



## У НІМЕЧЧИНІ СТВОРИЛИ БУДИНОК ІЗ ПОВТОРНО ВИКОРИСТАНИХ ТА ПЕРЕРОБЛЮВАНИХ МАТЕРІАЛІВ

[Відходи](#), [Нульове забруднення](#)

[Нульове забруднення](#), [Відходи](#)

**Проект «Recyclinghaus» з Ганновера створив експериментальний будинок, спланований та побудований циклічно орієнтованим та ресурсозберігаючим способом, використовуючи перероблені та придатні для переробки компоненти.**

Проект був однією із заявок на премію New European Bauhaus Award в 2021 році в категорії «Будинки, відремонтовані в дусі циркулярності».

З одного боку, Recyclinghaus побудований з перероблених матеріалів, таких як сировинна структура, що складається з безклеєвих твердих деревних елементів місцевого походження з високою розкладаністю.

З іншого боку, матеріали, такі як фундамент, зроблені з переробленого бетону. Recyclinghaus створив ще один прецедент для майбутніх проєктів, оскільки постачальник бетону отримав перше погодження на переробку бетону в Нижній Саксонії.

### Детальніша інформація:

- [Опис проєкту на сайті Нового Європейського Баугаузу](#)