



Sprawozdanie z realizacji w latach 2013-2023 programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Sulechów na lata 2013-2032

Opracowała:

Patrycja Gorzelanna – Z-ca Kierownika Referatu Gospodarowania Odpadami Komunalnymi

Zastępca Kierownika
Referatu Gospodarowania
Odpadami Komunalnymi
Patrycja Gorzelanna

Sprawdził:

Marcin Górzny – Zastępca Burmistrza Sulechowa

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Marcin Górzny

Zatwierdził:

Wojciech Sołtys – Burmistrz Sulechowa

BURMISTRZ

Wojciech Sołtys

Sulechów, kwiecień 2024 r.

Sprawozdanie z realizacji w latach 2013-2021 programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Sulechów na lata 2013-2032

Uchwałą nr 0007.305.2013 z dnia 19 marca 2013 r. Rada Miejska w Sulechowie przyjęła Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Sulechów na lata 2013-2032 (dalej „Program”).

W związku z wdrożeniem programu oraz wysokimi kosztami jego realizacji, Gmina Sulechów co roku ubiega się o pomoc finansową na ten cel, wnosząc do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze o refundację poniesionych kosztów. Wnioski były rozpatrywane pozytywnie, a zgodnie z decyzją Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze, corocznie - począwszy od 2013 r. - Gmina Sulechów otrzymywała dotację na realizację programu, w następujących wysokościach:

- za 2013 r. – 51 704,85 zł
- za 2014 r. – 67 251,43 zł
- za 2015 r. – 29 513,68 zł
- za 2016 r. – 9 558,08 zł
- za 2017 r. – 38 273,56 zł
- za 2018 r. – 60 124,79 zł
- za 2019 r. – 13 173,79 zł
- za 2020 r. – 22 599,00 zł
- za 2021 r. – 18 970,20 zł
- za 2022 r. – 24 196,20 zł
- za 2023 r. – 21 687,40 zł

łącznie: 357 052,98 zł

Dla potrzeb uzyskania dofinansowania oraz umożliwienia skorzystania z niego jak najszerzej grupie mieszkańców gminy, corocznie na podstawie informacji składanej Burmistrzowi Sulechowa aktualizowana jest inwentaryzacja azbestu i wyrobów zawierających azbest.

Według stanu na 31 grudnia 2024 r., na obszarze gminy Sulechów znajduje się łącznie 340,7844 Mg azbestu i wyrobów zawierających azbest, z czego:

- ✓ 20 083,00 m² (337,3944 Mg) wyrobów stanowiących pokrycie dachowe,
- ✓ 202 m² (3,39 Mg) wyrobów już zdemontowanych i złożonych na nieruchomościach.

Dzięki pozyskanym funduszom z obszaru gminy Sulechów usunięto w poszczególnych latach następujące ilości azbestu i wyrobów zawierających azbest:

Rok 2013

Tab. 1. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione

Lp.	Rodzaj materiałów zawierających azbest	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Płyty eternitowe faliste	4945,34	88,401
2.	Płyty		
3.	Okładziny ścian		
4.	Elementy zabudowy balkonów, ogrodzeń itp.		
5.	Inne /podać jakie/		
	RAZEM	4945,34	88,401

Tab. 2. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione wg źródła ich pochodzenia

Lp.	Źródło pochodzenia odpadów	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Pokrycia dachowe i inne elementy budowlane zawierające azbest planowane do unieszkodliwienia z obiektów należących do osób fizycznych i wspólnot mieszk.	3709,34	66,307
2.	Pokrycia dachowe i inne elementy budowlane zawierające azbest planowane do unieszkodliwienia z obiektów należących do jednostki samorządu terytorialnego	65	1,162
3.	Materiały budowlane zawierające azbest zgromadzone na działkach gruntowych należących do osób fizycznych i wspólnot mieszk.	1106	19,770
4.	Materiały budowlane zawierające azbest zgromadzone na działkach gruntowych należących do jednostki samorządu terytorialnego	65	1,162
	RAZEM	4945,34	88,401

Rok 2014

Tab. 1. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione

Lp.	Rodzaj materiałów zawierających azbest	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Płyty eternitowe faliste	11317,28	151,80
2.	Płyty		
3.	Okładziny ścian		
4.	Elementy zabudowy balkonów, ogrodzeń itp.		
5.	Inne /podać jakie/	98,80	1,10
	RAZEM	11416,08	152,90

Tab. 2. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione wg źródła ich pochodzenia

Lp.	Źródło pochodzenia odpadów	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Pokrycia dachowe i inne elementy budowlane zawierające azbest planowane do unieszkodliwienia / unieszkodliwione z demontażem	8316,35	106,78
2.	Materiały budowlane zawierające azbest gromadzone na działkach gruntowych – planowane do unieszkodliwienia / unieszkodliwione bez demontażu	3099,73	46,12
	RAZEM	11416,08	152,90

Rok 2015

Tab. 1. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione

Lp.	Rodzaj materiałów zawierających azbest	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Płyty eternitowe faliste	4417,88	67,57
2.	Płyty		
3.	Okładziny ścian		
4.	Elementy zabudowy balkonów, ogrodzeń itp.		
5.	Inne /podać jakie/		
	RAZEM	4417,88	67,57

Tab. 2. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione wg źródła ich pochodzenia

Lp.	Źródło pochodzenia odpadów	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Pokrycia dachowe i inne elementy budowlane zawierające unieszkodliwienie z demontażem	3822,57	58,64
2.	Wyroby zawierające azbest zgromadzone na działkach gruntowych – unieszkodliwione bez demontażu	595,31	8,93
	RAZEM	4417,88	67,57

Rok 2016

Tab. 1. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione

Lp.	Rodzaj materiałów zawierających azbest	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Płyty eternitowe faliste	2093	26,82
2.	Płyty		
3.	Okładziny ścian		
4.	Elementy zabudowy balkonów, ogrodzeń itp.		
5.	Inne /podać jakie/		
	RAZEM	2093	26,82

Tab. 2. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione wg źródła ich pochodzenia

Lp.	Źródło pochodzenia odpadów	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Pokrycia dachowe i inne elementy budowlane zawierające unieszkodliwienie z demontażem	1112	14,24
2.	Wyroby zawierające azbest zgromadzone na działkach gruntowych – unieszkodliwione bez demontażu	981	12,58
	RAZEM	2093	26,82

Rok 2017

Tab. 1. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione

Lp.	Rodzaj materiałów zawierających azbest	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Płyty eternitowe faliste	5527,60	95,88
2.	Płyty		
3.	Okładziny ścian		
4.	Elementy zabudowy balkonów, ogrodzeń itp.		
5.	Inne /podać jakie/		
	RAZEM	5527,60	95,88

Tab. 2. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione wg źródła ich pochodzenia

Lp.	Źródło pochodzenia odpadów	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Pokrycia dachowe i inne elementy budowlane zawierające unieszkodliwienie z demontażem	1286,47	22,99
2.	Wyroby zawierające azbest zgromadzone na działkach gruntowych – unieszkodliwione bez demontażu	4241,13	72,89
	RAZEM	5527,60	95,88

Rok 2018

Tab. 1. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione

Lp.	Rodzaj materiałów zawierających azbest	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Płyty eternitowe faliste	8 970,50	150,704
2.	Płyty		
3.	Okładziny ścian		
4.	Elementy zabudowy balkonów, ogrodzeń itp.		
5.	Inne /podać jakie/		
	RAZEM	8 970,50	150,704

Tab. 2. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione wg źródła ich pochodzenia

Lp.	Źródło pochodzenia odpadów	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Pokrycia dachowe i inne elementy budowlane zawierające unieszkodliwienie z demontażem	3 485,90	58,563
2.	Wyroby zawierające azbest zgromadzone na działkach gruntowych – unieszkodliwione bez demontażu	5.484,6	92,141
	RAZEM	8 970,50	150,704

Rok 2019

Tab. 1. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione

Lp.	Rodzaj materiałów zawierających azbest	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Płyty eternitowe faliste	1 342,10	24.185
2.	Płyty		
3.	Okładziny ścian		
4.	Elementy zabudowy balkonów, ogrodzeń itp.		
5.	Inne /podać jakie/		
	RAZEM	1 342,10	24,185

Tab. 2. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione wg źródła ich pochodzenia

Lp.	Źródło pochodzenia odpadów	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Pokrycia dachowe i inne elementy budowlane zawierające unieszkodliwienie z demontażem	654,30	11,785
2.	Wyroby zawierające azbest zgromadzone na działkach gruntowych – unieszkodliwione bez demontażu	687,80	12,400
	RAZEM	1342,10	24,185

Rok 2020

Tab. 1. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione

Lp.	Rodzaj materiałów zawierających azbest	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Płyty eternitowe faliste	2236,86	31,19
2.	Płyty		
3.	Okładziny ścian		
4.	Elementy zabudowy balkonów, ogrodzeń itp.		
5.	Inne /podać jakie/		
	RAZEM	2236,86	31,19

Tab. 2. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione wg źródła ich pochodzenia

Lp.	Źródło pochodzenia odpadów	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Pokrycia dachowe i inne elementy budowlane zawierające unieszkodliwienie z demontażem	1002,64	14,74
2.	Wyroby zawierające azbest zgromadzone na działkach gruntowych – unieszkodliwione bez demontażu	1234,22	16,45
	RAZEM	2236,86	31,19

Rok 2021

Tab. 1. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione

Lp.	Rodzaj materiałów zawierających azbest	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Płyty eternitowe faliste	1526,72	25,92
2.	Płyty		
3.	Okładziny ścian		
4.	Elementy zabudowy balkonów, ogrodzeń itp.		
5.	Inne /podać jakie/		
	RAZEM	1526,72	25,92

Tab. 2. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione wg źródła ich pochodzenia

Lp.	Źródło pochodzenia odpadów	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Pokrycia dachowe i inne elementy budowlane zawierające unieszkodliwienie z demontażem	789,84	13,42
2.	Wyroby zawierające azbest zgromadzone na działkach gruntowych – unieszkodliwione bez demontażu	736,88	12,50
	RAZEM	1526,72	25,92

Rok 2022

Tab. 1. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione

Lp.	Rodzaj materiałów zawierających azbest	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Płyty eternitowe faliste	2806,48	49,38
2.	Płyty		
3.	Okładziny ścian		
4.	Elementy zabudowy balkonów, ogrodzeń itp.		
5.	Inne /podać jakie/		
	RAZEM	2806,48	49,38

Tab. 2. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione wg źródła ich pochodzenia

Lp.	Źródło pochodzenia odpadów	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Pokrycia dachowe i inne elementy budowlane zawierające unieszkodliwienie z demontażem	1105,83	19,40
2.	Wyroby zawierające azbest zgromadzone na działkach gruntowych – unieszkodliwione bez demontażu	1700,65	29,98
	RAZEM	2806,48	49,38

Rok 2023

Tab. 1. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione

Lp.	Rodzaj materiałów zawierających azbest	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Płyty eternitowe faliste	2787,83	44,26
2.	Płyty		
3.	Okładziny ścian		
4.	Elementy zabudowy balkonów, ogrodzeń itp.		
5.	Inne /podać jakie/		
	RAZEM	2787,73	44,26

Tab. 2. Ilość materiałów zawierających azbest, które zostały unieszkodliwione wg źródła ich pochodzenia

Lp.	Źródło pochodzenia odpadów	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1.	Pokrycia dachowe i inne elementy budowlane zawierające unieszkodliwienie z demontażem	1226,95	20,10
2.	Wyroby zawierające azbest zgromadzone na działkach gruntowych – unieszkodliwione bez demontażu	1560,78	24,16
	RAZEM	2787,73	44,26

Łącznie w latach 2013-2023 usunięto 48 070,39 m² (757,21 Mg)

Odpady zostały zdeponowane na składowiskach odpadów niebezpiecznych w:

- 2013 r. – Eco-Pol sp. z o.o. w Pruszczu (Małociechowie),
- 2014 r. – Regionalnym Zakładzie Utylizacji Odpadów. Wysypisku Chróścik,
- 2015 r. – Regionalnym Zakładzie Utylizacji Odpadów. Wysypisku Chróścik,
- 2016 r. – Regionalnym Zakładzie Utylizacji Odpadów. Wysypisku Chróścik,
- 2017 r. – Inneko sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp.,
- 2018 r. – Zakładzie ZGO w Pukininie, AGO Aquarium sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej,
- 2019 r. – Eco-Pol sp. z o.o. w Pruszczu (Małociechowie),
- 2020 r. – Eko-Mysł sp. z o.o. w Dalszu, Inneko sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp.,
- 2021 r. – Eko-Mysł sp. z o.o. w Dalszu, Inneko sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp.,
- 2022 r. – Eko-Mysł sp. z o.o. w Dalszu,
- 2023 r. – Eko-Mysł sp. z o.o. w Dalszu.

Usunięcia oraz unieszkodliwienia azbestu i wyrobów zawierających azbest dokonywały uprawnione podmioty:

- 1) w 2013 r. PHU Us-Kom Robert Kołodziejcki: ul. Żabia 5, 09-500 Gostynin, za kwotę:
 - z demontażem – 595 zł/Mg netto,
 - bez demontażu – 360 zł/Mg netto;ceny uwzględniały również koszty unieszkodliwienia odpadów.
- 2) w 2014 r. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Vega Barbara Plewko: ul. Mickiewicza 2, 74-400 Dębno, za kwotę:
 - z demontażem – 435,19 zł/Mg netto,
 - bez demontażu – 342,59 zł/Mg netto;ceny uwzględniały również koszty unieszkodliwienia odpadów.
- 3) w 2015 r. Eko24 Barbara Plewko: ul. Mickiewicza 2, 74-400 Dębno, za kwotę:
 - z demontażem – 416,67 zł/Mg netto,
 - bez demontażu – 324,07 zł/Mg netto;ceny uwzględniały również koszty unieszkodliwienia odpadów.
- 4) w 2016 r. Exito Grzegorz Marek: ul. Wełniany Rynek 12/4 66-400 Gorzów Wlkp., za kwotę:
 - z demontażem – 475,93 zł/Mg netto,
 - bez demontażu – 392,59 zł/Mg netto;ceny uwzględniały również koszty unieszkodliwienia odpadów.
- 5) w 2017 r. Eko24 Barbara Plewko: ul. Mickiewicza 2, 74-400 Dębno, za kwotę:
 - z demontażem – 425,93 zł/Mg netto,
 - bez demontażu – 351,85 zł/Mg netto;ceny uwzględniały również koszty unieszkodliwienia odpadów.
- 6) w 2018 r. Renovo SC Krzysztof Łoziński, Piotr Malinowski: ul. Herlinga-Grudzińskiego 48/8, 91-498 Łódź, za kwotę:
 - z demontażem – 449,00 zł/Mg netto,
 - bez demontażu – 319,00 zł/Mg netto;ceny uwzględniały również koszty unieszkodliwienia odpadów.
- 7) w 2019 r. Eko24 Barbara Plewko: ul. Królowej Jadwigi 1, 74-400 Dębno, za kwotę:
 - z demontażem – 530,00 zł/Mg netto,
 - bez demontażu – 480,00 zł/Mg netto;ceny uwzględniały również koszty unieszkodliwienia odpadów.

- 8) w 2020 r. Eko24 Barbara Plewko: ul. Królowej Jadwigi 1, 74-400 Dębno, za kwotę:
 - z demontażem – 750,00 zł/Mg netto,
 - bez demontażu – 600,00 zł/Mg netto;ceny uwzględniały również koszty unieszkodliwienia odpadów.
- 9) w 2021 r. Eko24 Barbara Plewko: ul. Królowej Jadwigi 1, 74-400 Dębno, za kwotę:
 - z demontażem – 750,00 zł/Mg netto,
 - bez demontażu – 600,00 zł/Mg netto;ceny uwzględniały również koszty unieszkodliwienia odpadów.
- 10) w 2022 r. Eko24 Barbara Plewko: ul. Królowej Jadwigi 1, 74-400 Dębno, za kwotę:
 - z demontażem – 694,44 zł/Mg netto,
 - bez demontażu – 629,63 zł/Mg netto;ceny uwzględniały również koszty unieszkodliwienia odpadów.
- 11) w 2023 r. Eko24 Barbara Plewko: ul. Królowej Jadwigi 1, 74-400 Dębno, za kwotę:
 - z demontażem – 850,00 zł/Mg netto,
 - bez demontażu – 800,00 zł/Mg netto;ceny uwzględniały również koszty unieszkodliwienia odpadów.

W ramach realizacji programu, Gmina prowadzi również kampanię informacyjno-edukacyjną. W tym celu na stronie internetowej www.bip.sulechow.pl (zakładka: Informacje o środowisku) uruchomiona została informacja dla użytkowników wyrobów zawierających azbest. Można na niej uzyskać informacje dotyczące azbestu, związanych z nim zagrożeń, sposobów jego usunięcia z nieruchomości itp. Ponadto zostały tam zamieszczone druki informacji jakie zobowiązani są składać mieszkańcy, a są to informacje dla:

- użytkowników wyrobów zawierających azbest, których wykorzystywanie zostało zakończone,
- użytkowników wyrobów zawierających azbest i miejscu ich wykorzystania.

Pod ww. adresem można również znaleźć wszystkie bieżące informacje i ogłoszenia dotyczące działań podjętych przez Gminę Sulechów w zakresie usunięcia azbestu i wyrobów zawierających azbest.

Dodatkowo w Referacie Gospodarowania Odpadami Komunalnymi są dostępne ulotki dotyczące azbestu i wyrobów zawierających azbest, które Urząd otrzymuje nieodpłatnie od Ministerstwa Gospodarki, realizującego zadania wynikające z „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, stosowanych na terytorium Polski”.

Podstawowym celem realizacji programu jest usunięcie z obszaru gminy Sulechów stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest i tym samym wyeliminowanie negatywnych skutków oddziaływania azbestu na ludzi i środowisko naturalne.

Terminem osiągnięcia ww. celu jest rok 2032. Biorąc pod uwagę ilość pozostającego do usunięcia azbestu 337 Mg (na 135 nieruchomościach) i średnioroczną jego ilość, która jest usuwana – 86 Mg (z ok. 30 nieruchomości) należy stwierdzić, że termin osiągnięcia celu nie jest zagrożony.