

**PRZYKŁADOWY WYKAZ I ANALIZA ODZYSKU ODPADÓW:**

Na etapie budowy należy sporządzić **wykaz odpadów**, które mogą powstać w związku z przygotowaniem terenu budowy (rozbiórka istniejących obiektów budowlanych) i procesem wznoszenia budynku, umożliwiający ustanowienie wewnętrznego systemu zarządzania odpadami (demontaż, sortowanie, zbieranie), zapewniającego ich selektywny odbiór z placu budowy. Integralną częścią wykazu powinny być kopie porozumień nawiązanych z odbiorcami poszczególnych rodzajów odpadów. W zależności od charakteru przedsięwzięcia budowlanego mogą wystąpić tzw.:

- odpady unieszkodliwione: odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne. Obejmuje to odpady unieszkodliwiane na składowiskach i w drodze spalania;
- komponenty do ponownego użycia: obejmuje to wszystkie materiały odzyskane do ponownego użycia na terenie budowy albo poza nim,
- materiały do recyklingu: obejmuje to wszystkie materiały odzyskane w celu poddania ich recyklingowi na terenie budowy albo poza nim. Nie obejmuje to materiałów odpadowych wykorzystywanych do wypełniania wykopów na terenie budowy lub poza nim;
- materiały do innych procesów odzysku materiałów: obejmuje to wypełnianie wykopów i procesy, które odpowiadają unijnej definicji odzysku energii

Odpady powstałe podczas prefabrykacji lub montażu części lub elementów poza terenem budowy, które to działania w innych okolicznościach odbyłyby się na terenie budowy, uwzględnia się w sprawozdawczości w zakresie odpadów unieszkodliwionych.

<i>L.p.</i>	<i>Działanie</i>	<i>Opis (przykładowy)</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Udział w całkowitej masie budynku</i>
1	Możliwość ponownego wykorzystania lub recyklingu	<i>Konstrukcja drewniana budynku, stolarka drzwiowa i okienna, wełna mineralna, Wykończenia drewniane podłóg, płyty cementowo-włóknowe</i>	.....	kg	.....%
2	Recykling	<i>Płyty gipsowo-kartonowe, stal, płyty włóknowo-gipsowe, tynki gipsowe</i>	.....	kg	.....%
3	Materiały do innych procesów odzysku materiałów	<i>Beton i materiały murowe</i>	.....	kg	.....%

4	Częściowy recykling	<i>Drobne materiały wykończeniowe i instalacyjne</i>	.....	kg	.....%
		Razem	.....	kg	100%