объем воды относится к безвозвратным потерям.

Расход хозяйственно-питьевой воды на этапе строительства принят согласно рабочему проекту и составит: на 2026г. – 243,00 м³/год. Расход технической воды на этапе строительства принят согласно рабочему проекту и составит: на 2026г. – 402,0 м³/год. Для отведения сточных вод на этапе строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте.

На этап эксплуатации предусмотрена централизованная система канализации. Количество рабочего персонала составит 130 человека. Предполагаемый расход хозяйственно-питьевой воды составит-819,00 м³/год.

При проведении работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается.

• Өндіріс және тұтыну қалдықтары.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде негізгі қалдықтар аралас коммуналдық қалдықтар, дәнекерлеу қалдықтары, құрылыс және бұзу қалдықтары, бояу астынан қалайы ыдыстар болып табылады. Қажетті жұмысшылар саны-36 адам. Тұрмыстық қалдықтардың түзілу нормасы кезеңде 2,7 тоннаны құрайды. Тұрмыстық қалдықтар қақпағы бар металл контейнерлерге уақытша жиналады және жинақталуына қарай тиісті шарт бойынша полигонға әкетілетін болады. Дәнекерлеу қалдықтарының түзілу көлемі – кезеңде 0,0032 тоннаны, бояу ыдыстары-кезеңде 0,11050 тоннаны, Құрылыс және бұзу қалдықтары – кезеңде 7,00 тоннаны құрайды. Түзілетін қалдықтар мамандандырылған ұйымдармен алдын ала жасалған шарт бойынша берілгенге дейін қақпақтары бар герметикалық контейнерлерде жиналатын болады. Қалдықтарды сақтау 6 айдан аспайды.

Пайдалану кезеңінде негізгі қалдықтар аралас коммуналдық қалдықтар болып табылады. Қызметкерлер құрамы 130 адамды құрайды болжамды білім көлемі – жылына 1122,2000 тонна. Қалдықтар қақпағы бар металл ыдыстарға уақытша жиналады және жинақталуына қарай тиісті шарт бойынша мамандандырылған ұйым әкетілетін болады.

Отходы производства и потребления.

Основными отходами при проведении строительных работ будут являться смешанные коммунальные отходы, отходы сварки, отходы строительства и сноса, жестяная тара из-под краски. Количество необходимого рабочего персонала - 36 человек. Норма образования бытовых отходов составит 2,7 тонны в период. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Объем образования сварочных отходов составит – 0,0032 тонны в период, тары из-под краски составит – 0,11050 тонны в период, отходов строительства и сноса – 7,00 тонн в период. Образующие отходы будут накапливаться в герметичных контейнерах с крышками до передачи их по предварительному заключенному договору со специализированными организациями. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

На этапе эксплуатации основными отходами является смешанные коммунальные отходы. Штат работников составит 130 человека Предполагаемый объем образования – 1122,2000 тонн в год. Отходы будут временно собираться в металлические емкости с крышками и по мере накопления будут вывозиться специализированной организации по соответствующему договору.

Жер қойнауына әсері.

Жобаланатын объектілерді реконструкциялау және пайдалану кезінде жер қойнауына теріс әсер ету күтілмейді.

Воздействие на недра.

При реконструкции и эксплуатации проектируемых объектов негативного воздействия на недра не ожидается.

Жер ресурстарына әсері.

Жұмыс учаскесі Қостанай облысы, Қостанай қаласында орналасқан. Қостанай қаласының ауданында қара топырақтар мен ашық-қоңыр топырақтар басым, өйткені қала орманды дала мен дала аймақтарының түйіскен жерінде орналасқан. Цехтың конструкциялары бас корпусқа, АБК және қазандыққа қызмет көрсету үшін ауданы – 22,3431 га, тұрақты жер пайдалану құқығымен, кадастрлық нөмірі 12-193-042-422 жер учаскесінде орналасады. Жоспарланған қызмет объектілерін орналастыру аумағы құрылыс салудан және жасып желектерден бос. Объектілерді орналастыру үшін қосымша алаңдар талап етілмейді, кәсіпорынның барлық алаңдары жер учаскесінің шекарасында орналасқан. Объектіні салу кезінде жер ресурстарына әсері шамалы болады деп күтілуде.

Воздействие на земельные ресурсы.

Участок работ находится в городе Костанай, Костанайской области. В районе города Костанай преобладают чернозёмы и светло-каштановые почвы, так как город расположен на стыке лесостепной и степной зон. Конструкции цеха располагаются на земельном участке площадью – 22,3431 га, с правом постоянного землепользования, с кадастровым номером 12-193-042-422, для обслуживания главного корпуса, АБК и котельной. Территория размещения объектов намечаемой деятельности свободна от застройки и зеленых насаждений. Дополнительные площади для размещения объектов не требуются, все площадки предприятия находятся в границах земельного участка.

Воздействие при строительстве объекта на земельные ресурсы ожидается незначительное.

Өсімдіктер мен жануарлар әлемі.

Жүргізілген жұмыстар аланының локализациясын ескере отырып, жануарлар әлеміне және өсімдік жамылғысына әсері шамалы деп санау керек. Жануарлар жергілікті ұсақ кеміргіштермен ұсынылған, Алан өнеркәсіптік аймақта орналасқан, табиғи өсімдіктер жоқ. Экономикалық қызметтің әсері жануарлар әлемінің қалыптасқан түрлік құрамының өзгеруіне әкелмейді.

Растительный и животный мир.

Учитывая локальность площади проводимых работ, воздействие на животный мир и растительный покров следует рассматривать как незначительное. Животные представлены местными мелкими грызунами, участок расположен в пределах промышленной зоны, естественная растительность отсутствует. Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира.

Физикалық әсер.

Жұмыс сапасына қойылатын талаптарды орындау кезінде объектіде 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. Шу әсерінің негізгі көзі әуе көлігі болады. Объектінің аумағы Қостнай қаласының өнеркәсіптік аймағында орналасқандықтан, әсері шамалы деп бағаланады.

Физическое воздействие.

Уровни вибрации при работе машин на объекте 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. Основным источником шумового воздействия будет являться воздушный транспорт. Так как территория объекта располагается на промышленной зоне г.Костнай, воздействие оценивается как незначительное.

Әлеуметтік-экономикалық орта.

Қостанай қаласы-Қазақстан Республикасы Қостанай облысының әкімшілік орталығы. Нысанды қайта жанартуды жүзеге асыру қала экономикасын дамытуға, жаңа жұмыс орындарын құруға және өнімді өндірістік әлеуетін нығайтуға ықпал ететін маңызды өнеркәсіптік жоба болып табылады. Жалпы алғанда, қоршаған ортаға әсер өте қолайлы деп бағаланады. Полигондар мен аумақтың санитарлық-эпидемиологиялық жағдайына әсер ететін басқа объектілерді орналастыру жоспарланбайды.

Қоршаған ортаға теріс әсерді азайту үшін мынадай іс-шаралар түрлері көзделеді:

- технологиялық жабдықтарды, механизмдер мен автокөліктерді техникалық байқау және алдын алу жұмыстарын жүргізу.
- Өндіріс қалдықтарын жинау және сақтау жүйесін ұйымдастыру;
- судың ағып кетуіне жол бермеу үшін барлық ыдыстардың герметикалығын бақылау.
- топырақтың минералды топырақпен, қоқыспен, мұнай өнімдерімен және топырақтың құнарлылығын нашарлататын басқа заттармен ластануын болдырмайтын шаралар қабылдануы тиіс;
- қызметкерлердің кәсіпорында бар нұсқаулықтарды қатан орындауы;
- қауіпсіздік ережелерін міндетті түрде сақтау

Социально-экономическая среда.

Город Қостанай — административный центр Қостанайской области Республики Казахстан. Осуществление реконструкции объекта является значимым промышленным проектом, способствующим развитию экономики города, созданию новых рабочих мест и укреплению производственного потенциала региона. В целом воздействие на окружающую среду оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий:

- проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта.
- организация системы сбора и хранения отходов производства;
- контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды.
- должны приниматься меры, исключаящие загрязнение почвы минеральным грунтом, мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв;
- строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;
- обязательное соблюдение правил техники безопасности.

Назарларыңызға рахмет!
Спасибо за внимание!