

Протокол
общественных слушаний посредством открытых собраний
по пакету документов для получения экологического разрешения на воздействие к
РП «Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу:
Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона»

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

ГУ «Аппарат Акима г. Павлодар».

2. Предмет общественных слушаний: **по пакету документов для получения экологического разрешения на воздействие к РП «Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона».**

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

Единый экологический портал, <https://ecoport.kz/>, ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Участок находится на территории ТОО «ECO-INDUSTRY KAZAKHSTAN»

СПИ 52.3440283647466

ВД 76.95333974279421

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар,**

(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 намечаемой деятельности:

ТОО «Eco-Industry Kazakhstan»; БИН 210640021661; г.Павлодар, улица Луначарского, здание № 6/2, тел. 87778666282, электронный адрес: eco-industry-info@inbox.ru ;

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, 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 «ЕвразияЭкоПроект»; БИН 200140007963; г. Павлодар, БЦ «Altyn», Площадь Победы, 25, офис 26; тел. 87015349572; ecoproekt2020@mail.ru

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

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **19.02.2025г. в 11.00ч. (по времени г.Астана) по адресу: г.Павлодар, ул.Луначарского 44/2, 2 этаж, большой конференц-зал.; ссылка на слушания:**

<https://us06web.zoom.us/j/7471812044?pwd=pbR8szd9IoFJ8PxgaddXkRa9upL0Yb.1&omn=810175713>

63Идентификатор 747 181 2044, пароль 12345

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

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

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

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

1) на Едином экологическом портале;

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> дата публикации: 17/01/2025.

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

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 17/01/2025.

(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:

Газета «Обозрение недели» от 10.01.2025г.

(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 «Ertis»: было размещено объявление бегущей строкой 09.01.2025 г., один день

(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 1 объявления по адресу **доска объявлений, установленная у входа ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», доска объявлений в здании БЦ «Алтын», на остановке «Радиозавод»**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: **За - 20, против - 0, воздержались - 2,**

Апенову К.А.

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

Регламент общественных слушаний: За-20, против-0, воздержались-2

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

Общественные слушания состоялись.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Тулеубаев Ж.Б., инженер по природоохранному проектированию и нормированию ТОО «ЕвразияЭкоПроект» (фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) тема доклада: Доклад по пакету документов для получения экологического разрешения на воздействие к РП «Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона».; количество страниц: 10; слайды 8; файлы, плакаты, чертежи – отсутствовали

Доклад прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний

(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 замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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

Предложения отсутствуют

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний: Бейсенбай А.С., главный специалист сектора развития предпринимательства ГУ «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства г. Павлодар»



20.02.2025

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

18. Секретарь общественных слушаний: Апенова К.А., специалист ТОО «ЕвразияЭкоПроект»



20.02.2025

(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)
1.	<p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p> <p>С каких предприятий планируется принимать шлак и аспирационная пыль?</p>	<p>Воронкович О.А. руководитель ТОО «ECO-INDUSTRY KAZAKHSTAN»</p> <p>Здравствуйте, разрешите представится, я руководитель предприятия – Воронкович Олег Александрович, ну акцент, конечно, и по логистике, и по территории , это – Кастинг и KSP STEEL.</p>	Учено и снято
2.	<p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p> <p>Тогда скажите мне, пожалуйста, у меня к разработчику вопрос, вы, наверное, это лучше понимаете, на странице 15 Программы управления отходов написано: «В результате производственной и административно-бытовой деятельности ТОО «ECO-INDUSTRY KAZAKHSTAN» образуется черный шлак, белый шлак, аспирационная пыль, огнеупорные материалы, металлолом». Образуется разве это, оно же принимается на переработку, это не отходы. Статью назовите</p> <p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p> <p>Он не образователем, он собственником является, но не образователем, это разные вещи.</p> <p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p> <p>Хорошо, но далее в Программе управления отходов почему не написано, что эти отходы идут в переработку, там написано как всегда общие фразы не о чем и не понятно сколько вообще в итоге потом остается отходов от производства собственного и вообще в</p>	<p>Туллубекова К.К. директор ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>Я отвечу на ваш вопрос. В соответствии с Экологическим кодексом РК предприятие, которое осуществляет сбор отходов автоматически принимает на себя компетенцию образователя отходов, это в Экологическом кодексе написано.</p> <p>Она указана в документах.</p> <p>Туллубекова К.К. директор ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>Образователем, и соответственно, когда он его принимает этот отход к нему идет меры обращения именно как с отходом. На момент когда он начинает процесс технологии, применение его в технологии это уже идет переработка отходов, то есть он отход принял, у себя разместил на каких-то площадках накопления, то есть он пока что он пока не дошел до процесса переработки он является отходом, поэтому когда он принимает он является образователем отходов.</p> <p>Туллубекова К.К. директор ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>Потому что, оно принимается для переработки, в последствии после переработки.</p>	Не снято

<p>Программе можно было написать это нормальным вот таким языком, как вы сейчас объясняете, что это принимается от сторонних предприятий и становится собственностью и соответствии со всеми вытекающими юридическими обязательствами в предприятии идет дальше такой процесс, в результате собственно своих та отходов не понятно же сколько образуются, эти цифры не указаны, указана вот эта вот цифра – 101000 тонн, все больше ничего не указано.</p>		
<p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p>	<p>Туллубекова К.К. директор ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p>	
<p>Но в итоге какие размещаемые отходы?</p>	<p>Предприятие не размещает отходы, предприятие принимает на переработку</p>	
<p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p>	<p>Туллубекова К.К. директор ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p>	
<p>И вообще не остается ничего? Сколько?</p>	<p>У нас производятся бытовые, строительные отходы. Воронкович О.А. руководитель ТОО «ECO-INDUSTRY KAZAKHSTAN» У нас производятся бытовые, строительные отходы. Сдавать в спец.учреждения.</p>	
<p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p> <p>Вам Программу управления отходов надо переработать, потому что она не понятная, сколько вы берете, сколько вы итоге перерабатываете, утилизируете и сколько все-таки остается. Отходы остаются всегда, нет такого предприятия без отходов. У вас по вашему документу 101000 тонна, вы не пишете, что вы утилизировали, в итоге они во столько вот вообще в полезное вещество перешли и сколько осталось отходов, у вас совершенно общие фразы. Еще раз посмотрите раздел свежим взглядом.</p>	<p>Туллубекова К.К. директор ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>Хорошо. Я еще раз просмотрю, у нас идет Раздел «Охраны окружающей среды», потом Программа управления отходами, потом Проект НДС. Вся общая информация касательно самого процесса у нас описана подробно в этом Разделе «Охраны окружающей среды».</p>	
<p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p> <p>Я его тоже рассмотрела. Поэтому я вам говорю у вас есть отдельный документ Программа управления отходами, она же не просто так разработана, вот переработайте ее. У вас есть не снятое замечание .оно должно быть отмечено в протоколе как не снятое.</p>	<p>Туллубекова К.К. директор ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>Да, у нас как раз планируется сегодня-завтра выход официальных замечаний от уполномоченного органа Департамента Экологии, где он тоже нам напишет замечания по поводу учета общественного мнения, замечаний и предложения, мы это доработаем, нам для этого дается 10 рабочих дней, мы это все допишем и распишем.</p>	
<p>Я никому ничего не должна.</p>	<p>Вы должны были это замечание опубликовать на портале за три рабочих дня до слушаний.</p>	

3.	<p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p> <p>На какие нужды расходуется 9941,6 м³ воды в год и как сейчас прозвучало вы их сами добываете? Вот эти воды расходуются, всего у вас общий забор воды где-то 11 с чем-то. Вот скажите, пожалуйста, во-первых на какие нужды расходуется этот объем воды, довольно большой без возврата, и в таком случае каким образом вода, которая не расходуется, куда она будет отводиться</p>	<p>Воронкович О.А. руководитель ТОО «ECO-INDUSTRY KAZAKHSTAN»</p> <p>Ну там расчет 15 м³ в сутки, автоматика организована таким образом, что потребление воды будет последовательно поступать в сосуды, которые будут наполняться и после этого она будет расходываться по потребности, пиковая у нас будет это порядка 9 кубов в час, это во время помывке персонала, то есть во время пересменки, остальное оно просто усредняется, то есть в этот вот объем основной у нас будет на прием передачи смены, когда люди пойдут на пересменку, переодеваться.</p> <p>Туллубаев Ж.Б инженер ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>6716 это для парогенераторов, их два, там две производственной очереди, 3000 это на именно, непосредственно, смешение кирпича, то есть когда идет две линии.</p>	Учено и снято
4.	<p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p> <p>Скажите, пожалуйста, по выбросам в документе НДВ, на странице 35 у вас есть таблица 3.3, называется она «Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы», я как раз хотела узнать по котельной. Следующий вопрос будет по котельной: дело в том, что перечини у вас нет, у вас там есть перечень загрязняющих веществ. Да, там есть, там можно долго-долго суммируя разобраться частично, но полного объема выбросов от каждого отдельного источника у вас в НДВ нет, хотя таблица такая обозначена, тоже надо переделывать, это – замечание. Теперь вопрос – сколько выбросов будет осуществлять котельная непосредственно?</p> <p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p> <p>Какие у вас данные в ОВОС, в документах?</p> <p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p> <p>При чем тут расчёт, это – приложения. Вот в документе НДВ есть таблица «Перечень источников загрязняющих веществ», где она? Почему ее нет? Я хочу видеть по котельной официальную цифру, ни то что вы сейчас где-то нашли и говорите около 5 тонн, а простите, тогда остальные из чего будут складываться, 124 тонны выбросов, всего 5 тонн дает котельная, во-первых, цифра – смешная, она</p>	<p>Туллубаев Ж.Б инженер ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>Около 5 тонн,</p> <p>Туллубаев Ж.Б инженер ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>Там приложен расчет в период эксплуатации</p> <p>Туллубаев Ж.Б инженер ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>Пересыпка</p>	Не снято

	<p>не соответствует действительности. Тогда 119 тонн кто будет давать, какой источник?</p> <p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p> <p>Я к чему хочу подвести, зачем вам ставить котельную на угле, вот я вам как член Экосовета области говорю, мы каждый день говори о том, что у нас вот эти низкие источники, ваша труба не будет выше Экибастузской, она будет как низкий источник рассматриваться и она будет вносить вот этот вклад еще в загрязнение, пусть он не будет таким большим как другие крупные предприятия, тем не менее зачем котельная на углях, если у нас есть электричество</p> <p>Могилюк С.В. ОО «ЭКОМ»</p> <p>Котельная на угле не допустима, потому что она увеличивает, документ должен будет переработан.</p>	<p>Воронкович О.А. руководитель ТОО «ECO-INDUSTRY KAZAKHSTAN»</p> <p>Сейчас мы параллельно просматриваем вопрос о том, чтобы эту котельную перевести на газ, то есть эта экологически, и возможно экономически выгодно. Идут расчеты, вопрос следующий: если мы сейчас процедурно это все внесем, это саму работу по возведению этого предприятия назад бюрократично не откинет, потому что вы правильно говорите: все должно быть по плану, все должно быть описано, прописано. Как я знаю этот процесс занимает время на прохождение госэкспертизы, если мы переведем котельную на газ, пройдя все процедуры, это все будет идти параллельно со стройкой, потому что понимаете я не могу с 2021 года столкнуться с места, сначала я не мог получить землю, потом еще какие-то вопросы, третье – электричество, все дорожает вокруг, иы же хотим наоборот производить, такое чувство, вот кто-то производит какой-то химикат, у него получается все быстрее, тут хочется оградить, понимание есть, и сейчас вот эти замечания профессионально работают люди, но какие-то вопросы бывают, если это в течении 10 дней на эти вопросы мы ответим, ну не переносите слушания.</p> <p>Турганбеков К.Ж житель г.Павлодар</p> <p>У нас Павлодарский регион имеет самое крупное месторождение угля, на сегодняшний день мы не можем полностью оградить от ТЭЦ, ГРЭС. У нас же не одно только такое предприятие, у нас наверное 100, которые закупаются и которые работают на сегодняшний день, это – КХ, мелкие производственные объекты, переработчики, которые имеют у себя котельные отопительные, и вы хотите им сказать, чтобы они переходили на газ, имея дешевое топливо в виде угля в нашем регионе.</p>	
5.	<p>Луб Д.В. аварийная-газовая служба</p> <p>Я – ваш ближайший сосед по отношению земельного участка вашему, где вы берете, то есть я представительно Соснового бора, то есть это бор, который, непосредственно, находится в прямой близости к этому вашему объекту. У меня вопрос к вам: у нас с вами активный вопрос, потому что по отношению</p>	<p>Воронкович О.А. руководитель ТОО «ECO-INDUSTRY KAZAKHSTAN»</p> <p>Мы можем брать и свежее, которое будет образовываться, и с полигона брать.</p>	Учено и снято

	<p>близости ко мне, живу я там, то есть вопрос решать мы будем с вами. То есть я предлагаю вариант, любой завод запускаем, они или вот другие, то есть они перерабатывают те отходы, которые там образуются во время работы предприятия, у меня вопрос к вам: вы будете перерабатывать свежие отходы, которые приходят с завода или что? Вы будете брать с полигона или же с завода свежак брать</p>		
6.	<p>Луб Д.В. аварийная-газовая служба</p> <p>У вас есть сертификат официальный на продукцию, что она экологически по нулям, конкретно у вас есть сертификат?</p>	<p>Воронкович О.А. руководитель ТОО «ECO-INDUSTRY KAZAKHSTAN»</p> <p>Мы прошли радиацию, на излом, на морозостойкость, то есть сам по себе кирпич не опасный.</p>	Учтено и снято
7.	<p>Луб Д.В. аварийная-газовая служба</p> <p>Вы будете шлак дробить или эту пыль перерабатывать?</p>	<p>Воронкович О.А. руководитель ТОО «ECO-INDUSTRY KAZAKHSTAN»</p> <p>И пыль будем перерабатывать, и шлак.</p>	Учтено и снято
8.	<p>Рамазанов А.Ж. житель г.Павлодар</p> <p>Хочу узнать, допустим, вот человек хочет построить завод по разработке утилизации шлака, вопрос острый, утилизировать шлак надо, и хочет его быстрее построить, вот человек как бы против, ну не против завода, а хочет, чтобы документы все были в порядке, человек хочет строиться побыстрее, а если я за эту стройку как бы двумя руками, эта процедура будет тормозится, или если большинство за, дело пойдет вперед, просто печные и угольные котлы, допустим, у нас в городе задымленность в частном секторе, везде печки стоят, там котел буде стоять на угле тоже, ну как бы человек не отказывается как-то усовершенствовать и почему такой экологический проект будет тормозиться, с 2021 году человек говорит как бы, почему мы мешаем и откладывается это все</p>	<p>Тулеубекова К.К. директор ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>Хотела добавить, что предприятие в январе 2024 года получила экологическое разрешение на воздействие, вся документация, которая размещена на сайте, она в 2024 году в январе прошла экологическую экспертизу, получено экологическое разрешение на воздействие, сейчас речь идет только о том, что мы в связи с тем, что финансовое положение и еще какие-то моменты, заказчик увеличивает срок строительства, то есть то, что он планировал выполнить в 2024 году не получилось, поэтому ему надо строить и срок строительства разбит на 5 лет, вся остальная документация прошла государственную экологическую экспертизу, в том числе и котельные, работающие на твердом топливе, и получено экологическое разрешение на воздействие на эксплуатацию объекта.</p>	Учтено и снято
9.	<p>Оразалинов Е.И. партия «Байтак»</p> <p>Здравствуйте. Как я понял по скважинам больше 50м³ ?</p>	<p>Воронкович О.А. руководитель ТОО «ECO-INDUSTRY KAZAKHSTAN»</p> <p>15 кубов</p>	Снято
10.	<p>Оразалинов Е.И. партия «Байтак»</p> <p>Я Светлану Владимировну поддерживаю, действительно, она права. Потому что, по одной простой причине, у вас в СЗЗ находится воинская часть. Воинская часть – это селитебная зона, где живут солдаты. Поэтому мы не вписываемся в СЗЗ. Ваш земельный участок под вашу деятельность не подходит.</p>	<p>Тулеубекова К.К. директор ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>Воинская часть она вообще оприоре находится в Северной промышленной зоне, и расположено в СЗЗ других промышленных предприятий, почему, именно, сейчас вопрос подняли о том, что она расположена в СЗЗ предприятию по производству кирпича, тогда надо было изначально вопрос ставить глобально о том, что его размещать нельзя. Во-вторых, правилами по установлению СЗЗ только сказано, что размещение жилых</p>	Не снято

		<p>домов, воинская часть – это не жилой дом, это отдельная специализированная организация, в-третьих, предприятие получило земельный участок, в соответствии с Кодексом земельным, был акт выбора земельного участка, в котором участвуют все уполномоченные органы, и вопрос о том, что воинская часть расположена в пределах СЗЗ данного предприятия не выносился, потому что опять таки повторяюсь, это Северная промышленная зона, в которой находится не только предприятия по производству кирпича, но и другие промышленные предприятия I категории, которые более даже, как вы знаете, опасны. Поэтому вопрос, так скажем, не такой, к которому нужно предъявлять требования, что нельзя размещать, то есть предприятие получило акт на землепользование, и получило в 2024 году экологическое разрешение на воздействие, прошла все процедуры; : начиная с заявления о намечаемой деятельности, затем был отчет о возможных воздействиях, и только после этого был получено экологическое разрешение на воздействие, на всех этапах разработки присутствие и участие общественности обязательно, на всех предыдущих этапах этот вопрос не поднимался.</p>	
11.	<p>Оразалинов Е.И. партия «Байтак»</p> <p>Сейчас по процедуре вы сейчас зайдете в Департамент экологии и по закону они должны то ваше разрешение аннулировать, потому что они не доглядели, ваше разрешение будет аннулировано, то, что вы раньше получили, то есть я в тот период не рассмотрел или меня не было, потому что в ваших проектах вы указываете воинскую часть, а расстояние не указываете, в воинской части есть столовая, согласно санитарным нормам промышленная ваше это предприятие оно где есть пищевой какой-то объект тем более запрещено, там есть воинская часть есть, столовая есть, где люди кушают, отдыхают, ночуют, это – селитебная зона.</p> <p>Оразалинов Е.И. партия «Байтак»</p> <p>Смотрите вам СЗЗ дали частники, не СЭС, частная неведомственная экспертиза, как</p>	<p>Туллубекова К.К. директор ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>Давайте поставим вопрос и о других промышленных предприятиях, которых окружают эту воинскую часть, и по поводу того, что они не доглядели, это вопрос, конечно, не ко мне и я не знаю Департамент экологии как на это отреагирует на это выказывание, это будет смотреть именно уполномоченный орган. Рабочий проект строительства самой вот этой базы по производству кирпича, прошел уже неведомственную экспертизу, которая предусматривает в составе вот этой комплексной неведомственной экспертизы проведение эпидемиологической экспертизы, то есть санитарно-эпидемиологической заключение тоже есть по этому проекту и по размещению, это, именно, санитарно-эпидемиологическая требования, но не экологическая, ну они в комплексе, конечно, рассматриваются, но в любом случае.</p> <p>Туллубекова К.К. директор ТОО «ЕвразияЭкоПроект»</p> <p>Вы на уровне правительства решайте этот вопрос, но никак не в частном порядке,</p>	Не снято

	<p>могут частники давать, вообще этот вопрос надо на уровне правительства поднимать, отзывать эту тему у них, потому что налево-направо раздают СЗЗ. Прошу мои замечания в протоколе обозначить как «не снято».</p>	<p>именно по поводу нашего объекта, и эта экспертиза она не частная, она – комплексная неведомтсвенная экспертиза, в составе этой экспертизы есть представители противопожарной безопасности, представители санитарно-эпидеомолического благополучия, все это рассматривает в соответствии со всеми правилами законодательства РК, и они решают это правильно ли расположен объект. Выдано положительное заключение, за кого-то отвечать я не хочу и не буду, но я вам констатирую факты, которые у нас все есть на бумаге</p>	
--	---	--	--

Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний

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: 25480555001, Дата: 05/01/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(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: Пакет документов для получения экологического разрешения на воздействие к РП «Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона»

(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: Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, ул.Луначарского, 44/2, 2 этаж, большой конференц-зал, 19/02/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

Обзорные недели; телеканал "Ertis"

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

Доска объявлений

(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 "ECO-INDUSTRY KAZAKHSTAN"" (БИН: 210640021661), 8-777-866-6282, eco-industry-info@inbox.ru

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

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

исходящий номер: 25480555001, Дата: 06/01/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25480555001, от 05/01/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Пакет документов для получения экологического разрешения на воздействие к РП «Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона», в предлагаемую Вами 19/02/2025 11:00, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, ул.Луначарского, 44/2, 2 этаж, большой конференц-зал(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 "ECO-INDUSTRY KAZAKHSTAN"" (БИН: 210640021661), 8-777-866-6282, eco-industry-info@inbox.ru

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ 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 видеосвязи)
1.	Туллубекова К.К.	ТОО «ЕвразияЭкоПроект»	87015349572	Очно
2.	Туллубаев Ж.Б.	ТОО «ЕвразияЭкоПроект»	87073914291	Очно
3.	Апенцова К.А.	ТОО «ЕвразияЭкоПроект»	87768129120	Очно
4.	Сауырбаева Г.Ш.	Житель города	87712162107	Очно
5.	Саурбаева Г.К.	Житель города	87051561374	Очно
6.	Второв А.О.	Житель города	87054426590	Очно
7.	Касенов М.К.	Житель города	87075443626	Очно
8.	Бычинин М.С.	Житель города	87081100344	Очно
9.	Айткулова З.К.	Житель города	87052593838	Очно
10.	Нурпеисова В.Т.	Житель города	87474065722	Очно
11.	Тантакова Д.Д.	Житель города	87713702399	Очно
12.	Жаураков Т.А.	Житель города	87718011643	Очно
13.	Айдарбекова Г.Т.	Житель города	87056021040	Очно
14.	Бухина Р.Ж.	УНОСиВР	87055403051	Очно
15.	Могильок С.В.	ОО «ЭКОМ»	87052074501	Очно
16.	Кравченко М.А.	ОО «ЭКОМ»	87074949462	Очно
17.	Рамазанов А.Ж.	Житель города	87010701444	Очно
18.	Воронкович О.А.	ТОО «ЕИК»	87778666282	Очно
19.	Бейсенбай А.С.	ГУ «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства г.Павлодар»	87776007019	Очно
20.	Тургамбеков А.Ж.	Житель города	87475311413	Очно
21.	Оразалинов Е.И.	Партия «Байтак»	87078288684	Zoom

№ 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)
22.	Луб Д.В.	Аварийная-газовая служба	87071103911	Очно
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				
41.				
42.				
43.				
44.				
45.				

№ 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 видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
22.	Мух Д.Т	Инициатор - заявитель	87071103911	очно	МД
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					
41.					
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					

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

Выходит по пятницам №1 (766) 10 января 2025 года

Областная еженедельная газета

ОБОЗРЕНИЕ НЕДЕЛИ

Павлодар

Делайте новости вместе с нами

obozrenie.kz



«Действие даже самого крохотного существа приводит к изменениям во всей вселенной»
Никола Тесла

С ЗАБОТОЙ ОБ ИСТОРИИ

Контроль за сохранностью памятников истории требует с чиновников павлодарский краевед.

АРТЕМ КЛЕВАН

В Павлодаре 41 здание относится к памятникам истории и культуры местного значения. Семь из них в частной собственности. За состоянием сооружений должны следить владельцы, но при этом ремонт они могут делать только с разрешения чиновников. Одобрение получают в Астане. Между тем, внешний вид некоторых домов, отражающих эпоху конца 19 и начала 20 века областного центра, оставляет желать лучшего. Здание музея имени Потанина – памятник истории местного значения лишь наполовину, другая часть – в республиканском списке. Подобный объект единственный в Павлодаре. Ремонт здесь делали

последний раз в 2010 году. Видно, как вываливаются обшарпанные углы, которые явно не имеют никакого отношения к материалам, применяемым в реставрации.

Людмила Басюшева на своей странице в Instagram возмутилась состоянием другого здания – дома купца Айтинина. Краевед отмечает: за долгие годы эксплуатации здесь мало что осталось от первоначального вида.

«Более 10 лет дом находится в частной собственности градпринимателя, у которого, возможно, нет средств или желания вкладываться в капитальный ремонт исторического объекта, а уполномоченный государственный орган, судя по всему, не осуществляет должным образом контроль за со-

стоянием и содержанием памятников истории и культуры нашего города», – написала Людмила Басюшева.

Претензии в адрес чиновников поддерживают и горожане. Говорят: власти обязаны следить за этим, в минувшем году и так списали несколько сооружений, пусть и не числящихся в списке памятников, но все же имевших важное значение. – Государство должно больше внимания уделять. Это наша жизнь, это наша память, это наше прошлое. А без прошлого будущего нет, – высказался житель города.

– Видно, что как минимум внешнее покрытие не в порядке, вообще не сохраняется какой-то культурный слой. Если так оставить, через лет 20 фасад полностью раскрошится, и останутся только голые стены, – посетился мнением другой павлодарец. Реставрационные работы уже

освоили. Правда, пока лишь в бывшем здании русско-азиатского внешнеторгового банка, построенного в 1936 году. Соинкас памятник истории в распоряжении Маргулан университета. С помощью ученых сюда старается восстановить облик сооружения. Внутри капитально, снаружи старинный кирпич решено не трогать.

– На 2024 год мы включили в республиканский план реставрационных работ 11 зданий, но, к сожалению, средства выделены только на одно. Это педагогический университет Маргулана. Каждый год мы подаем списки, – прокомментировала руководитель отдела управления культуры, развития языков и архивного дела Павлодарской области Шолпан Мухамбетжанова.

В списках на реставрацию: Дом-музей Багаева, дома купцов Осипова и Сорочкина, часть здания музея Потанина, флигель бывший ДК железнодорожников. Вопрос рассматривают в Минкультуры.

Новости недели

Спешат на помощь

Без летальных случаев, серьезных ожогов и переломов прошли новогодние праздники для павлодарцев. Об этом рассказали медики.

▶ Стр. 2

В объективе «ОН»

Глаз да глаз

Повысить расширяемость преступлений на 50% надлежит павлодарские полицейские. Помощь с окранный порядок могут новые камеры, которые планируют установить в регионе.

▶ Стр. 3

В объективе «ОН»

Споры с природой

Рыбак смог доказать в суде, что зима в Павлодарской области не наступает по календарю.

▶ Стр. 3

В объективе «ОН»

Футбольное межсезонье

Казахстанский специалист Ерлан Дикмантаев избран президентом Qazaqstan Football League.

▶ Стр. 4

Кино в школе

В школе имени Бауыржана Момышулы прошел вечер семейного кино.

АЙБЕК ЖУМАТОВ

Зрителям представили анимационный фильм «10 жизней», рассказывающий о коте Бейкете и его невероятных приключениях. Как пояснил заместитель директора по воспитательной работе школы имени Бауыржана Момышулы Естай Рысбек, этим руководство образовательного учреждения хочет внести вклад в укрепление института семьи и привить детям чувство причастности к школе.

Помимо учащихся этого учебного заведения, среди зрителей были и дети из других школ города со своими родителями. К примеру, брат и сестра Арслан и Дана Гальямбек учатся в школе №17. Мультфильм детям понравился.

По словам Естай Рысбека, такая практика продолжится. Этому рада мама ученика 6 класса школы имени Бауыржана Момышулы Дмиртия Лышова.

– Мультфильм очень трогательный, он понравился и сыну, и мне. Конечно, если будут еще показы, обязательно приду ради сына, – говорит Гальямбек Рысбеков.

В конце 2024 года в школе имени Бауыржана Момышулы прошли литературные чтения, посвященные творчеству Героя Советского Союза.

ПОДПИСКА 2025

Категория подписчиков	Срок подписки	Забирать из редакции	Доставка на дом
Для частных	1 месяц	580	660
	3 месяца	1740	1980
	6 месяцев	3480	3960
	12 месяцев	6960	7920
Для льготных	1 месяц	540	620
	3 месяца	1620	1860
	6 месяцев	3240	3720
	12 месяцев	6480	7440

№ 1-19/3
10.01.2025

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана ТОО «ЕвразияЭкоПроект» о том, что в эфире областного телеканала «Ertis» прошло объявление бегущей строкой на государственном и русском языках 09 января 2025 г.

Текст объявления на государственном языке:

«Eco-Industry Kazakhstan» ЖШС «Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өнеркәсіп аймағы мекенжайы бойынша кірпіш өндіру бойынша өндірістік база салу» РП-ға әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған құжаттар пакеті бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Павлодар облысы, Павлодар қаласы. Тыңдаулар 2025 жылғы 19 ақпанда сағат 11:00-де Павлодар қаласы, Луначарский көшесі, 44/2, 2 қабат, үлкен конференц-зал. Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейнеконференциялар) өткізіледі. Белсенді сілтеме (ZOOM сілтемесі): <https://us06web.zoom.us/j/7471812044?pwd=pbR8szd9IoFJ8PwgaddXkRa9upL0Yb.l&omn=81017571363>. Идентификатор: 747 181 2044, пароль: 12345. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Eco-Industry Kazakhstan» ЖШС; БСН 210640021661; Павлодар қ., Луначарский көшесі, № 6/2 ғимарат; тел.: 8 (777) 866-62-82, электрондық мекенжайы: eco-industry-info@inbox.ru. Әзірлеуші: «ЕвразияЭкоПроект» ЖШС; БСН 200140007963; Павлодар қ., «Алтын» БО, Жеңіс алаңы, 25, 26 кеңсе; тел.: 8 (7182) 62-54-40. Жоба бойынша құжаттамалар БЭК-те: <https://ecoportal.kz/> және ЖАО-ның: <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru> сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған. Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады Павлодар қ., «Алтын» БО, Жеңіс алаңы, 25, 26-кеңсе; және esorgoekt2020@mail.ru, тел.: 8 (7182) 62-54-40 телефондары бойынша алуға болады. Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 8 (707) 391-42-91 телефоны бойынша хабарласуға болады. Ескертулер мен ұсыныстар мына мекенжай бойынша қабылданады: «Павлодар облысының

Қазақстан Республикасы
140 000, Павлодар қаласы,
Кудайберген Сураганов
көшесі, 21

Республика Казахстан
140 000, город Павлодар,
ул. Кудайбергено
Сураганова, 21

Kudalbergen
Suraganov str., 21,
Pavlodar Republic,
of Kazakhstan, 140 000

Tel. 8-7182-33-90-26
Fax. 8-7182-33-89-93
E-mail:
ertistv@kaztrk.kz

жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ, Павлодар қ., Жеңіс алаңы, 5Б; тел.: +7 (718 2) 32-16-81, электрондық мекенжайы: unosvr@mail.ru.

Текст объявления на русском языке:

ТОО «Eco-Industry Kazakhstan» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по Пакету документов на получение экологического разрешения на воздействие к РП «Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона». Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Павлодарская область, г. Павлодар. Слушания состоятся 19 февраля 2025 г., в 11 :00 по адресу: г. Павлодар, ул. Луначарского, 44/2, 2 этаж, большой конференц-зал. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи). Активная ссылка (ссылка ZOOM):

<https://us06web.zoom.us/j/7471812044?pwd=pbR8szd9IoFJ8PxcgaddXkRa9upL0Yb.1&omn=81017571363>. Идентификатор: 747 181 2044, пароль: 12345. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Eco-Industry Kazakhstan»; БИН 210640021661; г. Павлодар, улица Луначарского, здание № 6/2, тел.: 8 (777) 866-62-82, электронный адрес: eco-industry-info@inbox.ru. Разработчик: ТОО «ЕвразияЭкоПроект»; БИН 200140007963; г. Павлодар, БЦ «Altyn», Площадь Победы, 25, офис 26; тел.: 8 (7182) 62-54-40. Документация по проекту размещена на ЕЭП: <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию можно получить по адресу и по телефонам: г. Павлодар, БЦ «Altyn», Площадь Победы, 25, офис 26; esoproekt2020@mail.ru, тел.: 8 (7182) 62-54-40. По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: 8 (707) 391-42-91. Замечания и предложения принимаются по адресу: ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», г. Павлодар, площадь Победы, 5Б; тел.: +7 (7182) 32-16-81, электронный адрес: unosvr@mail.ru.

**Заместитель директора
ПОФ АО РТРК «Казахстан»**



Оразалинов С.К.

**Режиссер эфира
ПОФ АО РТРК «Казахстан»**

Абишева К.К.

Исп. Алябьева А. 611921 с.т. 8 777 995 54 48



13.01.2025 12:25:09



Объявление

ТОО «Eco-Industry Kazakhstan» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по Пакету документов на получение экологического разрешения на воздействие к РП «Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона».

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Павлодарская область, г. Павлодар.

Слушания состоятся 19 февраля 2025 г. в 11:00 по адресу г. Павлодар, ул. Луначарского 44/2, 2 этаж, большой конференц-зал.

Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи).

Активная ссылка (ссылка ZOOM):

<https://us06web.zoom.us/j/7471812044?pwd=pbR8szd9IoFJ8PwgaddXkRa9upL0Yb.1&omn=81017571363>

Идентификатор 747 181 2044, пароль 12345

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Eco-Industry Kazakhstan»; БИН 210640021661; г. Павлодар, улица Луначарского, здание № 6/2, тел. 87778666282, электронный адрес: eco-industry-info@inbox.ru.

Разработчик: ТОО «ЕвразияЭкоПроект»; БИН 200140007963; г. Павлодар, БЦ «Altyn», Площадь Победы, 25, офис 26; тел. 8 (7182) 62-54-40.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию можно получить по адресу и по телефонам г. Павлодар, БЦ «Altyn», Площадь Победы, 25, офис 26; ecoproekt2020@mail.ru, тел. 8 (7182) 62-54-40.

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87073914291.

Замечания и предложения принимаются по адресу: ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», г. Павлодар, площадь Победы, 5Б; тел. +7 (7182) 32-16-81, электронный адрес: temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz

Хабарландыру

«Eco-Industry Kazakhstan» ЖШС «Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өнеркәсіп аймағы мекенжайы бойынша кірпіш өндіру бойынша өндірістік база салу» РП-ға әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған құжаттар пакеті бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Павлодар облысы, Павлодар қаласы.

Тыңдаулар 2025 жылғы 19 ақпанда сағат 11:00-де Павлодар қаласы, Луначарский көшесі, 44/2, 2 қабат, үлкен конференц-зал.

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейнеконференциялар) өткізіледі.

Белсенді сілтеме (ZOOM сілтемесі):

<https://us06web.zoom.us/j/7471812044?pwd=pbR8szd9IoFJ8PwgaddXkRa9upL0Yb.1&omn=81017571363>

Идентификатор 747 181 2044, пароль 12345

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Eco-Industry Kazakhstan» ЖШС; БИН 210640021661; Павлодар қ., Луначарский көшесі, № 6/2 ғимарат, тел. 87778666282, электрондық мекенжайы: eco-industry-info@inbox.ru.

Әзірлеуші: «ЕвразияЭкоПроект» ЖШС; БИН 200140007963; Павлодар қ., «Altyn» БО, Жеңіс алаңы, 25, 26 кеңсе; тел. 8 (7182) 62-54-40.

Жоба бойынша құжаттамалар БЭК-те <https://ecoportal.kz/> және ЖАО-ның <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru> сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады Павлодар қ., «Altyn» БО, Жеңіс алаңы, 25, 26-кеңсе; және ecoproekt2020@mail.ru, тел. 8 (7182) 62-54-40 телефондары бойынша алуға болады.

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 87073914291 телефоны бойынша хабарласуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар мына мекенжай бойынша қабылданады: «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ, Павлодар қ., Жеңіс алаңы, 5Б; тел.: +7 (718 2) 32-16-81, электрондық мекенжайы: temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz

13.01.2025 12:21:47



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«УПРАВЛЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОМУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
ПАВЛОДАРСКОЙ
ОБЛАСТИ»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОМУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
ПАВЛОДАРСКОЙ
ОБЛАСТИ»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ,
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«УПРАВЛЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОМУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
ПАВЛОДАРСКОЙ
ОБЛАСТИ»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ
СТРОИТЕЛЬСТВА
ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ
ЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«УПРАВЛЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОМУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
ПАВЛОДАРСКОЙ
ОБЛАСТИ»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ
ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

13.01.2025 15:07:33

АҚПАРАТ ИНФОРМАЦИЯ

A bulletin board with a blue background and a gold border. It features ten framed documents arranged in two rows of five. The top row includes a document with a circular logo, a text document, another text document, a small portrait of a woman, and a blank blue frame. The bottom row consists of five text documents. The board is decorated with a white and gold geometric pattern at the bottom.

A wooden desk in the foreground. On the desk, there is a black telephone, a white hand sanitizer bottle, a white paper napkin dispenser, and several papers, including a large document with a grid or table. The desk is set against a wall with a dark wood-grain texture.

13.01.2025 15:08:15

Объявление

ТОО «Eco-Industry Kazakhstan» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по пакету документов на получение экологического разрешения на воздействие к РП «Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона».

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Павлодарская область, г. Павлодар.

Слушания состоятся 19 февраля 2025 г. в 11:00 по адресу г. Павлодар, ул. Луначарского 44/2, 2 этаж, большой конференц-зал.

Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи).

Активная ссылка (ссылка ZOOM);

<https://us06web.zoom.us/j/7471812044?pwd=pbR8szd9loFJ8PsgaddXkRa9upL0Yb.1&omn=81017571363>

Идентификатор 747 181 2044, пароль 12345

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Eco-Industry Kazakhstan»; БИН 210640021661; г. Павлодар, улица Луначарского, здание № 6/2, тел. 87778666282, электронный адрес: eco-industry-info@inbox.ru.

Разработчик: ТОО «ЕвразияЭкоПроект»; БИН 200140007963; г. Павлодар, БЦ «Алтын», Площадь Победы, 25, офис 26; тел. 8 (7182) 62-54-40.

Документация по проекту размещена на ЭЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию можно получить по адресу и по телефонам г. Павлодар, БЦ «Алтын», Площадь Победы, 25, офис 26; ecoproekt2020@mail.ru, тел. 8 (7182) 62-54-40.

По вопросам подключения к конференции принимаются по адресу: ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», г. Павлодар, площадь Победы, 5Б; тел. +7 (7182) 32-16-81, электронный адрес: temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz

Хабарландыру

«Eco-Industry Kazakhstan» ЖШС «Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өнеркәсіп аймағы мекенжайы бойынша кірпіш өндіру бойынша өндірістік база салу» РП-ға әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған құжаттар пакеті бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Павлодар облысы, Павлодар қаласы.

Тыңдаулар 2025 жылғы 19 ақпанда сағат 11:00-де Павлодар қаласы, Луначарский көшесі, 44/2, 2 кабинет, үлкен конференц-зал.

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейнеконференциялар) өткізіледі.

Белсенді сілтеме (ZOOM сілтемесі):

<https://us06web.zoom.us/j/7471812044?pwd=pbR8szd9loFJ8PsgaddXkRa9upL0Yb.1&omn=81017571363>

Идентификатор 747 181 2044, пароль 12345

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Eco-Industry Kazakhstan» ЖШС; БИН 210640021661; Павлодар қ., Луначарский көшесі, № 6/2 ғимарат, тел. 87778666282, электрондық мекенжайы: eco-industry-info@inbox.ru.

Әзірлеуші: «ЕвразияЭкоПроект» ЖШС; БИН 200140007963; Павлодар қ., «Алтын» БО, Жеңіс алаңы, 25, 26-кеңсе; тел. 8 (7182) 62-54-40.

Жоба бойынша құжаттамалар БЭК-те <https://ecoportal.kz/> және ЖАО-ның <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru> сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады Павлодар қ., «Алтын» БО, Жеңіс алаңы, 25, 26-кеңсе; және ecoproekt2020@mail.ru, тел. 8 (7182) 62-54-40 телефондары бойынша алуға болады.

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 87073914291 телефоны бойынша хабарласуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар мына мекенжай бойынша қабылданады: «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ, Павлодар қ., Жеңіс алаңы, 5Б; тел.: +7 (718 2) 32-16-81, электрондық мекенжайы: temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz

13.01.2025 15:08:32



13.01.2025 14:38:21

Объявление

ТОО «Eco-Industry Kazakhstan» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по Пакету документов на получение экологического разрешения на воздействие к РП «Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона».

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Павлодарская область, г. Павлодар.

Слушания состоятся 19 февраля 2025 г. в 11:00 по адресу г. Павлодар, ул. Луначарского 44/2, 2 этаж, большой конференц-зал.

Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи).

Активная ссылка (ссылка ZOOM):

<https://us06web.zoom.us/j/7471812044?pwd=pbR8szd9loFJ8PkgaddXkRa9upL0Yb.1&omn=81017571363>

Идентификатор 747 181 2044, пароль 12345

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Eco-Industry Kazakhstan»; БИН 210640021661; г. Павлодар, улица Луначарского, здание № 6/2, тел. 87778666282, электронный адрес: eco-industry-info@inbox.ru.

Разработчик: ТОО «ЕвразияЭкоПроект»; БИН 200140007963; г. Павлодар, БЦ «Алтын», Площадь Победы, 25, офис 26; тел. 8 (7182) 62-54-40.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию можно получить по адресу и по телефонам г. Павлодар, БЦ «Алтын», Площадь Победы, 25, офис 26; ecoproekt2020@mail.ru, тел. 8 (7182) 62-54-40.

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87073914291.

Замечания и предложения принимаются по адресу: ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», г. Павлодар, площадь Победы, 5Б; тел. +7 (7182) 32-16-81, электронный адрес: temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz

Хабарландыру

«Eco-Industry Kazakhstan» ЖШС «Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өнеркәсіп аймағы мекенжайы бойынша кірпіш өндіру бойынша өндірістік база салу» РП-ға әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған құжаттар пакеті бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Павлодар облысы, Павлодар қаласы.

Тыңдаулар 2025 жылғы 19 ақпанда сағат 11:00-де Павлодар қаласы, Луначарский көшесі, 44/2, 2 қабат, үлкен конференц-зал.

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейнеконференциялар) өткізіледі.

Белсенді сілтеме (ZOOM сілтемесі):

<https://us06web.zoom.us/j/7471812044?pwd=pbR8szd9loFJ8PkgaddXkRa9upL0Yb.1&omn=81017571363>

Идентификатор 747 181 2044, пароль 12345

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Eco-Industry Kazakhstan» ЖШС; БИН 210640021661; Павлодар қ., Луначарский көшесі, № 6/2 ғимарат, тел. 87778666282, электрондық мекенжайы: eco-industry-info@inbox.ru.

Әзірлеуші: «ЕвразияЭкоПроект» ЖШС; БИН 200140007963; Павлодар қ., «Алтын» БО, Жеңіс алаңы, 25, 26 кеңсе; тел. 8 (7182) 62-54-40.

Жоба бойынша құжаттамалар БЭК-те <https://ecoportal.kz/> және ЖАО-ның <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/about?lang=ru> сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады Павлодар қ., «Алтын» БО, Жеңіс алаңы, 25, 26-кеңсе; және ecoproekt2020@mail.ru, тел. 8 (7182) 62-54-40 телефондары бойынша алуға болады.

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 87073914291 телефоны бойынша хабарласуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар мына мекенжай бойынша қабылданады: «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ, Павлодар қ., Жеңіс алаңы, 5Б; тел. +7 (718 2) 32-16-81, электрондық мекенжайы: temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz

13.01.2025 14:41:50

Сведения о всех заслушанных докладах: выступала Тулеубаев Ж.Б., инженер по природоохранному проектированию и нормированию ТОО «ЕвразияЭкоПроект»
тема доклада: Доклад по пакету документов для получения экологического разрешения на воздействие к РП «Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона»; количество страниц: 10; слайды 8; файлы, плакаты, чертежи – отсутствовали

Баяндама

"Павлодар облысы, Павлодар қ., Солтүстік өнеркәсіп аймағы" мекенжайы бойынша кірпіш өндіру бойынша өндірістік база салу "жұмыс жобасына әсер етуі бойынша экологиялық рұқсат алуға арналған құжаттар топтамасы бойынша қоғамдық тыңдауларға

Қазіргі уақытта "Eco-Industry Kazakhstan" ЖШС 2024-2033жж кезеңіне I санаттағы объектілерге әсер етуге экологиялық рұқсаты бар.

Жоспарланған қызмет түрі жұмыс жобасында көзделген ғимараттар мен құрылыстарды кезең-кезеңмен пайдалануға бере отырып, құрылыс-монтаждау жұмыстарының мерзімдерін өзгерту болып табылады. Бұл ретте барлық жобалық шешімдер өзгеріссіз қалады. Жобалық өнімділік, қуат, технологиялық процестер, шикізаттың құрамы мен көлемі де өзгеріссіз қалады.

Құрылыстың жаңа мерзімі 2025 жылдан 2028 жылға дейін белгіленді.

Ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындыларының бұрын белгіленген нормативтерінің жалпы көлемі, ҚМЖ және пайдаланудың бүкіл кезеңіне қалдықтарды жинақтау лимиттері 25.01.2024 ж. №: KZ87VCZ03417202 I санаттағы объектілер үшін әсер етуге ерте берілген экологиялық рұқсат шегінде қалады.

Жоспарланған қызметтің негізгі мақсаты-0-5; 5-20; 20-40; 40-80 төрт фракциялы ұсақталған қождан кірпіш, аспирациялық шаң және ақ қож өндіру бойынша өндірістік база салу.

Келешекті ескере отырып, кірпіш өндіру бойынша өндірістік алаң құру үшін Павлодар қаласының солтүстік өнеркәсіптік ауданында ауданы 13,1838 га аумақ бөлінді.

Алаң Павлодар қаласының өнеркәсіптік бөлігінде орналасқан. Алаңның солтүстігі мен солтүстік-батысынан ЖЭО-3 орналасқан. Оңтүстігінде "KSP Steel" металлургиялық зауыты және ҚР ҰГ №5512 әскери бөлімі орналасқан. Солтүстік-шығыс жағында "Авто Хим ПВ" ЖШС кәсіпорны орналасқан. Ең жақын тұрғын аймақ оңтүстік-батыста 3 км қашықтықта орналасқан, ең жақын су объектісі батыста 4,8 км қашықтықта орналасқан Ертіс өзені.

Ең жақын "Денсаулық саяжай алабы батыс бағытта 1500 м қашықтықта орналасқан.

Ең жақын қоныстану аймағы-Радио зауыты оңтүстік-батыс бағытта 3000 м қашықтықта орналасқан.

Павлодар қаласының тұрғын кварталдары өнеркәсіп алаңынан оңтүстік бағытта 5000 м қашықтыққа шалғай орналасқан.

Бөлінген алаңда мынадай ғимараттарды, құрылыстар мен алаңдарды орналастыру көзделген: Өндірістік ғимарат, тұрмыстық корпус, әкімшілік корпус, суық гараж, жылы гараж, материалдық қойма, аспирациялық шаңның жабық қоймасы, бақылау-өткізу пункті, қоқыс жинайтын алаң және автомобильдерге арналған тұрақ.

Периметрі бойынша алаң биіктігі 2,5 м қоршаумен қоршалады

Өндірістік ғимараттың ғимараты-құрылыс кірпішін өндіру үшін екі жолға (1 және 2 кезек) құрылған ғимараттар тобы.

Әр желі тәулігіне 24000 кірпіштен тұрады.

Өндірістік ғимараттың технологиялық процесі құрылыс кірпішін қалыптастыру үшін алынған массаны қабылдау, араластыру және механикалық басу арқылы жүзеге асырылады.

Кірпіш өндірісінде ферроқорытпа өндірісінің қауіпті емес қалдықтары ақ және қара қождар, сондай – ақ қауіпті қалдықтар-аспирациялық шаң пайдаланылады.

Агрегаттық күйі бойынша қатты қалдықтар, физикалық күйі бойынша – суда ерімейді, жанбайтын материалдар тобына жатады, жарылғыш емес, коррозиялық қауіптілігі жоқ, реактивтілігі жоқ. Бұл қалдықтардың химиялық құрамы кремний, кальций, алюминий, темір, магний оксидтерімен ұсынылған.

Аспирациялық шаң (ферроқорытпа өндірісі) - бұл ферроқорытпа өндірісінің технологиялық жабдықтарынан (ферросилиций мен оның қорытпаларын балқыту процесінде) шығатын газдарды тазарту құрылғыларымен ұсталған ұсақ дисперсті фракция (ұнтақ). Шаң-аморфты кремнеземнің өте кішкентай сфералық бөлшектері, орташа меншікті беті шамамен 20 м² / г. Бөлшектердің гранулометриялық құрамы бойынша бөлшектердің орташа мөлшері шамамен 0,1 мкм құрайды.

Бұл қалдықтағы химиялық заттардың тізімі қожбен бірдей және 99% дерлік кремний оксидінен тұрады. Бұл тәсілдің қауіптілігі оның ұсақ дисперсиясында жатыр, сондықтан құрғақ шаң бөлшектерін ингаляциялау кезінде адам ағзасына теріс әсер етуі мүмкін. Ең кішкентай аэрозоль бөлшектері ауада ұзағырақ болуы мүмкін және адам ағзасына тезірек енеді.

Кірпіш өндірісінің технологиялық процесі аспирациялық шаңды (ферроқорытпа өндірісі) "биг-бэг" қаптамасында тасымалдауды және сақтауды көздейді, бұл оның қоршаған ортаға бөлінуін болдырмайды. Араластырғышқа шаң беру аспирациялық қондырғыда тиеу процесінде шығатын газдарды тазарта отырып, пісіргіштің арнайы құрылғысының көмегімен көзделеді. Араластырғышта кірпіш өндіруге арналған шаң мен басқа компоненттер (ұсақталғаннан кейінгі қождар) сумен араласады, осылайша аспирациялық шаңның қауіпті қасиеттері (аэрозоль күйі) жойылады. Адгезия процесінің арқасында шаңды материалдардың ұсақ бөлшектері сумен байланысады және олардың қоршаған ортаға бөлінуі болмайды. Кірпіштің пішіндерін бумен өңдеу кезінде оның компоненттері түпкілікті қатайды. Кірпіш өндіру технологиясын ферроқорытпа өндірісінің қалдықтарын механикалық және физика-

химиялық өңдеу процесіне жатқызуға болады, яғни аспирациялық шаңның қауіпті қалдықтары ҚР Экологиялық Кодексінің 326-бабының 3-тармағына сәйкес залалсыздандырылады.

Ғимараттар кешенінде процестердің келесі функционалды бөлінуі бар:

1) Көлемі 3000 тонна ақ қож қоймалары, ақ қожды өндірістік желіге сақтауға және беруге арналған. Cat 232D3 маркалы шағын тиегішпен механикаландырылған қожды қабылдау бункеріне тиеу тәсілі.

2) 100 тонналық 0-5 мм фракциялық қара қож қоймасы қара қожды және аспирациялық шаңды өндірістік желіге жинауға және жеткізуге арналған. Cat 232D3 маркалы шағын тиегішпен механикаландырылған қожды қабылдау бункеріне тиеу тәсілі.

3) Өндірістік үй-жай, болашақ өнім үшін шикізаттың бастапқы массасын алу үшін араластырғышқа қара қожды, ақ қожды, аспирациялық шаңды қабылдауға арналған.

Сондай-ақ, бұл ғимаратта слесарь шеберханасы мен жуынатын бөлме орналасқан.

4) Бу камерасы-бұл жеткілікті оқшауланған герметикалық ғимарат. Бөлмеде температура параметрлері бар ыстық бу шығаруға арналған жабдық орнатылған +85 - +95°C.

Бу камерасы электрокарамен кірпіштің дайын табандықтарымен қалыптасады. Камера толығымен жүктелгеннен кейін қақпалар 8 сағат бойы герметикалық түрде жабылады.

Бу камерасының өнімділігі 104 поддон немесе 24000 кірпіш.

Бумен пісіргеннен кейін кірпішпен поддондар тасымалданады

Кірпішті кептіруге арналған қоймалар, табиғи салқындату орын алатын бу камерасынан кейін кірпішті сақтауға арналған.

б) Әрі қарай, дайын өнім кейіннен сатыла отырып, Еуро поддондар ауыстырылады.

Осы алаңда орналасқан ұсақтау кешенінің стационарлық желісі сағатына 50 тонна дайындаушы зауыт мәлімдеген өндірістік өнімділікке ие.

Стационарлық ұсақтау кешенінде өндіріс кезінде пайда болатын шаңды қауіпсіз жинауға және жоюға арналған импульсті шаң жинағыш қарастырылған.

Қара қожды сақтауға арналған алаң 0-5; 5-20; 20-40; 40-80 бес фракциялы ұсақталған қожды сақтау қоймасын қалыптастыруға арналған.

Алынған фракцияларды бөлу өндірістік қажеттіліктер үшін одан әрі жүзеге асырылады.

Фракцияның қара қожы 5-20; 20-40; 40-80, ұсақталғаннан кейін отқа төзімді өнімдермен күрес арнайы бөлінген алаңдарда жиналып, кейіннен тұтынушыларға өткізіледі.

Жылыту блок - модульдік қазандықтың құрылғысымен қамтамасыз етілген. Қазандықта 3 дана су жылыту қазандықтары орнатылады. Сондай-ақ, ауа ағындарын, сұйықтықтарды, газдарды шаңнан және басқа қоспалардан тазартуға арналған циклон қарастырылған.

ҚМЖ кезеңінде қызметкерлердің жалпы саны 36 адамды құрайды.

Пайдалану кезеңінде жұмыскерлер саны 105 адамды құрайды.

Құрылыс кезеңінде рұқсат етілген шығарындылардың нормативтері ҚМЖ бүкіл кезеңіне

3,605687749 кұрайды.

2025 ж.- 1,766193996 т/жылына;

2026 ж.- 0,551768545 т/ жылына;

2027 ж.- 0,369685198 т/ жылына;

2028 ж.- 0,740954936 т/ жылына.

Пайдалану кезеңінде атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының 34 көзі анықталды, оның ішінде 5 ұйымдастырылған және 29 ұйымдастырылмаған.

Пайдалану кезеңінде рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жылына **123,4425 т** кұрайды.

Атмосферадағы ластаушы заттардың таралуына талдау жасалды: санитарлық-қорғау аймағының шекарасында, Павлодар қаласының тұрғын аймағында. Осы объектілерде атмосфералық ауадағы ластаушы заттардың рұқсат етілген шекті концентрациясының мәндерінен асып кету анықталған жоқ.

Құрылыс алаңының шаруашылық ауыз су қажеттіліктері үшін сумен жабдықтау көзі әкелінетін бөтелкедегі су болып табылады. Өндірістік алаңға шаруашылық суы сыйымдылығы **3м³** бөшкеде жеткізіледі.

ҚМЖ кезеңінде шаруашылық қажеттіліктеріне арналған су шығыны жылына **217,8 м³** кұрайды.

Бастапқы мәліметтерге сәйкес, техникалық суға деген қажеттілік-**399,026 м³** кұрайды.

Пайдалану кезеңінде су шаруашылық-тұрмыстық және техникалық қажеттіліктер үшін пайдаланылатын болады. Сумен жабдықтау ғимараттарда орналасқан шаруашылық ұңғымаларынан жүзеге асырылады. Ұңғымалардан шыққан судың шаруашылық мақсаты бар және оны пайдалануға болмайды.

Екі өндірістік үй-жайдың кірпішін өндіру үшін судың қажеттілігі-жылына **3225,6 м³** кұрайды.

Пайдалану кезеңінде шаруашылық қажеттіліктеріне су шығыны **1505,625 м³** кұрайды.

Екі бу қазандығы үшін жұмыс істеу үшін судың қажеттілігі -**6716 м³/жыл** болады.

Құрылыс-монтаждау жұмыстары кезеңінде қалдықтардың мынадай түрлері түзілетін болады:

- құрылыс қалдықтары;
- дәнекерлеу электродтары;
- металл сынықтары;
- ластанған шүберек;
- бояу материалдарының қалдықтары;
- қатты тұрмыстық қалдықтар (коммуналдық қалдықтар).

ҚМЖ бүкіл кезеңіне қалдықтардың түзілу саны **19,9040296 тоннаны** кұрайды.

Пайдалану кезеңінде қалдықтардың мынадай түрлері түзілетін болады:

- Қара қож
- Аспирациялық шаң
- Ақ қож
- дәнекерлеу электродтары;
- ластанған шүберек;
- тозған арнайы киім және ЖҚҚ;
- қағаз және картон;
- қатты тұрмыстық қалдықтар (коммуналдық қалдықтар).

Пайдалану кезеңінде **101631,63 тонна** қалдықтар түзіледі.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 11.01.2022 жылғы № ҚР ДСМ-2 р4 бұйрығымен бекітілген "тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілерінің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына сәйкес. 8-тармақ кірпіш өндірісі бойынша өндірістік база үшін санитарлық-қорғау аймағының мөлшері кемінде 500 м құрайды.

Кәсіпорында өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асыру көзделеді, ол мыналарды қамтиды: ластаушы заттардың шығарындыларын аспаптық бақылау; Шаң-газ тазарту жабдықтарының жұмысын бақылау; қалдықтарды басқару бағдарламасының орындалуын бақылау; Санитарлық-қорғау аймағының шекарасындағы қоршаған орта компоненттерінің жай-күйіне мониторинг жүргізу (атмосфералық ауа, топырақ жамылғысы, жер асты сулары); қоршаған ортаға эмиссиялар бойынша тоқсан сайынғы есептілікті ұсыну уәкілетті органға.

Жоғарыда айтылғандарға байланысты қоршаған ортаның жай-күйін тұрақты бақылау, апатсыз жұмысты қамтамасыз ету және жобада көзделген барлық іс-шараларды орындау кезінде көзделген қызмет қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына елеулі әсер етпей жүзеге асырылады деген қорытынды жасауға болады.

Доклад

к общественным слушаниям по пакету документов на получение экологического разрешения на воздействие к РП «Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промышленная зона»

В настоящее время ТОО «Eco-Industry Kazakhstan» имеет ЭРВ для объектов I категории на период 2024-2033гг.

Намечаемым видом деятельности является изменение сроков строительно-монтажных работ с поэтапным вводом в эксплуатацию зданий и сооружений, предусмотренных рабочим

проектом. При этом все проектные решения остаются без изменений. Проектная производительность, мощность, технологические процессы, состав и объем сырья, также остается без изменений.

Новый срок строительства обозначен с 2025 по 2028 гг. Ввод в эксплуатацию зданий и сооружений предусмотрен в данный период.

Общие объемы ранее установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ, лимитов накопления отходов на весь период СМР и эксплуатации остаются в пределах ранее выданного экологического разрешения на воздействие для объектов I категории №:KZ87VCZ03417202 от 25.01.2024г.

Основная цель намечаемой деятельности – строительство производственной базы по производству кирпича из дробленного шлака четырех фракций 0-5; 5-20; 20-40; 40-80, аспирационной пыли и белого шлака.

Для создания производственной площадки по производству кирпича, с учетом перспективы, выделена территория площадью 13,1838 га в Северном промышленном районе города Павлодара.

Площадка располагается в черте в промышленной части города Павлодар. С севера и северо-запада от площадки находится ТЭЦ-3. На юге находится металлургический завод «KSP Steel» и Воинская часть №5512 НГ РК. На северо-восточной стороне расположено предприятие ТОО «Авто Хим ПВ». Ближайшая жилая зона находится на юго-западе на расстоянии 3 км. Ближайший водный объект река Иртыш, которая расположена на западе на расстоянии 4,8 км.

Ближайший дачный массив «Здоровье» находится в западном направлении на расстоянии 1500 м.

Ближайшая селитебная зона, Радиозавод, находится на расстоянии 3000 м в юго-западном направлении.

Жилые кварталы города Павлодара отдалены от промплощадки на расстояние 5000 м в южном направлении.

На отведенной площадке предусмотрено размещение следующих зданий, сооружений и площадок: Производственное здание, бытовой корпус, Административный корпус, холодный гараж, теплый гараж, материальный склад, крытый склад аспирационной пыли, контрольно-пропускной пункт, площадка для мусоросборников и стоянка для автомобилей.

Площадка по периметру ограждается забором, высотой 2,5 м

Здание производственного здания представляет собой группу зданий сформированные в две линии (1 и 2 очередь) для производства строительного кирпича.

Каждая линия производительностью по 24 000 кирпичей в сутки.

Технологический процесс производственного здания заключается в приемке, смешивании и путем механического прессования полученной массы формирования

строительного кирпича.

В производстве кирпича используются неопасные отходы ферросплавного производства белый и черный шлаки, а также опасный отход – аспирационная пыль.

По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическому – нерастворимы в воде, относятся к группе негорючих материалов, невзрывоопасны, не обладают коррозионной опасностью, не обладают реакционной способностью. Химический состав этих отходов представлен оксидами кремния, кальция, алюминия, железа, магния.

Аспирационная пыль (ферросплавного производства) представляет собой мелкодисперсную фракцию (порошок), уловленную устройствами очистки отходящих газов от технологического оборудования ферросплавного производства (в процессе выплавки ферросилиция и его сплавов). Пыль представляет собой очень мелкие шарообразные частички аморфного кремнезема со средней удельной поверхностью около 20 м²/г. По гранулометрическому составу средний размер частиц составляет около 0,1 микрона.

Перечень химических веществ, содержащийся в данном отходе идентичен шлаковому, и почти на 99% состоит из оксида кремния. Опасность данного отхода заключается в его мелкодисперсности, из-за чего возможно его негативное влияние на человеческий организм при вдыхании частиц сухой пыли. Мельчайшие аэрозольные частицы дольше могут содержаться в воздухе и быстрее проникают в человеческий организм.

Технологический процесс производства кирпича предусматривает транспортировку и хранение аспирационной пыли (ферросплавного производства) в упаковке «биг-бэг», что исключает ее выделение в окружающую среду. Подача пыли в смеситель предусматривается с помощью специального устройства растаривателя с очисткой отходящих газов в процессе загрузки в аспирационной установке. В смесителе пыль и другие компоненты (шлаки после дробления) для производства кирпича смешиваются с водой, тем самым опасные свойства аспирационной пыли (аэрозольное состояние) устраняются. За счет процесса адгезии происходит сцепление мелких частиц пылящих материалов с водой и их выделение в окружающую среду отсутствует. При обработке форм кирпичей паром происходит окончательное затвердевание его составляющих. Технологию производства кирпича из можно отнести к процессу механической и физико-химической обработки отходов ферросплавного производства, то есть опасные отходы аспирационной пыли подвергаются обезвреживанию согласно п. 3 ст. 326 Экологического кодекса РК.

Комплекс зданий имеет следующее функциональное разделение процессов:

1) Склады белого шлака объемом 3000 тонн, предназначен для складирования и подачи в производственную линию белого шлака. Способ загрузки шлака в приемный бункер, механизированная мини погрузчиком марки Cat 232D3.

2) Склад черного шлака фракции 0-5 мм объемом 100 тонн, предназначен для

складирования и подачи в производственную линию черного шлака и аспирационной пыли. Способ загрузки шлака в приемный бункер, механизированная мини погрузчиком марки Cat 232D3.

3) Производственное помещение, предназначен для приема черного шлака, белого шлака, аспирационной пыли в смеситель для получения исходной массы сырья для будущей продукции.

Так же в данном здании расположено помещение слесарной мастерской и санузлы.

4) Паровая камера, представляет собой герметичное здание, имеющее достаточное утепление. В помещении установлено оборудование для производства горячего пара с параметрами температуры +85 - +95 оС.

Паровая камера формируется готовыми поддонами кирпича электрокарой. После полной загрузки камеры ворота герметично закрываются на 8 часов.

Производительность паровой камеры 104 поддона или 24 000 кирпичей.

После пропарки поддоны с кирпичом перевозятся на

Склады для сушки кирпича, предназначены для хранения кирпичей после паровой камеры, где происходит естественное остывание.

б) Далее готовая продукция перекалывается на евро поддоны с последующей реализацией.

Стационарная линия дробильного комплекса расположенная на данной площадке, имеет производственную производительность, заявленную заводом изготовителем 50 тонн в час.

На стационарном дробильном комплексе предусмотрена импульсный пылеуловитель, предназначенный для безопасного сбора и удаления пыли, образующейся при производстве.

Площадка для хранения черного шлака предназначена для формирования склада хранения дробленого шлака пяти фракций 0-5; 5-20; 20-40; 40-80, бой огнеупорной продукции.

Распределение полученных фракций выполняется далее для производственных нужд.

Черный шлак фракции 5-20; 20-40; 40-80, бой огнеупорной продукции после дробления складироваться на специально отведенных площадках с последующей реализацией потребителям.

Отопление предусмотрено устройством блочно-модульной котельной. В котельной устанавливаются водогрейные котлы в количестве 3-х штук. Также предусмотрен циклон, предназначенный для очищения потоков воздуха, жидкостей, газов от пыли и прочих примесей.

Общее количество работников на период СМР составит 36 человек.

Количество работников на период эксплуатации составит 105 человек.

На период строительства нормативы допустимых выбросов составят **3,605687749** на весь период СМР.

2025 г.- 1,766193996 т/год;

2026 г.- 0,551768545 т/год;

2027 г.- 0,369685198 т/год;

2028 г.- 0,740954936 т/год.

На период эксплуатации определено 34 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 5 организованных и 29 неорганизованных.

На период эксплуатации нормативы допустимых выбросов составят **123,4425 т/год.**

Анализ рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере выполнен: на границе санитарно-защитной зоны, в жилой зоне г. Павлодар. Превышений значений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на данных объектах не установлено.

Источником водоснабжения для хозяйственных нужд строительной площадки является привозная бутилированная вода. Хозяйственная вода на промплощадку доставляется в бочке ёмкостью **3м3.**

Всего расход воды на хозяйственные нужды на период СМР составит **217,8 м³/год.**

Согласно исходным данным, потребность в технической воде составит – **399,026 м3.**

В период эксплуатации вода будет использоваться для хозяйственно-бытовых и технических нужд. Водоснабжение осуществляется от хозяйственных скважин, устроенных в зданиях. Вода из скважин имеет хозяйственное назначение и не подлежит к употреблению.

Потребность воды для производства кирпича двух производственных помещений составит – **3225, 6 м3/год.**

В период эксплуатации расход воды на хозяйственные нужды составит **1505,625 м3.**

Потребность воды для работы для двух паровых котельных составит – **6716 м3/год.**

В период строительно-монтажных работ будут образовываться следующие виды отходов:

- строительные отходы;
- огарки сварочных электродов;
- металлолом;
- загрязненная ветошь;
- отходы лакокрасочных материалов;
- твердые бытовые отходы (коммунальные отходы).

Количество образования отходов на весь период СМР составит **19,9040296 тонн.**

В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов:

- Черный шлак
- Аспирационная пыль
- Белый шлак
- огарки сварочных электродов;
- загрязненная ветошь;

- изношенная спецодежда и СИЗ;
- бумага и картон;
- твердые бытовые отходы (коммунальные отходы).

В период эксплуатации образуется **101631,63 тонн отходов.**

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01.2022 года № ҚР ДСМ-2 р4. п.8 размер санитарно-защитной зоны для производственной базы по производству кирпича составляет не менее 500 м.

На предприятии предусматривается осуществлять производственный экологический контроль, который включает в себя: инструментальный контроль выбросов загрязняющих веществ; контроль работы пылегазоочистного оборудования; контроль выполнения программы управления отходами; мониторинг состояния компонентов окружающей среды на границе санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух, почвенный покров, подземные воды); предоставление ежеквартальной отчетности по эмиссиям в окружающую среду в уполномоченный орган.

В связи с вышесказанным можно сделать вывод, что при регулярных наблюдениях за состоянием окружающей среды, обеспечении безаварийной работы и выполнении всех предусмотренных проектом мероприятий намечаемой деятельности будет осуществляться без значимого влияния на окружающую среду и здоровье населения.



Разработчик ТОО «ЕвразияЭкоПроект»

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

по пакету документов на получение экологического разрешения
на воздействие к РП «Строительство производственной базы по
производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г.
Павлодар, Северная промышленная зона»

ТОО «Eco-Industry Kazakhstan»

19.02.2025 г., 11:00



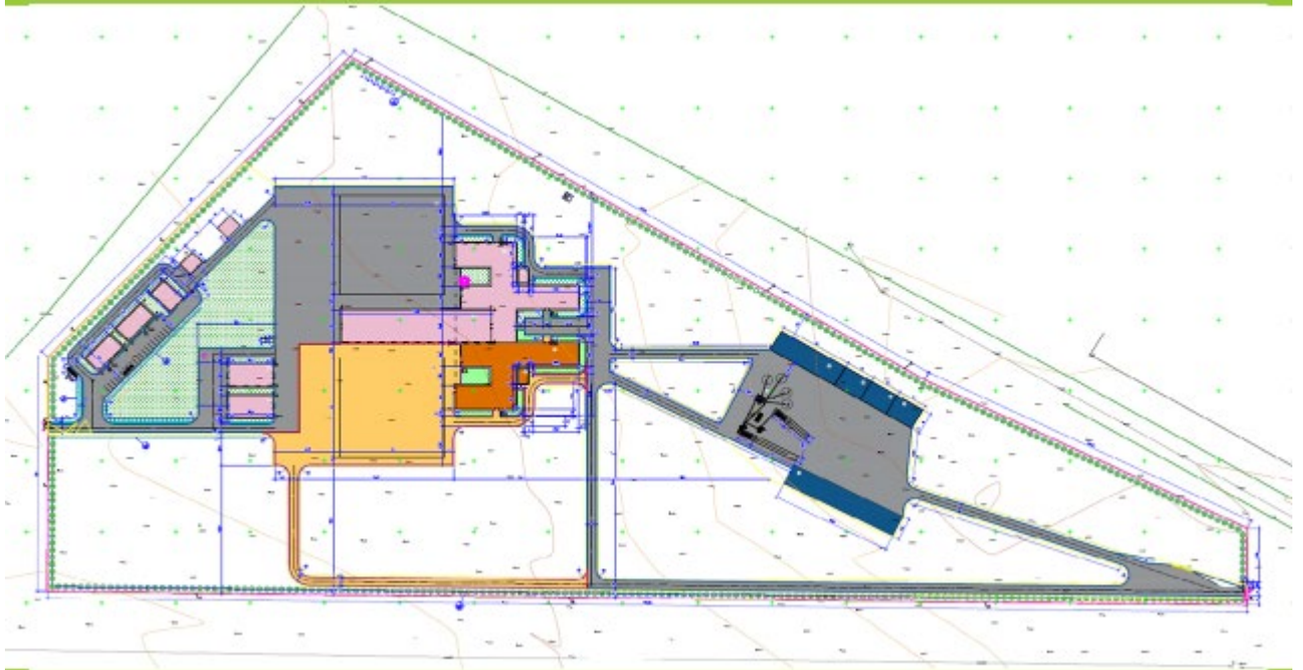
Өзірлеуші "Еуразияэкопроект" ЖШС

«Павлодар облысы, Павлодар қ., Солтүстік өнеркәсіп аймағы
мекенжайы бойынша кірпіш өндіру бойынша өндірістік база
салу» РП-ға әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған
құжаттар топтамасы бойынша

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

19.02.2025 ж., 11:00

Ситуационная карта-схема района расположения проектируемого объекта



Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации

В период эксплуатации объекта образующиеся загрязняющие вещества отводятся через 32 источника, из них 5 организованных, 27 неорганизованных источников.

В период эксплуатации будут выделяться загрязняющие вещества Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод, Сера диоксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Бенз(а)пирен, Керосин, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Количество загрязняющих веществ, выделяющееся в период эксплуатации составит **127,8890368 тонн**.

В период СМР будут выделяться загрязняющие вещества Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Олова оксид, Свинец и его неорганические соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод, Сера диоксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые, Ксилол, Толуол, Хлорэтилен, Бенз(а)пирен, Бутан-1-ол (спирт-н-бутиловый), 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв), Бутилацетат, Пропан-2-он (ацетон), Циклогексанон, Керосин, Сольвент нафта, Уайт-спирит, Углеводороды предельные C12-C19, Взвешенные частицы, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, Пыль абразивная.

Выбросы загрязняющих веществ на период СМР составят **3,428607675 на весь период СМР тонн**.

Жұмыс кезінде атмосфераға ластаушы заттардың шығарылуы

Объектіні пайдалану кезеңінде түзілетін ластаушы заттар 32 көз арқылы бөлінеді, оның ішінде 5 ұйымдастырылған, 27 ұйымдастырылмаған көздер.

Пайдалану кезеңінде Темір (II, III) оксидтері, Марганец және оның қосылыстары, азот (IV) диоксиді, Азот (II) оксиді, көміртек, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, фторлы газ тәрізді қосылыстар, бензин(а)пирен, Керосин, бейорганикалық шаң: 70-20% кремний диоксиді.

Пайдалану кезеңінде бөлінетін ластаушы заттардың саны **127,8890368** тоннаны құрайды.

ҚМЖ кезеңінде Темір (II, III) оксидтері, марганец және оның қосылыстары, қалайы оксиді, қорғасын және оның бейорганикалық қосылыстары, азот (IV) диоксиді, Азот (II) оксиді, көміртегі ластаушы заттар бөлінетін болады. Күкірт диоксиді, көміртек оксиді, фторлы газ тәрізді қосылыстар, нашар еритін бейорганикалық фторлар, Ксилол, Толуол, Хлорэтилен, бензин (а) пирен, Бутан-1-ол (спирт-н-бутил), 2-Этоксизтанол (этиленгликоль этил эфирі, Этилцеллозольв), Бутилацетат, Пропан-2-он (ацетон), Циклогексанон, Керосин, нафта еріткіші, минералды спирт, көмірсутектер шекті C12-C19, тоқтатылған бөлшектер, бейорганикалық шаң: 70-20% кремний диоксиді, абразивті шаң.

ҚМЖ кезеңіне ластаушы заттардың шығарындылары ҚМЖ бүкіл кезеңіне **3,428607675** тоннаны құрайды.

Образование отходов производства и потребления

В период строительно-монтажных работ будут образовываться следующие виды отходов: строительные отходы; огарки сварочных электродов; металлолом; отходы лакокрасочных материалов; загрязненная ветошь, твердые бытовые отходы (коммунальные отходы). Количество образования отходов в период СМР составит 19,9040296 тонн.

В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: огарки сварочных электродов; загрязненная ветошь, изношенная спецодежда и СИЗ, бумага и картон, твердые бытовые отходы (коммунальные отходы). В период эксплуатации образуется 101631,63 тонны отходов.

Өндіріс және тұтыну қалдықтарының түзілуі

Құрылыс-монтаждау жұмыстары кезеңінде қалдықтардың мынадай түрлері түзілетін болады: құрылыс қалдықтары; дәнекерлеу электродтарын жағу; металл сынықтары; лак-бояу материалдарының қалдықтары; ластанған шүберектер, қатты тұрмыстық қалдықтар (коммуналдық қалдықтар). ҚМЖ кезеңінде қалдықтардың түзілу саны 19,9040296 тоннаны құрайды.

Пайдалану кезеңінде қалдықтардың мынадай түрлері түзілетін болады: дәнекерлеу электродтарының жарылуы; ластанған шүберек, тозған арнайы киім және ЖҚК, қағаз және картон, қатты тұрмыстық қалдықтар (коммуналдық қалдықтар). Пайдалану кезеңінде 101631,63 тонна қалдықтар түзіледі.

