



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА СТЕКЛЯННОЙ УПАКОВКИ

Это прекрасная возможность вносить большой вклад в окружающую среду, приняв небольшое решение!

Помимо того, что стеклянные бутылки и банки жильцов заживут новой жизнью, каждая стеклянная упаковка, выброшенная в контейнер, отдельно от бытовых отходов, будет способствовать обогащению эстонского леса.

Опорожнение контейнера для стеклянной упаковки – БЕСПЛАТНО

Закажи контейнер для сбора стеклянной упаковки **БЕСПЛАТНО!**



ВПЕРЕДИ ВСЯ ЖИЗНЬ

Вся стеклянная упаковка перерабатывается, из нее производят новые стеклянные бутылки и банки или бетонные блоки, для чего стекло измельчается в песок и используется вместо добытого песка.



Посадка леса за счет обращения упаковки!

За каждые 10000 тонн стеклянной тары, поступившей на утилизацию, мы высаживаем 5 га леса в сотрудничестве с лесхозом Vestman.

Что мы предлагаем?

Мы предлагаем квартирным товариществам Таллинна и Тарту возможность подключиться к услуге сбора стеклянной упаковки. Для этого квартирное товарищество может заказать 240-литровый, 360-литровый, 500-литровый или 660-литровый контейнер для сбора стеклянных бутылок и банок отдельно от бытовых отходов. Мы будем опорожнять контейнеры таким образом, чтобы они не переполнялись.

При заказе услуги мы предлагаем также: руководство по сортировке стекла для членов квартирного товарищества, которое мы опускаем в почтовые ящики, и настенное руководство по сортировке стекла.

В контейнер можно класть:



- стеклянные бутылки
- стеклянные банки

В контейнер нельзя класть:



- испачканную упаковку
- оконные стекла и зеркала
- кристаллы и опаловое стекло (упаковка косметических продуктов)
- жаростойкое стекло (формы для запекания, кофейники)
- лампы накаливания и др.
- пластик
- фарфор и глину

Для чего мы это предлагаем?

Эстония поставила перед собой цель использовать повторно 50 % бытовых отходов, а к 2030 году – уже 60 %. Стеклянная упаковка – самый тяжелый вид упаковки; ее разумнее всего собирать отдельно от бытовых отходов, поскольку так уменьшается вес бытовых отходов и увеличивается вес упаковки, которую можно пускать в обращение. О сборе стеклянной упаковки отдельно от смешанной упаковки нас спрашивали многие квартирные товарищества и частные лица, которые осознали ценность стекла как важного ресурса.

Стекло как упаковочный материал оставляет меньше всего отходов, так как его можно перерабатывать практически бесчисленное количество раз. Поэтому в случае сбора стекла отдельно от бытовых отходов его жизненный путь становится очень длинным, и выбирая продукт, упакованный в стекло, и затем отправляя чистую бутылку или банку в обращение, мы тем самым вносим огромный вклад в чистоту окружающей среды. А если выбрасывать стекло к бытовым отходам, то его жизненный путь будет заканчиваться на Ирусской станции по сжиганию отходов.

Согласно постановлению о сортировке отходов, стекло следует собирать отдельно и выбрасывать в контейнер для сбора стекла. Во всех самоуправлениях на открытом пространстве есть контейнеры для сбора стекла, но многим людям неудобно ими пользоваться, поэтому большая часть стеклянных бутылок и банок все же выбрасывается с бытовыми отходами. Но в случае тех домов, где товарищество создало возможность для отдельного сбора стеклянной упаковки, мы отметили, что большая часть жильцов собирают стекло отдельно и очень благодарны за такую возможность.

Что будет дальше со стеклом?

Когда жильцы вашего дома соберут стекло отдельно, и оно окажется у нас, мы направим это стекло в дальнейшее обращение. Тут есть несколько вариантов. То, куда будет отправлен конкретный заполненный контейнер, зависит в частности, например, от чистоты стекла, а также от того, на каких заводах в данный момент требуется сырье.

Большая часть собранной нами стеклянной упаковки направляется в обращение на завод по сортировке стекла OÜ Krynicky Glass Recycling, находящийся в Ярваканди, в Эстонии. Там стекло с помощью машин сортируется по цветам, а все инородные частицы удаляются: например, металлические крышки для банок, которые тоже идут в дальнейшее обращение в качестве материала.



Оттуда прозрачное стекло отправляется на расположенный неподалеку крупнейший в странах Балтии завод по переработке стекла AS O-I Production Estonia, где из него делают новые бутылки и банки. А цветное стекло отправляется на ближайший завод, где из него тоже делают новые бутылки и банки.

Стеклянную упаковку в дальнейшем можно использовать в том числе и при изготовлении бетонных блоков: в таком случае стекло измельчается почти до консистенции песка и добавляется в смесь для изготовления бетонных блоков. Благодаря использованию такого метода не приходится добывать природные ресурсы – используется уже добытый песок, из которого когда-то было сделано стекло.

Третий вариант – это экспорт стекла на литовский, российский или турецкий завод по переработке стекла, где из него тоже делают новые бутылки и банки.

Если жильцы будут сортировать свое стекло и выбрасывать его в установленный товариществом контейнер для стекла, они смогут быть на 100 % уверены в том, что это стекло будет направляться в обращение!

Если после нескольких опорожнений контейнера для стекла мы убедимся в том, что люди бросают в этот контейнер только стеклянную упаковку, мы выдадим товариществу наклейку для контейнера с надписью 100% Pakendid Ringlusesse (в пер. «Упаковка, подходящая для дальнейшего обращения на 100 %»).

100%
В ОБРАЩЕНИЕ!

Благодарим вас за сортировку отходов!



EESTI PAKENDIRINGLUS