**Załącznik Nr 1**

**do Uchwały Nr XXXIV /236/ 2014**

**Rady Gminy Dąbrowa Biskupia**

**z dnia 27 Lutego 2014r.**

# Informacje o ilości, rodzaju i stanie wyrobów zawierających azbest oraz sposobach ich unieszkodliwiania na terenie gminy Dąbrowa Biskupia

Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest przeprowadzona została na zasadzie wizji terenowej. Określona została ilość wyrobów zawierających azbest oraz stopień pilności usunięcia tych wyrobów.

**Ilość wyrobów i odpadów zawierających azbest**

Ilość zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Dąbrowa Biskupia wynosi 244 720 m2, czyli 3 364,90 Mg.

**Tabela 2. Ilość wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Dąbrowa Biskupia**

| **Lp.** | **Miejscowość** | **Ilość wyrobów zawierających azbest**  **m2** | **Stopień pilności usunięcia wyrobów zawierających azbest\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Wola Stanomińska | 3 005 | III |
| **2.** | Zagajewice | 6 060 | III |
| **3.** | Ośniszczewko | 6 140 | III |
| **4.** | Chlewiska | 12 670 | III |
| **5.** | Chróstowo | 20 968 | III |
| **6.** | Zagajewiczki | 4 310 | III |
| **7.** | Ośniszczewo | 20 370 | III |
| **8.** | Wonorze | 10 230 | III |
| **9.** | Przybysław | 21 960 | III |
| **10.** | Pieczyska | 1 390 | III |
| **11.** | Bąkowo | 1 400 | III |
| **12.** | Niemojewo | 1 130 | III |
| **13.** | Dziewa | 3 090 | III |
| **14.** | Mleczkowo | 7 360 | III |
| **15.** | Konary | 7 390 | III |
| **16.** | Walentynowo | 12 530 | III |
| **17.** | Nowy Dwór | 5 090 | III |
| **18.** | Sobiesiernie | 1 132 | III |
| **19.** | Radojewice | 15 960 | III |
| **20.** | Modliborzyce | 8 330 | III |
| **21.** | Rejna | 5 840 | III |
| **22.** | Parchanie | 9 760 | III |
| **23.** | Parchanki | 9 600 | III |
| **24.** | Stanomin | 9 680 | III |
| **25.** | Pieranie | 7 610 | III |
| **26.** | Brudnia | 11 655 | III |
| **27.** | Głojkowo | 410 | III |
| **28.** | Dąbrowa Biskupia | 19 650 | III |
| **Razem m2** | | **244 720** | **III** |
| **Razem Mg** | | **3 364,90** |

**\*Stopień pilności I** wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

**Stopień pilności II** wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

**Stopień pilności III** wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

Na terenie gminy azbest występuje w postaci pokryć dachowych. Są to azbestowo-cementowe płyty faliste lub płaski. Pokrycia dachowe zawierające azbest znajdują się nie tylko na nieruchomościach (budynkach mieszkalnych i gospodarskich) będących we władaniu osób fizycznych, ale również budynkach użyteczności publicznej.

**Stopień pilności usunięcia wyrobów zawierających azbest**

Zinwentaryzowane pokrycia dachowe zawierające azbest są w dobrym stanie i nie wymagają pilnego usunięcia. Stwierdzony III stopień pilności oznacza, że w okresie 5 lat należy wykonać kolejną ocenę stanu technicznego płyt azbestowo-cementowych.

**Demontaż, transport i unieszkodliwianie**

System zbiórki, transportu i unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest prowadzony jest w oparciu o zapisy aktualnie obowiązujących aktów prawnych dotyczących ww. problematyki.

Na 30 dni przed rozpoczęciem prac powinien zostać zgłoszony do Wydziału Budownictwa Starostwa Powiatowego zamiar wymiany pokrycia dachowego (z zastrzeżeniem, że planowane roboty budowlane dotyczą usunięcia wyrobów zawierających azbest). Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, przy zgłoszeniu prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, otrzymuje listę firm uprawnionych do demontażu wyrobów zawierających azbest. Po wybraniu firmy, ustaleniu zakresu robót i zawarciu umowy następuje demontaż i wywiezienie odpadów zawierających azbest.

Jednak część odpadów azbestowych (najczęściej płyt eternitowych pochodzących z pokryć dachowych) usuwana jest w sposób niezgodny z prawem w miejsca nie przeznaczone do tego celu. Można sądzić, że odpady te nie trafiają tam od przedsiębiorców posiadających stosowane zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie ich zbiórki i transportu, ale od pojedynczych właścicieli nieruchomości, którzy samodzielnie „rozwiązali” swój problem   
z azbestem.

Ponadto, część osób usuwających azbest zleca firmom posiadającym stosowne uprawnienia jedynie wywiezienie i unieszkodliwienie odpadów, natomiast demontażu dokonuje własnymi siłami. Takie rozwiązanie stanowi zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi, gdyż przy uszkodzeniu materiałów zawierających azbest do środowiska uwalniają się włókna azbestu.

Można przypuszczać, że nieprawidłowe (w świetle odpowiednich aktów prawnych oraz przedstawionych w niniejszym opracowaniu procedur) postępowanie podmiotów będących właścicielami wyrobów zawierających azbest związane jest z kwestią finansową (brak środków) oraz niewystarczającą świadomością ekologiczną.