



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 7 kwietnia 2023 r.

Poz. 2310

UCHWAŁA NR LI/429/2023 RADY GMINY KARNICE

z dnia 30 marca 2023 r.

zmieniającą uchwałę w sprawie przyjęcia „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla terenu Gminy Karnice w latach 2013-2032”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r., poz. 40) oraz art. 18 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022. r. poz. 2556 ze zm.) Rada Gminy Karnice uchwala co następuje:

§ 1. "Zmienia się dotychczasową treść załącznika nr 1 do uchwały Nr XXIV/267/2013

z dnia 27 września 2013 r. w ten sposób, że otrzymuje on nowe brzmienie jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc uchwała Nr XXV/237/2021. Rady Gminy Karnice z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie przyjęcia „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla terenu Gminy Karnice w latach 2013 – 2032”.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Karnice.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Przewodniczący Rady Gminy

Andrzej Przeździek

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr LI/429/2023 Rady Gminy Karnice z dnia 30 marca 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla terenu Gminy Karnice w latach 2013 – 2032”.

**PROGRAM USUWANIA AZBESTU
I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST
DLA TERENU GMINY KARNICE
W LATACH 2013 - 2032**

Opracowanie :

Janusz Ławruszko – insp. ds. budownictwa U.G. Karnice
Andrzej Bień – insp. ds. ochrony środowiska U.G. Karnice

Październik 2012 roku

Spis Treści

1. WPROWADZENIE	4
1.1. PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE WYKONANIA DOKUMENTU	4
1.2. PODSTAWOWE CELE I ZADANIA PROGRAMU USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST DLA GMINY KARNICE	6
2. CHARAKTERYSTYKA GMINY KARNICE	8
2.1. POŁOŻENIE, PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY, POWIERZCHNIA GEODEZYJNA GMINY	8
3. CHARAKTERYSTYKA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST.....	10
3.1. WPŁYW AZBESTU NA ZDROWIE LUDZKIE	10
3.2. RODZAJE AZBESTU	13
3.3. ZASTOSOWANIE AZBESTU	15
4. PROCEDURY DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z WYROBAMI I ODPADAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST	18
4.1. GRUPA I – PROCEDURY OBOWIĄZUJĄCE WŁAŚCICIELI I ZARZĄDZAJĄCYCH OBIEKTAMI, INSTALACJAMI LUB URZĄDZENIAMI ZAWIERAJACYMI AZBEST LUB WYROBY ZAWIERAJĄCE AZBES	18
4.2. GRUPA II – PROCEDURY OBOWIĄZUJĄCE WYKONAWCÓW PRAC POLEGAJĄCYCH NA USUWANIU WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST – WYTWÓRCÓW ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH	23
4.3. GRUPA III – PROCEDURY OBOWIĄZUJĄCE PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE TRANSPORTU ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	31
4.4. GRUPA IV – PROCEDURY OBOWIĄZUJĄCE ZARZĄDZAJĄCYCH SKŁADOWISKAMI ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	37
5. INWENTARYZACJA ORAZ OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST.....	40
5.1. WYNIKI INWENTARYZACJI AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	40
5.2. WYKAZ FIRM POSIADAJĄCYCH ZEZWOLENIE NA ZBIERANIE I TRANSPORT AZBESTU NA TERENIE POWIATU GRYFICKIEGO	109
6. SZACUNKOWE KOSZTY USUNIĘCIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY KARNICE	113
7. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z USUWANIEM WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	117
8. HARMONOGRAM PRAC ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ PROGRAMU	133
9. PODSUMOWANIE	135

10. PRZEPISY PRAWNE REGULUJĄCE PROBLEMATYKĘ AZBESTU	137
11. ZAŁĄCZNIKI	146
12. LITERATURA	146

1. WPROWADZENIE

1.1. PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE WYKONANIA DOKUMENTU

Sejm Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 19 czerwca 1997 r. podjął Rezolucję w sprawie programu wycofywania azbestu z gospodarki (M.P. Nr 38, poz. 373), w wyniku czego powstał „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”, który został przyjęty przez Radę Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej 14 maja 2002 roku.

Zakłada on oczyszczenie do 2032 roku terytorium Polski z azbestu i usunięcie stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest. Program ten nakłada na gminy następujące zadania:

- 1. Uwzględnienie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest w gminnych planach gospodarki odpadami.**
- 2. Przygotowywanie wykazów obiektów zawierających azbest oraz rejonów występującego narażenia na ekspozycję azbestu.**
- 3. Współpracę z lokalnymi mediami celem rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest oraz wyroby z azbestem.**
- 4. Przygotowywanie rocznych sprawozdań finansowych z realizacji zadań „Programu”.**

W dniu 14 lipca 2009 r. Rada Ministrów podjęła uchwałę w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pn. „Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”.

W dniu 15 marca 2010 r. Rada Ministrów podjęła uchwałę zmieniającą uchwałę w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą "Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032".

Główne cele Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 to:

- 1. *Usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest.***
- 2. *Minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium kraju.***

3. Likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Cele będą realizowane sukcesywnie aż do roku 2032, w którym zakładane jest oczyszczenie kraju z azbestu.

Szacuje się, że na terenie kraju w 2008 r. znajdowało się ok. 14,5 mln ton wyrobów zawierających azbest (w latach 2003-2008 usunięto ok. 1 mln ton). Przyjmuje się, iż następujące ilości odpadów zawierających azbest zostaną wycofane z użytkowania:

- **w latach 2009–2012 około 28% odpadów (4 mln ton),**
- **w latach 2013–2022 około 35% odpadów (5,1 mln ton),**
- **w latach 2023–2032 około 37% odpadów (5,4 mln ton).**

Azbest jest znany od kilku tysięcy lat, a szerokie zastosowanie uzyskał w ostatnich 100 latach.

Służył on do produkcji wyrobów budowlanych, szczególnie płyt dachowych, elewacyjnych oraz rur.

Trwałość płyt azbestowo-cementowych szacuje się na 30 lat, natomiast okres eksploatacji innych wyrobów jest z reguły krótszy.

Korodujące wyroby zawierające azbest uwalniają pył azbestowy, który wnika do organizmu

wywołuje poważne choroby układu oddechowego. Dlatego władze samorządowe, mając na

uwadze zdrowie mieszkańców oraz prawo Unii Europejskiej powinny podjąć działania w kierunku

likwidacji tak niebezpiecznego odpadu, jakim jest azbest.

1.2. PODSTAWOWE CELE I ZADANIA PROGRAMU USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST DLA GMINY KARNICE

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla Gminy Karnice na lata**2010-2032, zwany dalej Programem, powstał w wyniku:**

1. Przyjęcia przez Sejm Rzeczypospolitej Polskiej Rezolucji z dnia 19 czerwca 1997 r. w sprawie Programu wycofywania azbestu z gospodarki (M.P. Nr 38, poz. 373), w której Rada Ministrów została wezwana m.in. do opracowania Programu zmierzającego do wycofywania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski.
2. Przyjęcia przez Radę Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 14 lipca 2009 r. „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”.
3. Realizacji Ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 101, poz. 628, z 1997 r., informacja o tekście jednolitym opublikowana w Obwieszczeniu Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 18 grudnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest Dz.U. Nr 3 poz. 20 z 2004 r.) oraz odpowiednich przepisów wykonawczych do tej ustawy.
4. Potrzeb oczyszczania kraju z azbestu oraz wyrobów zawierających azbest. Właściwie zaplanowane prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest to proces szczególnie istotny z punktu widzenia narażenia ludzi na emisję pyłu azbestowego, a przygotowanie dokumentu w postaci Programu tych prac to działania profilaktyczne, które mogą zminimalizować narażenie zdrowia ludzi na emisję rakotwórczego pyłu azbestowego.

Zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U Nr 62 poz. 628 z 2001 r. z późn. zm., tekst jednolity Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 lutego 2007 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach Dz.U Nr 39 poz.

251 z 2007 r.) na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym oraz gminnym są opracowywane plany gospodarki odpadami.

Azbest oraz wyroby zawierające azbest zaliczane są do odpadów niebezpiecznych, dlatego w Planie Gospodarki Odpadami dla Gminy Karnice znalazły się stosowne zapisy dotyczące usuwania wyrobów zawierających azbest.

Harmonogram realizacji Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu przewiduje w tym celu opracowanie wojewódzkich, powiatowych i gminnych Programów usuwania wyrobów zawierających azbest, które powinny stanowić element planów gospodarki odpadami odpowiedniego szczebla.

Zakłada się, że podstawą do opracowania gminnego Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest jest szczegółowa identyfikacja wszystkich wykorzystywanych wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy oraz dokonanie rozpoznania odnośnie stopnia zużycia tych wyrobów zabudowanych na konkretnych obiektach. Uzyskane dane powinny być gromadzone przez samorząd gminy dla opracowania programu gminnego i powiatowego, stanowiącego integralną część programu wojewódzkiego.

Dla zebrania powyższych danych, na terenie Gminy Karnice niezbędnym było przeprowadzenie pełnej inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Jednocześnie podczas inwentaryzacji rozpowszechniane były wśród społeczności lokalnej informacje o skutkach dla zdrowia i środowiska powodowanych przez wyroby zawierające azbest oraz o możliwościach uzyskiwania pomocy na ich usunięcie.

2. CHARAKTERYSTYKA GMINY KARNICE

2.1. POŁOŻENIE, PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY, POWIERZCHNIA GEODEZYJNA GMINY

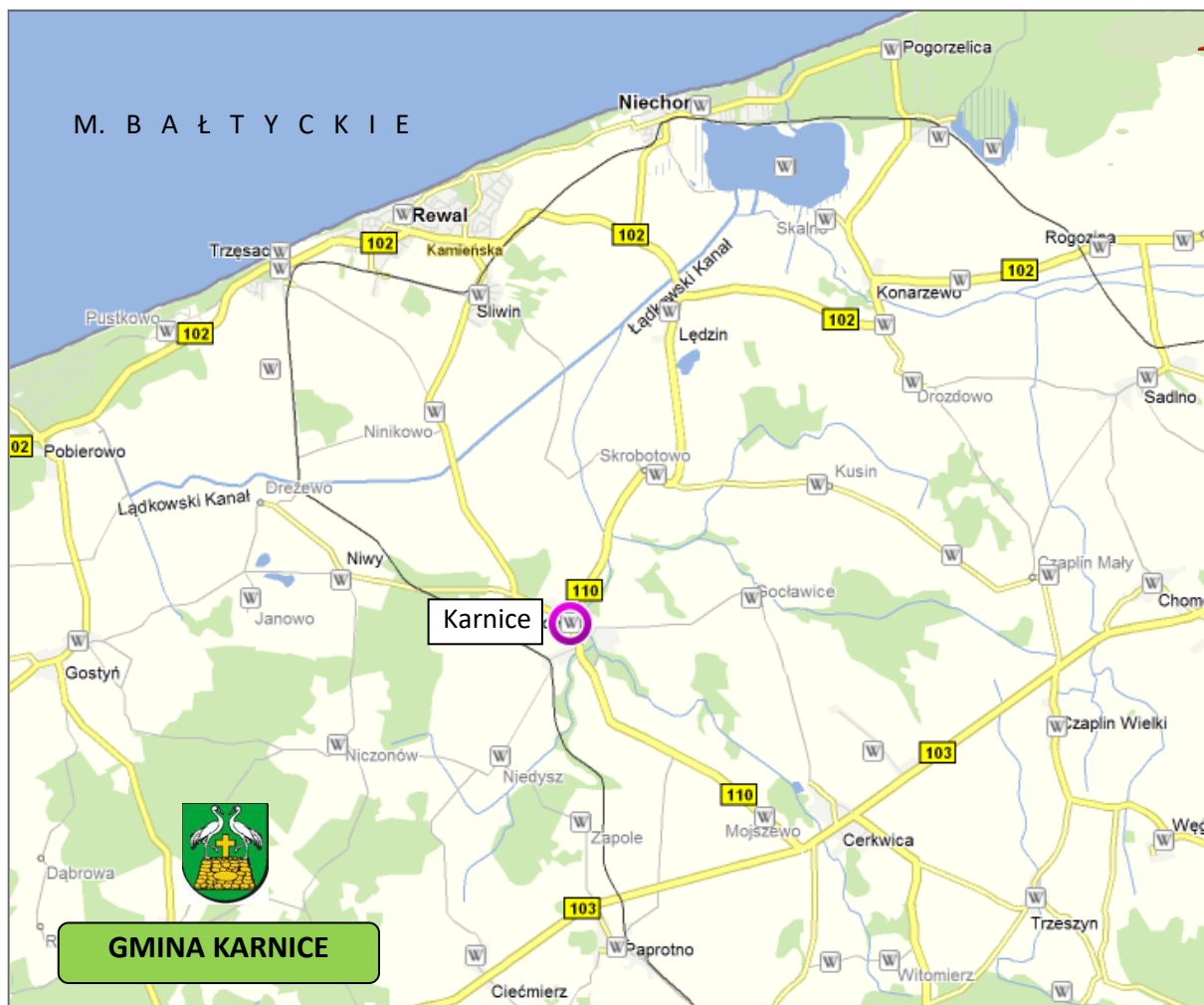
Gmina Karnice leży w północno-zachodniej części województwa zachodniopomorskiego

(w północno-zachodniej części powiatu gryfickiego). Według podziału administracyjnego sąsiaduje z 4 gminami:

- od północy z gminą Rewal,
- od wschodu z gminą Trzebiatów,
- od południa z gminą Gryfice,
- od zachodu z gminą Świerzno.

Teren gminy to obszar wysoczyzny o charakterze płaskim o przeważających spadkach od 0 do 5% i leżąca na wysokości 15 do 25 m n.p.m.

Obszar Gminy stanowi 29 miejscowości skupionych w 18 sołectwach: **Cerkwica** (Cerkwica, Mojszewo, Gościmierz, Witomierz), **Czaplin Mały** (Czaplin Mały, Czaplice), **Czaplin Wielki** (Czaplin Wielki), **Ciećmierz** (Ciećmierz), **Drozdowo** (Drozdowo, Drozdówko), **Dreżewo-Janowo** (Dreżewo, Janowo, Niwy), **Karnice** (Karnice, Goćławice, Niedysz), **Skalno-Pogorzelica** (Skalno, Pogorzelica), **Trzeszyn** (Trzeszyn), **Węgorzyn** (Węgorzyn), **Konarzewo** (Konarzewo), **Kusin** (Kusin), **Skrobotowo** (Skrobotowo), **Lędzin** (Lędzin), **Modlimowo** (Modlimowo), **Niczonów**(Niczonów), **Ninikowo** (Ninikowo), **Paprotno** (Paprotno, Zapole).



Powierzchnia i liczba ludności

GMINA	
Powierzchnia [km ²]	133
Ilość miejscowości / sołectw	18
Ludność ogółem [osób]	4306
Liczba ludności na 1 km ²	31

Powierzchnia gminy zajmuje 1,4 % powierzchni województwa, a ludność stanowi 1,5 % ludności województwa, przy gęstości zaludnienia 31,0 osób na 1 km², przy średniej wojewódzkiej 29,7 osób na 1 km² (gminy wiejskie).

Struktura gruntów w gminie

	ha	%
Powierzchnia ogółem	13314	100,0
Użytki rolne, w tym:	10350	77,7
grunty orne	6689	50,2
użytki zielone	3661	27,5
Lasy	1820	13,7
Pozostałe grunty i nieużytki oraz inne tereny	1144	8,6

3. CHARAKTERYSTYKA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST**3.1. WPŁYW AZBESTU NA ZDROWIE LUDZKIE**

Chorobotwórcze działanie azbestu powstaje w wyniku wdychania włókien zawieszonych w powietrzu. Jeżeli włókna nie są uwalniane do powietrza oraz nie występuje ich wdychanie, wyroby z udziałem azbestu nie stanowią zagrożenia dla zdrowia.

Stopień agresywności pyłu azbestowego zależy od wielu czynników, z których najważniejsze to:

- **liczba włókien i stopień ich penetracji w płucach,**
- **fizyczne i aerodynamiczne cechy włókien (chodzi tu głównie o średnicę włókien).**

Włókna cienkie, o średnicy poniżej 3 mikrometrów, przenoszone są łatwiej i docierają do końcowych odcinków dróg oddechowych, podczas gdy włókna grube, o średnicy powyżej 5 mikro-metrów, zatrzymują się w górnych odcinkach dróg oddechowych.

Największe zagrożenie dla organizmu ludzkiego stanowią włókna respirabilne.

Występują one w trwałej postaci w powietrzu i przedostają się z wdychanym powietrzem do pęcherzyków płucnych. Są one dłuższe od 5 mikrometrów, mają grubość mniejszą od 3 mikrometrów, a stosunek długości włókna do jego grubości nie jest mniejszy niż 3 : 1.

Ze względu na to, że włókna azbestu chryzotylowego są łatwiej zatrzymywane w górnych partiach układu oddechowego, w porównaniu z włóknami azbestów amfibolowych oraz ze względu na fakt, że są także skuteczniej usuwane z płuc, narażenie na kontakt z azbestem amfibolowym niesie ze sobą ryzyko zdrowotne.

Mimo istnienia normatywów higienicznych dla stężenia włókien azbestu w powietrzu nie można określić dawki progowej pyłu dla działania rakotwórczego azbestu. Narażenie zawodowe na pył azbestowy może być przyczyną następujących chorób układu oddechowego:

- **pylicy azbestowej (azbestozy)** - azbestoza jest to proces zwłóknienia tkanki płucnej występujący u osób zawodowo narażonych na pył azbestowy. Procesy te przebiegają bardzo wolno, przeważnie pierwsze objawy uwidaczniają się dopiero po około 10 latach, a sama azbestoza nierzadko wykrywana jest 20 lat po pierwszym kontakcie z azbestem,
- **raka płuc** – jest to najpowszechniejszy nowotwór złośliwy, którego przyczyną jest azbest.
Mimo niewielkiej liczby raków płuc rozpoznawanych jako choroba zawodowa, powodowane azbestem stanowią 31 % ogólnej liczby w Polsce w latach 1978-2002. Wielkość ryzyka wystąpienia raka zależy od takich czynników jak: technologia przetwórstwa, typ włókna, zawartość włókien respirabilnych w pyłe, dawka ogólna pyłu określona iloczynem lat pracy w narażeniu i wielkości stężeń włókien w powietrzu,
- **międzybłoniaków opłucnej lub otrzewnej** – badania wskazują, że nowotwory te pojawiają się po upływie 30-40 lat od pierwszego kontaktu z azbestem. Zakrojone na szeroką skalę badania przypadków międzybłoniaka, oraz trendów zapadalności, wykazały zwiększoną ich częstość w rejonach kopalń i zakładów przetwórstwa azbestu oraz w miastach. Oficjalna statystyka w Polsce wykazuje około 120 przypadków zgonów rocznie z powodu międzybłoniaka opłucnej.

Choroby wywoływane azbestem rozwijają się przez długi czas i pierwsze objawy pojawiają

się dopiero po 10-60 latach od pierwszego kontaktu z tą substancją. Średnie opóźnienie wystąpienia objawów w przypadku międzybłoniaka wynosi w przybliżeniu 35-40 lat.

W przypadku raka płuc okres ten wynosi około 20 - 40 lat. Natomiast wdychanie włókien azbestu nie pociąga za sobą żadnych natychmiastowych negatywnych skutków. Ryzyko zachorowania na pylicę azbestową zwiększa się wraz z dużym narażeniem się na kontakt z azbestem w ciągu kilku lat, a sama choroba pojawia się zazwyczaj po ponad 10 latach od pierwszego kontaktu z tą substancją.

Ryzyko zachorowania na raka wywołanego azbestem zwiększa się wraz z narażaniem się na kontakt z tą substancją. Choć ograniczenie kontaktu z azbestem do minimum redukuje prawdopodobieństwo zachorowania, nie istnieje znana granica, poniżej której ryzyko zachorowania na raka całkowicie zanika. Tak, więc korzystanie z dobrych praktyk w celu wyeliminowania lub zminimalizowania ryzyka narażenia się na kontakt z azbestem ma kluczowe znaczenie. Uważa się, że zagrożenie dla życia wynikające z zachorowania na międzybłoniaka jest wyższe, jeżeli kontakt z azbestem nastąpił w młodym wieku. Ryzyko jest mniejsze dla osób, które zetknęły się z tą substancją w starszym wieku.

Ze względu na swoją niezniszczalność oraz specyficzne właściwości azbest wprowadzony do środowiska otaczającego człowieka utrzymuje się w nim przez czas nieokreślony.

Podstawowymi źródłami przedostawania się azbestu do środowiska w wyniku działalności człowieka jest: transport, a także usuwanie oraz przeróbka odpadów przemysłowych.

Źródła te można podzielić na następujące grupy:

1. Źródła naturalne: zanieczyszczenie skorupy ziemskiej, zanieczyszczenie azbestem eksploatowanych złóż węgla kamiennego, rud miedzi, kamieni budowlanych oraz zanieczyszczenie wód przepływających przez złoża zawierające azbest. Rakotwórcze włókna

są wszechobecne z powodu wietrzenia i korozji formacji geologicznych, a także z powodu działalności człowieka.

W praktyce naturalne źródła mają mniejsze znaczenie ze względu na znaczne rozproszenie oraz występowanie na terenach stosunkowo rzadko zaludnionych, podczas kiedy inne źródła, które są związane z działalnością człowieka mają miejsce zwykle na terenach o dużej gęstości zaludnienia.

2. Źródła związane z przetwarzaniem azbestu – zakłady przetwórstwa i produkcji azbestu, kopalnie.

3. Zanieczyszczenie powietrza spowodowane przez stosowanie wyrobów zawierających azbest dotyczy głównie korozji płyt azbestowo–cementowych, eternitu, na którą duży wpływ mają „kwaśne deszcze”, a także inne toksyczne substancje występujące w powietrzu atmosferycznym.

4. Odpady przemysłowe, które mają związek z przetwórstwem azbestu. Tutaj bardzo istotnym problemem w ochronie środowiska jest niewłaściwe zagospodarowanie składowiska odpadów azbestowych (praktycznie niezniszczalne włókna azbestu).

5. Źródła wewnątrz pomieszczeń, czyli np.: izolacje zawierające azbest, urządzenia klimatyzacyjne, grzewcze, wentylacyjne.

3.2. RODZAJE AZBESTU

Nazwa azbest oznacza włókniste formy krzemianów mineralnych należące do form skalnych.

Dają się one rozszczepiać na włókna elementarne o grubości rzędu od kilkunastu (serpentyny) do kilkuset nm (amfibole) i długości od kilku do kilkudziesięciu cm. Pod względem składu chemicznego minerały te są uwodnionymi krzemianami magnezu, żelaza, wapnia i/lub sodu.

Pod względem mineralogicznym rozróżnia się dwie grupy azbestów:

- **serpentynowe,**

■ **amfibolowe.**

Do azbestów serpentynowych należy głównie jedna odmiana azbestu – azbest chryzotylowy. Jest on wydobywany i stosowany w największych ilościach. Spośród azbestów amfibolowych przemysłowe znaczenie mają dwie odmiany: azbest amosytowy i krokidolitowy. Istnieją jeszcze inne odmiany azbestu amfibolowego, np. antofyllit, tremolit i aktynolit, które nie posiadają znaczenia przemysłowego.

Do minerałów azbestopodobnych należą: attapulgit, sepiolit, talk włóknisty, wollastonit, serpentynie włóknisty, antrygoryt włóknisty oraz zeolity włókniste.

Azbest posiada szczególne właściwości fizyczno-chemiczne, które sprawiły, że znalazł on zastosowanie w produkcji wielu elementów.

Do tych właściwości należą:

- **odporność na wysoką temperaturę,**
- **odporność na chemikalia, kwasy, zasady, wodę morską,**
- **odporność na ścieranie,**
- **duża sprężystość i wytrzymałość mechaniczną,**
- **elastyczność,**
- **izolacja termiczna i elektryczna,**
- **słabe przewodnictwo ciepła**

3.3. ZASTOSOWANIE AZBESTU

Jedną z najważniejszych zalet azbestu, dzięki której znalazł on szerokie zastosowanie, jest duża odporność na działanie wysokich temperatur. Azbest stosowany jest powszechnie, jako materiał wzmacniający lub izolacyjny budynków i budowli, w produktach odpornych na tarcie, uszczelkach i materiałach uszczelniających.

Do najważniejszych wyrobów azbestowych należą:

- **wyroby azbestowo–cementowe**, które powstają z azbestu chryzotylowego i amfiboli, wśród, których można wyróżnić: rury ciśnieniowe, płyty dekarne, płyty okładzinowe i elewacyjne.
Ich właściwości to: lekkość, wytrzymałość na działanie mechaniczne, odporność na gnicie i korozję, ogniotrwałość,

- **wyroby uszczelniające, takie jak:**
 - **płyty azbestowo-kauczukowe** – należą do najbardziej popularnych wyrobów uszczelniających. Charakteryzują się odpornością na wysoką temperaturę, elastycznością oraz dobrą wytrzymałością na ściskanie,

 - **szczeliwa plecione** – używane są do uszczelnienia części pracujących w wysokich temperaturach, oraz w środowiskach zawierających wodę, gazy obojętne i aktywne, kwasy, oleje, smary,

- **wyroby cierne**, do których należą: klocki hamulcowe, okładziny cierne – stosowane w różnego typu hamulcach,

- **wyroby izolacyjne:** włóknina, wata, przędza, sznury, tkaniny termoizolacyjne, taśmy. Wyroby izolacyjne stosowane są do izolacji urządzeń pracujących w wysokich temperaturach (np. w silnikach okrętowych), a także w kotłach parowych, zbiornikach, wymiennikach ciepła.
Wyrabia się także z nich ubrania i tkaniny ognioodporne,

- **wyroby hydroizolacyjne**, takie jak np.: kity uszczelniające, asfalty drogowe uszlachetnione, papa dachowa, lepiki asfaltowe,

- **wyroby stosowane w przemyśle farmaceutycznym i piwowarskim**, gdzie azbest pełni funkcję wypełniacza do lakierów i izolacji przewodów grzewczych.

Materiały zawierające azbest i ich zastosowanie

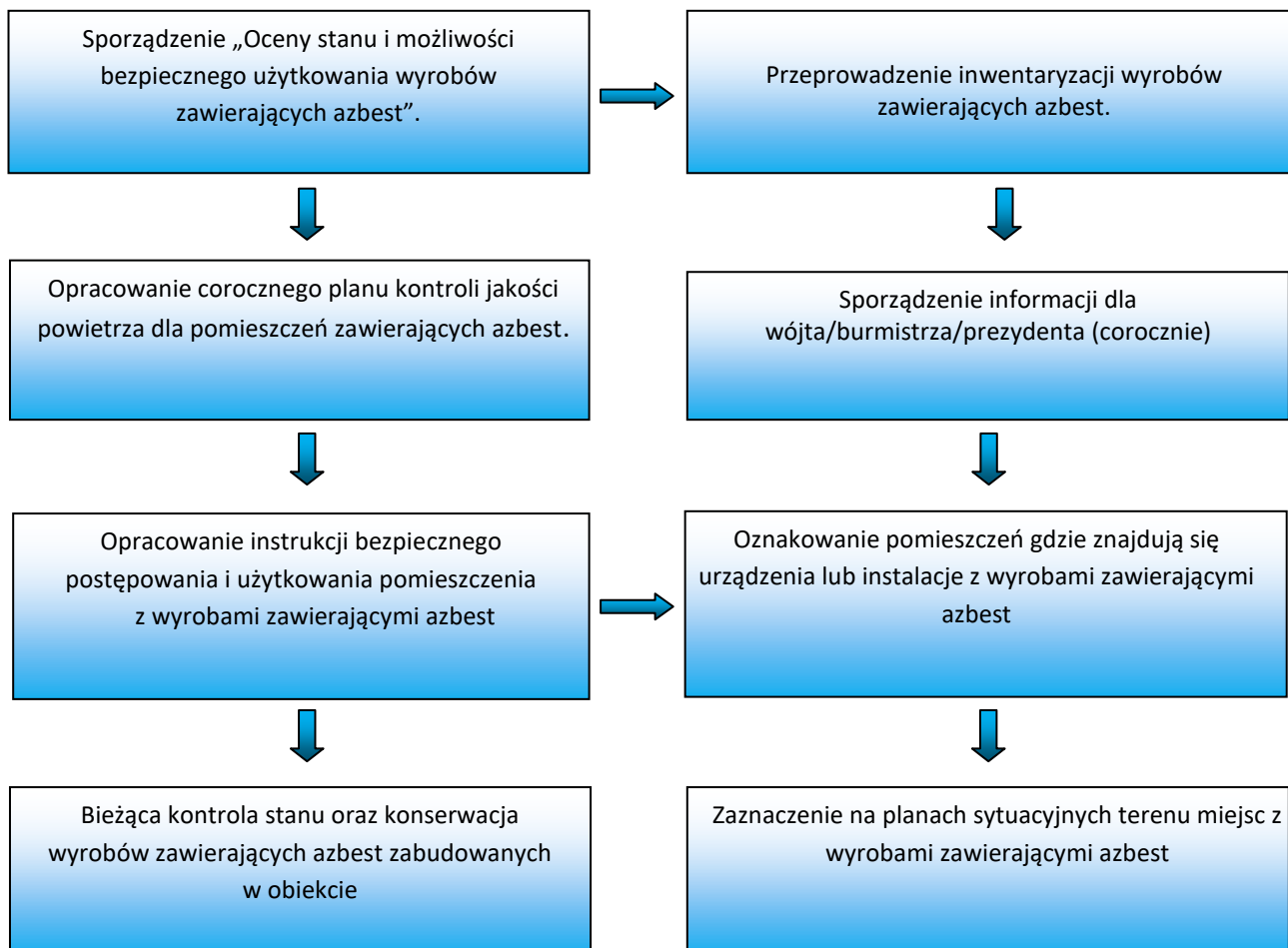
Lp.	Rodzaj materiału zawierającego azbest	Zastosowanie	Miejsca występowania
1.	Azbestowe płyty izolacyjne (mogą zawierać 16-40% azbestu)	Ochrona przeciwogniowa, izolacja termiczna i akustyczna, materiał budowlany	W prawie wszystkich rodzajach budynków. W szybach i jako ochrona przeciwogniowa, panele wypełniające, ścianki działowe, płyty sufitowe, podkłady dachowe, okładziny ścienne, obudowy bojlerów domowych, ścianki działowe i płyty sufitowe, okładziny kuchenek oraz systemy podłóg wiszących
2.	Materiały do otulania i uszczelniania (mogą zawierać 1-100% azbestu)	Izolacja termiczna rur, bojlerów, zbiorników ciśnieniowych, gotowych odcinków rur; płyty budowlane, taśmy, sznury, papier falisty, włókniny, pilśnie i okrycia	Na rurach i bojlerach w budynkach użytku publicznego, szkołach, zakładach przemysłowych, szpitalach. Włókniny azbestowe na przemysłowych bojlerach parowych, sznury owinięte wokół rur
3.	Materiały sypkie (mogą składać się w 100% z azbestu)	Izolacja termiczna i akustyczna	Izolacja poddaszy, szyby kablowe, wentylacyjne
4.	Powłoki napyłane (zawartość azbestu około 85%)	Izolacja termiczna i akustyczna, ochrona przed ogniem i skraplaniem się wody	Na stalowych szkieletach nośnych dużych lub wielopiętrowych budynków, w przestrzeniach między stropowych jako ochrona przeciwogniowa oraz na sufitach basenów krytych
5.	Sznury i przędze (mogą składać się w 100% z azbestu)	Materiały do otulania, uszczelniania i pakowania, uszczelnienia i uszczelki ognioodporne, uszczelnienia w murach ceglanych, uszczelnienia bojlerów i przewodów kominowych oraz oploty przewodów elektrycznych	Energetyka zawodowa, hutnictwo, odlewnictwo
6.	Tektura, papier i wyroby z papieru (90-100% azbestu)	izolacja cieplna i ochrona przeciwpożarowa, izolacja elektryczna i cieplna urządzeń elektrycznych	Pilśnie dachowe i pokrycia odporne na wilgoć, kompozyty stalowe, licówka i pokrycia dachowe, winylowe materiały podłogowe, okładziny płyt łatwopalnych, laminaty ognioodporne, tekturowa izolacja rur
7.	Płótna (mogą składać się w 100% z azbestu)	Łączenie i uszczelnianie, izolacja termiczna i otulanie, (koce i materace ognioodporne, kurtyny dymowe), rękawice, fartuchy i kombinezony	W budownictwie, odlewnictwie, hutnictwie, energetyce zawodowej
8.	Panele pokrywane plastikiem, panele i licówki z PCV (może zawierać 5-10% azbestu)	Wyroby z PCV	Budynki mieszkalne, budynki użyteczności publicznej
9.	Mastyki, szcziwiwa i kleje (mogą zawierać 5-10% azbestu)	Masy uszczelniające i klejące	Kit do okien, wykładziny podłogowe

10.	Cement azbestowy (może zawierać od 10-15% azbestu)	Płyty profilowane na pokrycia dachowe, licówka i płyty faliste, Dachówki i płyty, Gotowe produkty odlewnicze	Ścianki działowe w budynkach gospodarczych i mieszkalnych, okiennice w budynkach przemysłowych, panele dekoracyjne, cokoły, wykładziny ścian i sufitów, budynki przenośne, donice w ogrodnictwie, osłony przeciwpożarowe i panele kompozytowe do ochrony przeciwpożarowej, Licówka, panele podłogowe, płyty chodnikowe i pokrycia dachowe, Cysterny i zbiorniki, rury kanalizacyjne i wodociągowe, rynny i studzienki, przewody kominowe, płoty, elementy pokrycia dachowe, przewody i szyby na kable, szyby wentylacyjne
11.	Materiały podłogowe (mogą zawierać do 25% azbestu)	Wykładziny podłogowe (termoplastyczne wykładziny podłogowe zawierają zazwyczaj 25% azbestu), wykładziny podłogowe z PCV podklejane papierem azbestowym	Budynki mieszkalne, budynki użyteczności publicznej
12.	Azbestowe produkty bitumiczne (mogą zawierać około 5% azbestu)	Piłśnie dachowe, pokrycia odporne na wilgoć, półsztywne pokrycia dachowe, wyłożenia rynien, wzmocnienia dachu, powłoki metalu	Dachy płaskie, rynny

4. PROCEDURY DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z WYROBAMI I ODPADAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST.

4.1. GRUPA I. Procedury obowiązujące właścicieli i zarządzających obiektami, instalacjami lub urządzeniami zawierającymi azbest lub wyroby zawierające azbest.

Procedura 1. Obowiązki i postępowanie właścicieli oraz zarządców, przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest.



Cel, zakres i opis procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i zasad postępowania właścicieli i zarządców budynków, budowli, instalacji i urządzeń oraz terenów, gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest. Procedura dotyczy więc bezpiecznego ich użytkowania.

Zakres procedury obejmuje okres posiadania budynku, budowli, instalacji lub urządzenia przemysłowego oraz terenu – niezależnie od ich wielkości lub stanu, jeżeli znajdują się tam wyroby zawierające azbest.

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia technicznego oraz terenu, gdzie znajdują się wyroby zawierające azbest ma obowiązek sporządzenia – w 2 egzempla-

rzach – „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” (wzór omówiono w poprzednim rozdziale). Właściciele lub zarządcy, którzy spełnili ten obowiązek wcześniej – sporządzają następne „Oceny...” w terminach wynikających z warunków poprzedniej „Oceny...” – tzn.:

do 5 lat – jeżeli wyroby zawierające azbest są w dobrym stanie technicznym, do 35 punktów,

do 1 roku – jeżeli przy poprzedniej „Ocenie...” ilość punktów wynosiła powyżej 35 do 60.

W przypadku oceny wynoszącej 65 i więcej punktów usunięcie wyrobów zawierających azbest wymagane jest bezzwłocznie.

Jeden egzemplarz „Oceny...” właściciel lub zarządca zobowiązany jest złożyć właściwemu organowi nadzoru budowlanego – w terminie do 30 dni od dnia jej sporządzenia. Drugi egzemplarz zachowuje przy dokumentacji budynku, budowli, instalacji lub urządzenia przemysłowego oraz terenu – do czasu sporządzenia następnej „Oceny..”.

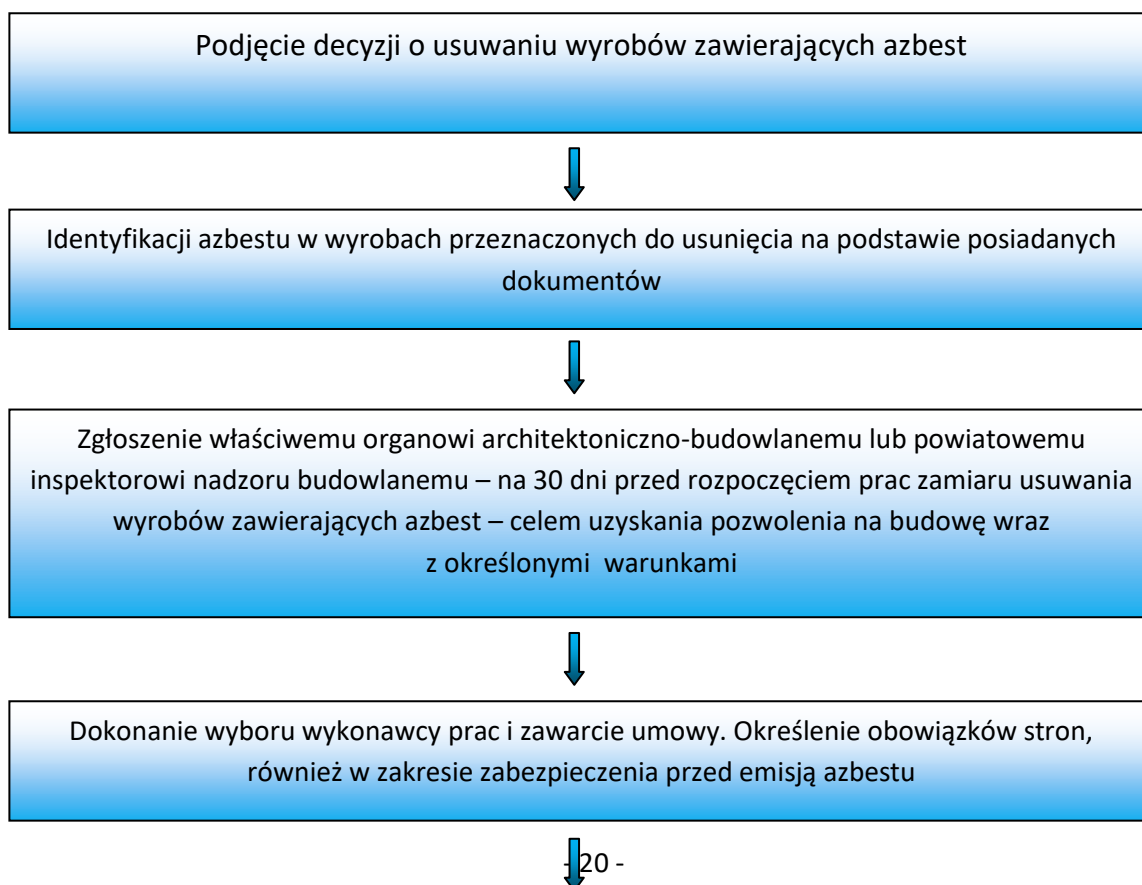
Właściciel lub zarządca zobowiązany jest do przeprowadzenia inwentaryzacji (spisu z natury) wyrobów zawierających azbest. Wyniki inwentaryzacji powinny służyć do sporządzenia stosownej informacji dla wójta, burmistrza lub prezydenta miasta – właściwego dla miejsca znajdowania się budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest (osoby fizyczne). Natomiast osoby prawne mają obowiązek składania tych informacji do właściwego marszałka województwa.

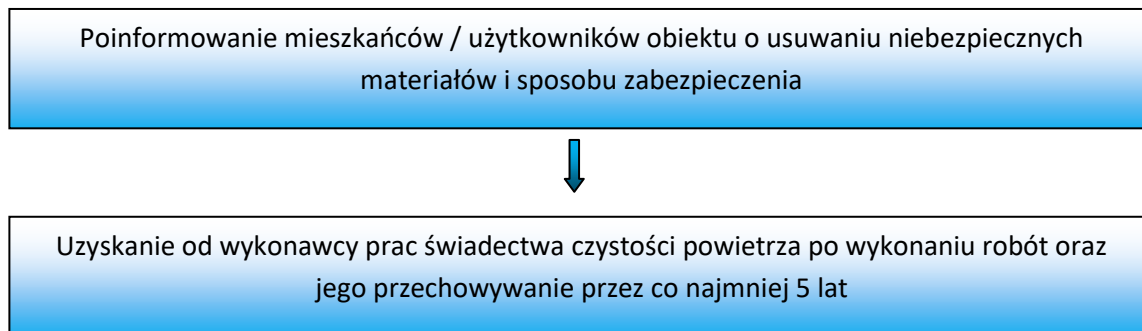
Informacje przedkłada się corocznie, celem wykazania ewentualnych zmian w ilości posiadanych wyrobów zawierających azbest. Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie występują wyroby zawierające azbest, ma ponadto następujące obowiązki:

- sporządzania corocznie planu oznakowania pomieszczeń, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje z wyrobami zawierającymi azbest – odpowiednim znakiem ostrzegawczym dla azbestu,
- opracowania i wywieszenia na widocznym miejscu instrukcji bezpiecznego postępowania i użytkowania pomieszczenia z wyrobami zawierającymi azbest,
- zaznaczenia na planie sytuacyjnym terenu miejsc z wyrobami zawierającymi azbest.

Ponadto dla każdego pomieszczenia, w którym znajdują się instalacje, urządzenia zawierające azbest lub wyroby zawierające azbest, właściciel, zarządca lub użytkownik sporządza corocznie plan kontroli jakości powietrza, obejmujący pomiary stężenia azbestu.

Procedura 2. Obowiązki i postępowanie właścicieli i zarządców, przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów.





Cel, zakres i opis procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i postępowania właścicieli i zarządców budynków, budowli, instalacji lub urządzeń oraz terenów z wyrobami zawierającymi azbest – przed i w czasie wykonywania prac usuwania lub zabezpieczania takich wyrobów.

Zakres procedury obejmuje okres od podjęcia decyzji o zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest, do zakończenia tych robót i uzyskania stosownego oświadczenia wykonawcy prac.

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest – posiadający odpowiednie informacje lub dokumenty, mogące służyć do identyfikacji rodzaju i ilości azbestu w wyrobach – powinien przedstawić je wykonawcy prac usuwania lub zabezpieczania wyrobów zawierających azbest.

Wyniki identyfikacji azbestu posiadane przez właściciela powinny być uwzględniane przy: sporządzaniu „Oceny...”, sporządzaniu informacji dla wójta, burmistrza, prezydenta miasta o posiadanych wyrobach zawierających azbest, zawieraniu umowy na wykonanie prac zabezpieczania lub usuwania wyrobów zawierających azbest z wykonawcą tych prac – wytwarzającym odpady niebezpieczne.

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest, ma obowiązek złożenia – na 30 dni przed rozpoczęciem prac, wniosku o pozwolenie na budowę (remont), wraz z określonymi warunkami. Wniosek powinien być sporządzony z uwzględnieniem przepisów wynikających art. 31 ust. 3, pkt.2 oraz art. 36 ust. 1 pkt.1 i 4 ustawy – Prawo budowlane. Zatajenie informacji o występowaniu azbestu w wyrobach, które będą przedmiotem prac remontowo-budowlanych skutkuje – na podstawie ustawy Prawo ochrony środowiska – odpowiedzialnością prawną. Po dopełnieniu obowiązków formalnoprawnych, właściciel lub zarządca dokonuje wyboru wykonawcy prac – wytwórcy odpadów niebezpiecznych. Zawiera umowę na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczenia budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z azbestu. W umowie powinny być jasno sprecyzowane obowiązki stron, również w zakresie zabezpieczenia przed emisją azbestu w czasie wykonywania prac. Prace w kontakcie z azbestem mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby fizyczne lub prawne posiadające odpowiednie uprawnienia.

Niezależnie od obowiązków wykonawcy prac, właściciel lub zarządca powinien poinformować mieszkańców lub użytkowników budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, o usuwaniu niebezpiecznych materiałów zawierających substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla ludzi oraz sposobach zabezpieczenia przed tą szkodliwością.

Po zakończeniu prac właściciel lub zarządca powinien uzyskać od wykonawcy prac, pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonania robót i oczyszczenia obiektu z azbestu i przechowywać je przez okres co najmniej 5 lat, wraz z inną dokumentacją budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu.

4.2 GRUPA II. Procedury obowiązujące wykonawców prac polegających na

usuwaniu wyrobów zawierających azbest - wytwórców odpadów
niebezpiecznych.

**Procedura 3. Postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów
zawierających azbest.**

Cel, zakres i opis procedury

Celem procedury jest przedstawienie zasad postępowania podczas prac przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest lub ich zabezpieczenia.

Zakres procedury obejmuje całokształt prac oraz postępowania dotyczącego przygotowania do zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest.

Wykonawca prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest, jest – w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach art. 3 ust. 1 – „wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług, w zakresie budowy, rozbioru, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczeniu usługi stanowi inaczej”.

Z powyższej definicji wynika, że wytwórcą odpadów może być np. właściciel lub zarządzający, który we własnym zakresie wykonuje prace zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest i zleca do wykonania tylko część robót. W takim przypadku na nim też spoczywać będą wszystkie obowiązki wynikające z przepisów i procedur postępowania z odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest.

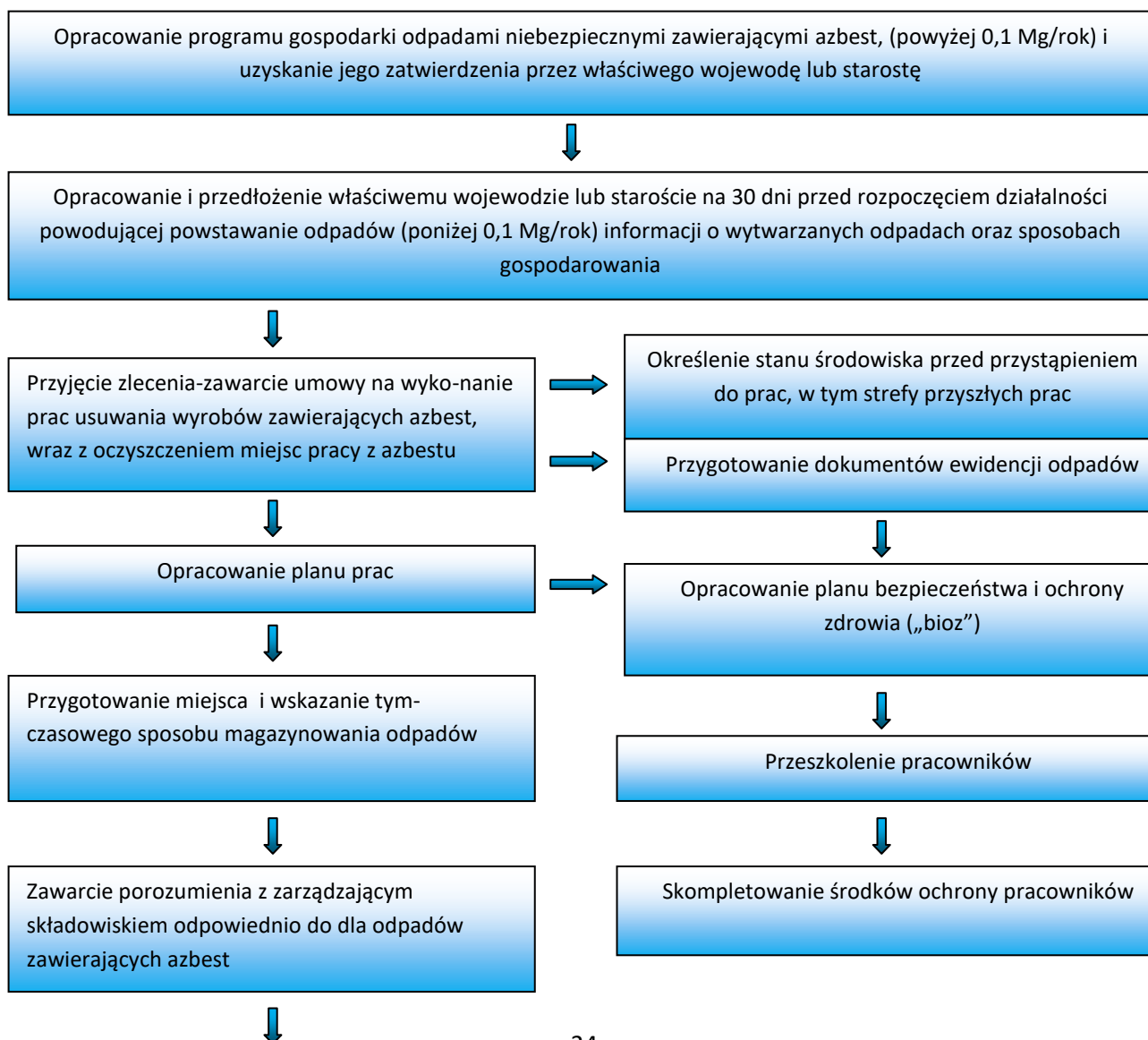
Wytwórcę odpadów obowiązuje postępowanie określone przepisami ustawy o odpadach.

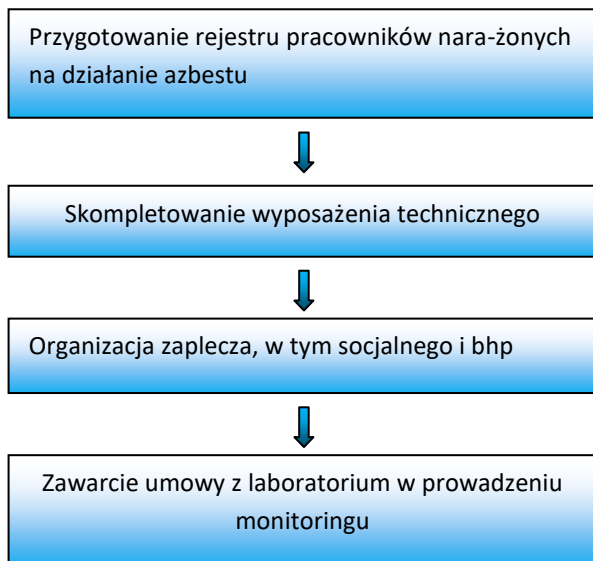
Podstawową czynnością dla przedsiębiorcy, który zamierza podjąć działalność w zakresie wytwarzania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, w ilości powyżej 100 kg

rocznie, jest opracowanie programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi, w tym zawierającymi azbest i uzyskanie jego zatwierdzenia przez właściwego, ze względu na miejsce wytwarzania odpadów niebezpiecznych, marszałka województwa lub starostę.

Marszałek województwa zatwierdza programy gospodarki odpadami niebezpiecznymi dla Przedsiębiorstw mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a starosta dla pozostałych przedsiębiorstw.

Program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, dołączony do wniosku o wydanie decyzji zatwierdzającej, powinien zawierać:





1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów niebezpiecznych, przewidzianych do wytwarzania, a w przypadku, gdy określenie rodzaju nie jest wystarczające do ustalenia zagrożeń, jakie mogą powodować odpady niebezpieczne, właściwy organ może wezwać wnioskodawcę do podania składu chemicznego i właściwości odpadów.

2. Określenia ilości odpadów niebezpiecznych poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku.

3. Informację wskazującą na sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów niebezpiecznych lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

4. Szczegółowy opis sposobów gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

5. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów.

6. Określenie czasu prowadzenia działalności związanej z wytwarzaniem odpadów.

Wytwórca odpadów (wytwarzający rocznie do 0,1 Mg odpadów niebezpiecznych) na 30 dni przed rozpoczęciem działalności powodującej powstawanie odpadów opracowuje i składa właściwemu marszałkowi województwa lub staroście – informację, w 3 egzemplarzach, o wytwarzanych odpadach oraz sposobach gospodarowania. Informacja powinna zawierać:

- wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, a w przypadku, gdy określenie rodzaju nie jest wystarczające, do ustalenia zagrożeń, jakie te odpady mogą

powodować, właściwy organ może wezwać wnioskodawcę do podania podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów,

- określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku,
- informację wskazującą na sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- szczegółowy opis sposobów gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów.

Procedura 4. Prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych, wraz z oczyszczeniem obiektu, terenu, instalacji.

Cel, zakres i opis procedury

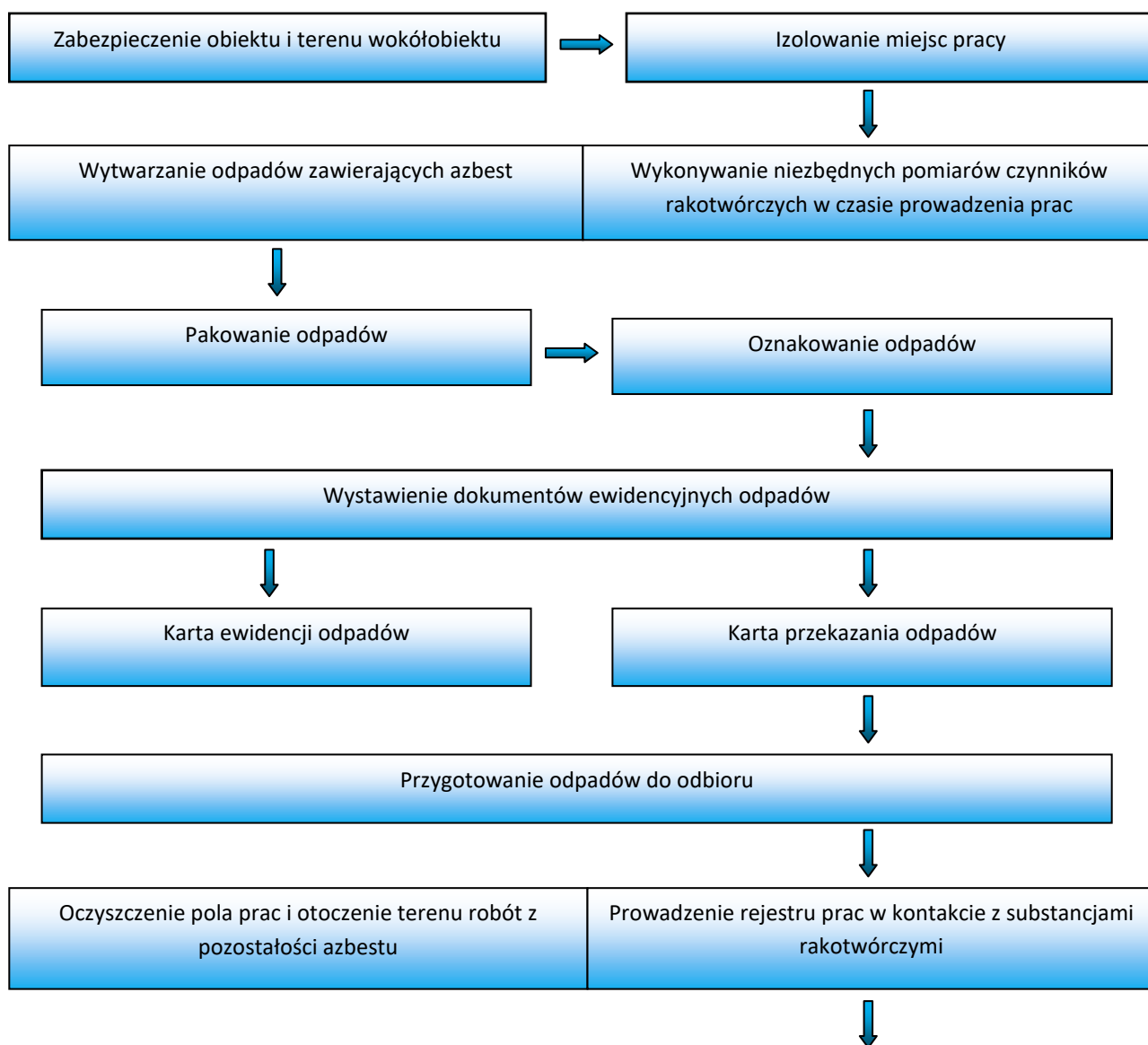
Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i zasad postępowania wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest – będących, w rozumieniu ustawy o odpadach – wytwórcami odpadów niebezpiecznych.

Zakres procedury obejmuje okres od rozpoczęcia do zakończenia prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych, wraz z oczyszczaniem budynku, budowli, instalacji lub urządzenia i terenu z pozostałości azbestu.

Na początku należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia obiektu, będącego przedmiotem prac i miejsc ich wykonywania, a także terenu wokół – przed emisją pyłu azbestu do środowiska, która może nastąpić w wyniku prowadzenia prac.

Ogrodzenie terenu powinno nastąpić z zachowaniem bezpiecznej odległości od traktów komunikacyjnych dla pieszych, nie mniej niż 1 m przy zastosowaniu osłon. Teren prac należy ogrodzić poprzez oznakowanie taśmami ostrzegawczymi biało-czerwonymi i umieszczenie tablic ostrzegawczych z napisami „Uwaga! Zagrożenie azbestem!”, „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony” lub „Zagrożenie azbestem krokidolitem”.

Przy pracach elewacyjnych powinny być stosowane odpowiednie kurtyny zasłaniające fasadę obiektu, do podłoża, a teren wokół, objęty kurtyną, powinien być wyłożony folią, dla łatwego oczyszczania po każdej zmianie roboczej.



Przedstawienie dokumentu stwierdzającego prawidłowość wykonania prac i oczyszczenia z azbestu



Składanie corocznej informacji do wojewódzkiego inspektora sanitarnego dotyczącej pracy w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi

Ogólne zasady postępowania przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest określają następujące wymagania dotyczące:

- ***nawilżania wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy,***
- ***demontażu całych wyrobów (płyt, rur, kształtek itp.) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to technicznie możliwe,***
- ***odspajania wyrobów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych narzędzi mechanicznych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze,***
- ***prowadzenia kontrolnego monitoringu powietrza, w przypadku występowania przekroczeń dopuszczalnych stężeń pyłu azbestu w miejscu pracy, w tym również z wyrobami zawierającymi krokydolit,***
- ***składowania na tej samej zmianie roboczej, usuniętych odpadów zawierających azbest, po ich szczelnym opakowaniu – na miejscu tymczasowego magazynowania odpadów,***
- ***codziennego starannego oczyszczanie strefy prac i terenu wokół, dróg wewnętrznych oraz maszyn i urządzeń – z wykorzystaniem podciśnieniowego sprzętu odkurzającego, zaopatrzonego w filtry HEPA lub na mokro. Niedopuszczalne jest ręczne zmiatanie na sucho, jak również czyszczenie pomieszczeń i narzędzi pracy przy użyciu sprężonego powietrza.***

W przypadku prowadzenia prac z wyrobami azbestowo-cementowymi, których gęstość objętościowa wynosi mniej niż 1000kg/m³ (tzw. miękkie), a także z innymi wyrobami, których powierzchnia jest, w widoczny sposób uszkodzona lub zniszczona, lub jeżeli prace prowadzone są na obiektach, z wyrobami zawierającymi azbest krokidolit, lub też w

pomieszczeniach zamkniętych to powinny być zastosowane szczególne zabezpieczenia strefy prac i ochrony pracowników oraz środowiska, niezależnie od ogólnych zasad postępowania.

Należą do nich:

- komory dekontaminacyjne (śluzy) dla całych pomieszczeń lub stanowiące łącznik izolacyjny między pomieszczeniem stanowiącym strefę prac, a innymi pomieszczeniami lub na zewnątrz obiektu.
- zaostrzone rygory przestrzegania stosowania środków ochrony osobistej,
- inne metody, określone na etapie prac przygotowawczych.

W obiekcie w którym prowadzone są prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia, w tym uszczelnienie otworów okiennych i drzwiowych, a także inne, właściwe dla stopnia narażenia, środki zabezpieczające. Wszystkie zdemontowane wyroby zawierające azbest powinny być szczelnie opakowane w folię z polietylenu, o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm i zamykane w sposób uniemożliwiający przypadkowe otwarcie (zgrzewem ciągłym lub taśmą klejącą). Niedopuszczalne jest stosowanie worków papierowych. Odpady powstałe z wyrobów o gęstości objętościowej większej niż 1000kg/m³, a więc płyty i rury azbestowo-cementowe, lub ich części powinny być szczelnie opakowane w folię. Odpady powstałe z wyrobów o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000kg/m³ powinny być zestalone przy użyciu cementu lub żywic syntetycznych i po związaniu spoiwa szczelnie zapakowane w folię. Odpady wyrobów pozostających w kontakcie z azbestem (np. płyty lub maty z wełny mineralnej) o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000kg/m³, powinny zostać szczelnie zapakowane w worki z folii polietylenowej o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm, a następnie umieszczone w opakowaniu zbiorczym z folii polietylenowej i szczelnie zamknięte. Pakowanie usuniętych wyrobów

zawierających azbest powinno odbywać się wyłącznie do opakowań przeznaczonych do ostatecznego składowania i wyraźnie oznakowane, w sposób określony dla azbestu.

Etykiety i zamieszczone na nich napisy powinny być trwałe, nieulegające zniszczeniu, pod wpływem warunków atmosferycznych i czynników mechanicznych.

Po zakończeniu prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych – wykonawca prac ma obowiązek dokonania prawidłowego oczyszczenia strefy prac i otoczenia z pozostałości azbestu. Oczyszczenie powinno być przy zastosowaniu sprzętu filtracyjno-wentylacyjnego z wysoko skutecznym filtrem lub na mokro. Wykonawca prac związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest ma obowiązek złożenia właścicielowi, użytkownikowi lub zarządcy obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych.

W przypadku, kiedy przedmiotem prac były wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000kg/m³ lub prace obejmowały wyroby zawierające azbest krokidolit wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia wyników badania powietrza przeprowadzonego przez akredytowane laboratorium.

4.3. GRUPA III. Procedura obowiązująca prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Procedura 5. Przygotowanie i transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Cel, zakres i opis procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i zasad postępowania dotyczących przygotowania i transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Zakres procedury obejmuje działania począwszy od uzyskania zezwolenia na transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, poprzez pozostałe czynności i obowiązki transportującego takie odpady – aż do ich przekazania na składowisko odpadów, przeznaczone do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest.

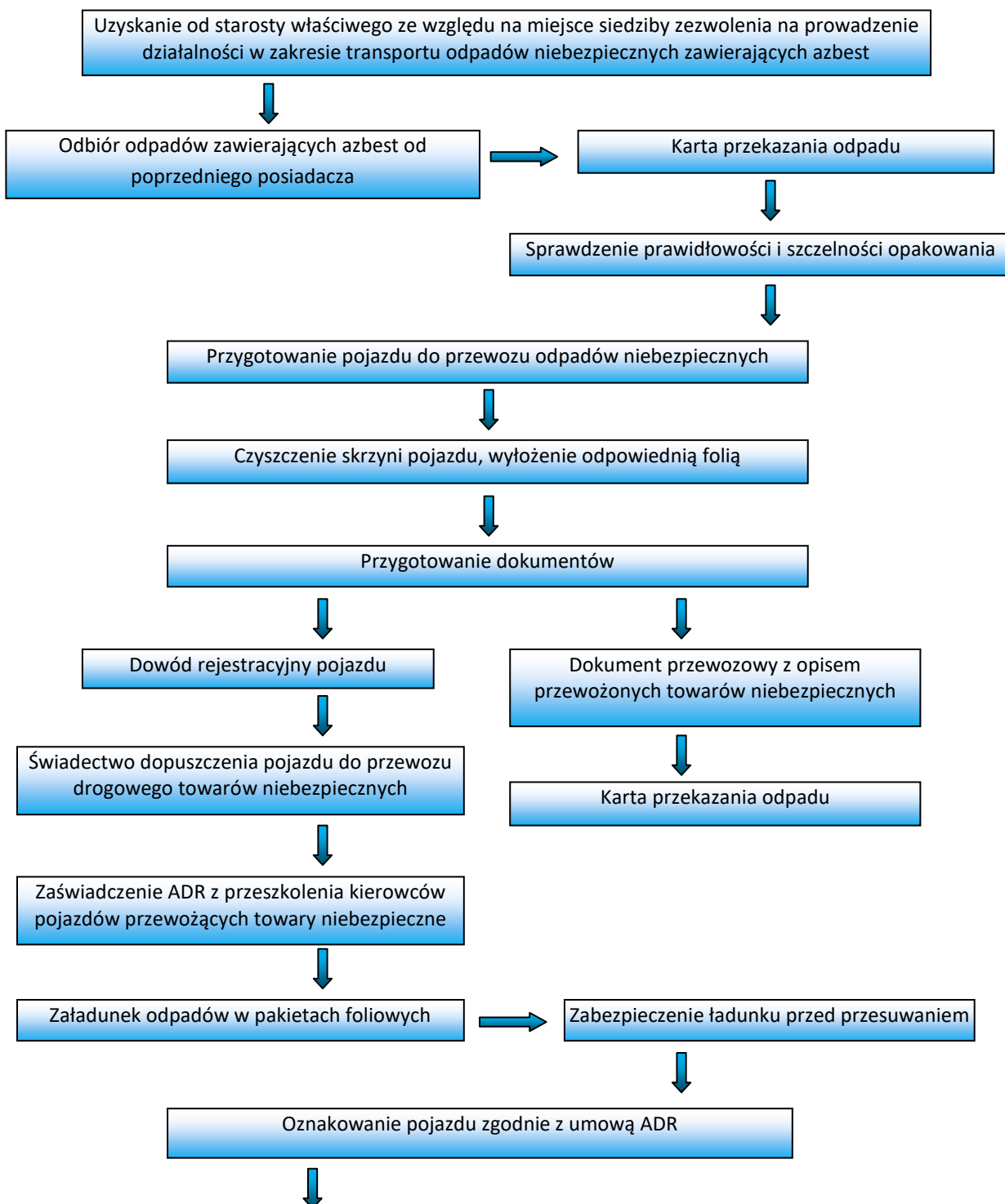
Opis szczegółowy

Posiadacz odpadów, który prowadzi działalność w zakresie transportu odpadów jest obowiązany uzyskać zezwolenie na prowadzenie tej działalności. Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów wydaje starosta, właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania posiadacza odpadów – po zasięgnięciu opinii właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.

Wniosek o zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów powinien zawierać:

- **wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania lub transportu, w przypadku gdy określenie rodzaju jest niewystarczające do ustalenia zagrożeń, jakie te odpady mogą powodować dla środowiska, właściwy organ może wezwać wnioskodawcę do podania podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów,**
- **oznaczenie obszaru prowadzenia działalności,**
- **wskazanie sposobu i środków transportu odpadów,**
- **przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie transportu odpadów,**
- **przewidywany okres wykonywania działalności w zakresie zbierania lub transportu odpadów.**

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów jest wydawane w drodze decyzji przez starostę na czas oznaczony nie dłuższy niż 10 lat. Transportem odpadów niebezpiecznych zawierających azbest może zajmować się wytwórca odpadów lub inny, uprawniony do tego podmiot prawny. W każdym przypadku konieczne jest





zawierających azbest.

Przekazanie partii odpadów zawierających azbest przez wytwórcę odpadów innemu posiadaczowi odpadów odbywa się z zastosowaniem karty przekazania odpadu – sporządzonej przez wytwórcę odpadów.

Do obowiązków transportującego odpady na składowisko należy:

- posiadanie karty przekazania odpadu z potwierdzeniem przejęcia odpadu,
- posiadanie dokumentu przewozowego z opisem towarów (odpadów) niebezpiecznych,
- posiadanie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu odpadów niebezpiecznych,
- posiadanie przez kierowcę zaświadczenia ADR o ukończeniu kursu doształcającego dla kierowców pojazdów przewożących towary niebezpieczne,
- oznakowanie pojazdu odblaskowymi tablicami ostrzegawczymi,
- utrzymanie czystości skrzyni ładunkowej pojazdu,
- sprawdzenie stanu opakowań i ich oznakowanie literą „a”,
- sprawdzenie umocowania sztuk przesyłki z odpadami w pojeździe.

Transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, należy prowadzić z zachowaniem przepisów dotyczących transportu towarów niebezpiecznych spełniając określone w tych przepisach kryteria klasyfikacyjne.

Odpady zawierające azbest pochodzące z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz odpady izolacyjne zawierające azbest, zgodnie z ADR zaliczone zostały

do klasy 9 – różne materiały i przedmioty niebezpieczne, z czego wynikają określone wymagania przy transporcie.

Posiadacz odpadów, dokonujący ich transportu, obowiązany jest do posiadania dokumentu przewozowego materiałów niebezpiecznych, który według ADR powinien zawierać:

- numer rozpoznawczy odpadu nadawanego do przewozu i jego pełną nazwę,
- klasę, do której należy odpad nadawany do przewozu,
- liczbę sztuk przesyłki,
- całkowitą ilość przewożonych odpadów,
- nazwy i adresy nadawcy oraz odbiorcy przewożonych odpadów (składowiska).

Do przewożenia odpadów zawierających azbest mogą być używane samochody ciężarowe z nadwoziem skrzyniowym, bez przyczepy lub z jedną przyczepą. Pojazdy przewożące odpady niebezpieczne powinny być zaopatrzone w świadectwo dopuszczenia pojazdu do przewozu towarów niebezpiecznych. Świadectwo to wystawiane jest przez Dyrektora Transportowego Dozoru Technicznego na podstawie badania technicznego pojazdu dokonanego przez okręgową stację kontroli pojazdów oraz sprawdzenia dokonanego przez Transportowy Dozór Techniczny.

Kierowca wyznaczony do przewozu odpadów zawierających azbest, obowiązany jest posiadać – poza prawem jazdy – zaświadczenie ADR ukończenia kursu doszkalającego kierowców pojazdów przewożących towary niebezpieczne, wydane przez podmiot posiadający zezwolenie marszałka województwa na prowadzenie takiej działalności.

Każdy pojazd przewożący odpady zawierające azbest powinien być oznakowany dwiema odblaskowymi tablicami ostrzegawczymi bez numerów rozpoznawczych.

Tablice te powinny być prostokątne, o wymiarach 30x40 cm, barwy pomarańczowej odblaskowej, dookoła otoczone czarnym nieodblaskowym paskiem o szerokości nieprzekraczającej 15 mm. Po wyładowaniu odpadów tablice te nie mogą być widoczne na pojeździe stojącym lub poruszającym się po drodze.

Przed każdym załadunkiem odpadów, skrzynia ładunkowa pojazdu powinna być dokładnie oczyszczona, w szczególności z ostrych i twardych przedmiotów (np. gwoździ, śrub) niestanowiących integralnej części nadwozia pojazdu. Wskazane jest wyłożenie podłogi skrzyni ładunkowej folią, w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniem opakowań. Załadunek i rozładunek odpadów (palet, pojemników typu big-bag) powinny odbywać się przy wykorzystaniu dźwigu lub podnośnika.

Transportujący odpady powinien odmówić przyjęcia przesyłki odpadów, która nie posiada oznakowania wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz w przypadku, gdy opakowanie zostało uszkodzone przy załadunku. Sztuki przesyłki z odpadami zawierającymi azbest powinny być ułożone i umocowane na pojeździe tak, aby w czasie ich przewozu nie przesuwwały się oraz nie były narażone na tarcie, wstrząsy, przewracanie się i wypadnięcie z pojazdu. W trakcie przewozu ładunek powinien być dokładnie zabezpieczony folią lub plandeką przed uszkodzeniem. Po każdym wyładunku odpadów z pojazdu, należy dokładnie sprawdzić, czy na powierzchni skrzyni ładunkowej nie znajdują się pozostałości po przewożonych odpadach.

W razie stwierdzenia takiej pozostałości należy niezwłocznie ją usunąć, oraz dokładnie oczyścić pojazd i jego wyposażenie z zachowaniem zasad przewidzianych dla prac przy usuwaniu azbestu.

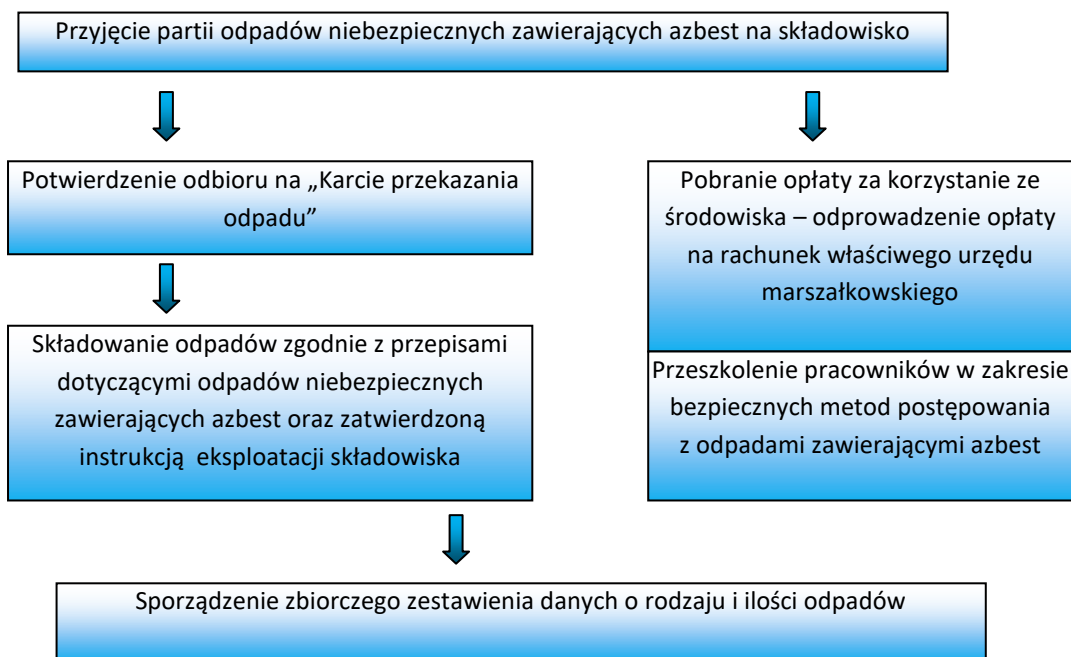
Odpady niebezpieczne zawierające azbest transportowane są na składowisko przeznaczone do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest. Tam następuje ich przekazanie

następnemu posiadaczowi odpadów – zarządzającemu składowiskiem i potwierdzenie tego faktu na karcie przekazania odpadu.

4.4. GRUPA IV. Procedura obowiązująca zarządzających składowiskami odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Procedura 6. Składowanie odpadów na składowiskach lub wydzielonych kwaterach przeznaczonych do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest.

W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach [Rozdz. 11.2., Lp. 8] określono wymogi postępowania z odpadami oraz wymogi formalne dla wszystkich posiadaczy odpadów na etapie ich wytwarzania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania, w tym składowania, a także wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące składowisk odpadów.



Minimalna odległość składowiska odpadów niebezpiecznych od budynków mieszkalnych, budynków zamieszkania zbiorowego i budynków użyteczności publicznej w rozumieniu

przepisów prawa budowlanego, mierzona od krawędzi kwatery składowiska ustalana jest zgodnie z raportem o oddziaływaniu na środowisko.

Przepisy odnośnie badań hydrologicznych i geologicznych na obszarze planowanego składowiska odpadów oraz wyposażenia składowiska w system drenażu wód odciekowych nie dotyczą składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, pochodzących z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej oznaczonych w katalogu odpadów kodami 17 06 01* i 17 06 05*.

Składowiska odpadów lub wydzielone kwatery na terenie innych składowisk przeznaczone do wyłącznego składowania wymienionych odpadów w postaci nieprzekształconej, buduje się w specjalnie wykonanych zagłębieniach terenu ze ścianami bocznymi zabezpieczonymi przed osypywaniem się. Powierzchnia kwater przeznaczonych do składowania odpadów niebezpiecznych nie powinna przekraczać 2 500 m².

Na składowisku posiadającym wydzielone kwatery, odpady zawierające azbest powinny być składowane selektywnie, w sposób uniemożliwiający kontakt tych odpadów z innymi odpadami, a miejsce składowania powinno być oznakowane i zaznaczone na planie sytuacyjnym składowiska.

Odpady o kodach 17 06 01* i 17 06 05* mogą być składowane razem w jednej kwaterze.

Składowisko odpadów wykonuje się w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalne składowanie odpadów. Składowisko otacza się pasem zieleni złożonym z drzew i krzewów, w celu ograniczenia do minimum niedogodności i zagrożeń powstających w wyniku emisji pyłów, hałasu i ruchu drogowego, a także działalności zwierząt. Minimalna szerokość pasa zieleni wynosi 10 m, a jego usytuowanie uzależnia się od uciążliwości i lokalizacji składowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. nie prowadzi się monitoringu składowisk do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest o kodach 17 06 01* i 17 06 05*.

W oparciu o ustawę o odpadach budowa i uruchomienie składowiska wymaga: uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, uzyskania pozwolenia na budowę, wyznaczenia kierownika składowiska posiadającego świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami, zatwierdzenia instrukcji eksploatacji składowiska, uzyskania pozwolenia na użytkowanie składowiska odpadów.

Pozwolenie na użytkowanie składowiska odpadów (zaliczonego do kategorii XXII obiektów budowlanych) można uzyskać po zatwierdzeniu instrukcji eksploatacji i po pozytywnym wyniku kontroli przeprowadzonej przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Instrukcję eksploatacji składowiska odpadów niebezpiecznych zatwierdza, w drodze decyzji marszałek województwa, w której określa (dla odpadów zawierających azbest):

- **typ składowiska**
- **w razie potrzeby wydzielone części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne, na których mogą być składowane określone rodzaje odpadów niebezpiecznych,**
- **rodzaje odpadów dopuszczonych do składowania**
- **urządzenia techniczne niezbędne do prawidłowego funkcjonowania składowiska,**
- **sposób składowania odpadów,**
- **rodzaj i grubość stosowanej warstwy izolacyjnej,**
- **godziny otwarcia składowiska odpadów,**
- **sposób zabezpieczenia przed dostępem osób nieuprawnionych,**

- **procedury przyjęcia odpadów na składowisko,**
- **sposób prowadzenia dokumentacji dotyczącej eksploatacji składowiska.**

Dla składowisk o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego na ich prowadzenie.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego są trzy składowiska przyjmujące odpady azbestowe (szczegółowe dane dotyczące n/w składowisk zawiera zał. Nr 6):

- składowisko odpadów w m. Dalsze 36 gm. Myślibórz, zarządzane przez EKO-MYŚ Sp. z o.o. w Myśliborzu, ul. 1-go Maja 19
- składowisko odpadów w Sianowie, zarządzane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o w Koszalinie, ul. Reczna 14
- Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym, 78-320 Połczyn Zdrój, Wardyń Górny 35

5. INWENTARYZACJA ORAZ OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

5.1. WYNIKI INWENTARYZACJI AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

W związku z zamiarem przystąpienia do opracowania Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Karnice należało określić ilość tych wyrobów na terenie Gminy.

W 2010 roku do wszystkich Sołectw na terenie Gminy rozesłano pismo (wraz z ankietą) informujące o obowiązku składania informacji o posiadanych wyrobach zawierających azbest

Wójtowi Gminy Karnice. Informację zamieszczono także na stronie internetowej Gminy Karnice. Akcję informowania posiadaczy o obowiązku składania informacji o posiadanych wyrobach zawierających azbest ponowiono. Do Urzędu Gminy od posiadaczy nieruchomości wpłynęło tylko kilka ankiet zawierających ilość zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest (wyłącznie eternitowe pokrycia dachowe).

W tej sytuacji postanowiono zlecić wykonanie „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla Gminy Karnice” wraz z inwentaryzacją wyrobów zawierających azbest.

W okresie od kwietnia do października 2012 r. została przeprowadzona inwentaryzacja polegająca na zlokalizowaniu występowania wyrobów zawierających azbest na terenie jednorodzinnych budynków mieszkalnych, budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowych w Cerkwicy i Karnicach, budynków wielorodzinnych w innych miejscowościach Gminy, zabudowań gospodarczych, garaży będących własnością osób fizycznych oraz nieruchomości będących własnością Gminy. W celu przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji dokonano spisu wyrobów zawierających azbest we wszystkich miejscowościach na terenie Gminy. Sporządzono także dokumentację fotograficzną.

Uzyskane w wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji informacje pozwoliły stworzyć bazę danych nieruchomości, na których występują wyroby zawierające azbest.

Stwierdzono, że zinwentaryzowane wyroby azbestowe, to płyty faliste cementowo-azbestowe stanowiące pokrycia dachowe, składowane luzem, bądź służące za ogrodzenie, oraz eternit płaski wykorzystywany jako tzw. podsufitki w budynkach gospodarczych byłego POHZ Cerkwica.

Inwentaryzacją zostały objęte również tereny ogródków działkowych, na których zinwentaryzowano płyty azbestowo-cementowe.

Inwentaryzację wyrobów zawierających azbest przeprowadzono w 26 miejscowościach Gminy Karnice.

Łączna ilość zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Karnice wg stanu na dzień 1 października 2012 roku wyniosła 103586

m², to jest 1139,45 Mg przy założeniu, że 1 m² pokrycia dachowego (eternit falisty) wynosi 11 kg.

Od 2014 roku rozpoczęto demontaż, transport i utylizację wyrobów zawierających azbest według kryteriów określonych przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie przy założeniu, że 1 m² pokrycia dachowego (eternit) wynosi 18 kg, a płaskiego 13 kg.

Inwentaryzacja obejmuje ilości wyrobów zawierających azbest i miejsc ich występowania u przedsiębiorców oraz jednostek posiadających osobowość prawną.

Ilość wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Karnice			
Lp	Miejscowość	Ilość w m ²	Ilość w Mg
1	NICZONÓW	1408	25,35
2	NIEDYSZ	30	0,54
3	DREŻEWO	3728	63,1
4	NIWY	1358	24,44
5	JANOWO	304	5,48
6	GOŚCIMIERZ	3998	71,97
7	WĘGORZYN	2863	51,55
8	CZAPLIN MAŁY	15023,8	270,46
9	NINIKOWO	1783	32,09
10	SKALNO	2490	44,81
11	CIEĆMIERZ	880	15,85
12	SKROBOTOWO	5071	91,27
13	KUSIN	1460	26,29
14	CZAPLICE	1165	20,95
15	MOJSZEWO	6742	110,2
16	CZAPLIN WIELKI	4310	77,58
17	PAPROTNO	779	14,01
18	MODLIMOWO	5190,5	93,42
19	GOŚLAWICE	809	14,57
20	LĘDZIN	633	11,38
21	DROZDOWO	3304	59,47
22	POGORZELICA	690	12,42
23	KONARZEWO	2043	36,78
24	TRZESZYN	2218	40,89
25	KARNICE	2848	51,31
26	CERKWICA	12337	221,97
RAZEM		83465,3	1488,15

**Ilość wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Karnice
wg stopni pilności**

Stopień pilności	m ²	Mg	%
do 35 punktów	45386	799,73	53,74
powyżej 35 do 60 punktów	18132,5	392,99	26,41
65 i więcej	19983,8	295,43	19,85

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Pomocy Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 roku (Dz.U. Nr 71, poz.649) stopień pilności oznacza konieczność wymiany lub naprawy wyrobu.

**Ilość wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Karnice
wg stopni pilności**

Legenda	
I	wymiana lub naprawa bezzwłocznie
II	ponowna ocena w czasie do 1 roku
III	ponowna ocena w terminie do 5 lat

Szybkiej likwidacji wymagają wyroby zakwalifikowane do I stopnia pilności. Na terenie Gminy Karnice wyroby te stanowią 18,50 % ogólnej ilości zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest. Występują pod postacią płyt azbestowo-cementowych wykorzystywanych, jako pokrycia dachów i powinny być zutylizowane w okresie najbliższych 5 lat.

Ilość wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Karnice w poszczególnych miejscowościach

NICZONÓW - 72-343 KARNICE

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	1/1	Niczonów	20	Eternit falisty/ Obora	260	4,68	35	III	
2	1/2	Niczonów	20	Eternit falisty/ Garaż	64	1,15	35	III	
3	1/3	Niczonów	20	Eternit falisty/ Szopogaraż	196	3,53	35	III	
4	1/4	Niczonów	20	Eternit falisty/ Garaż	40	0,72	35	III	
5	2/5	Niczonów	63	Eternit falisty/ Obora	240	4,32	35	III	
6	3/6	Niczonów	82	Eternit falisty/ Stodoła	180	3,24	35	III	
7	4/7	Niczonów	85	Eternit falisty/ Warsztat	36	0,65	45	II	
8	5/8	Niczonów	15/4	Eternit falisty/ Stodoła	336	6,05	35	III	
9	6/9	Niczonów	15/4	Eternit falisty/ Szopogaraż	56	1,01	35	III	
10		Niczonów	577/4	Eternit falisty	0	0			Zutylizowano całość 2017
Razem					1408	25,35			

NIEDYSZ, 72-343 KARNICE

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	7/10	Niedzysz	24/4	Eternit falisty/ Szopogaraż	30	0,54	45	II	
2	8/11	Niedzysz	18/6	Eternit falisty/ Inwentarski	0	0	35	II	Zutylizowano 1091 m2 część 2017
Razem					30	0,54			

DREŻEWO 72-343 KARNICE

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	9/12	Dreżewo	22/10	Eternit falisty/ Jałownik	700	12,60	45	II	
2	10/13	Dreżewo	22/10	Eternit płaski/ Jałownik	711	9,24	65	I	
3	11/14	Dreżewo	22/10	Eternit falisty/ Magazyn	406	7,31	45	II	
4	11/15	Dreżewo	22/10	Eternit falisty/ Warsztat	110	1,98	45	II	
5	11/16	Dreżewo	22/10	Eternit płaski/ Warsztat	88	1,14	105	I	

6	12/17	Dreżewo	22/7	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	724	13,03	45	II	
7	13/18	Dreżewo	28/25	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	264	4,75	45	II	
8	14/19	Dreżewo	28/4	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	136	2,45	35	II	Zutylizowano w 2021r. 164 m ² -2,88 Mg zostało 136 m ²
9	15/20	Dreżewo	28/15	Eternit falisty/ Szopa	24	0,43	45	II	
10	16/21	Dreżewo	28/5	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	456	8,21	35	III	
11	17/22	Dreżewo	28/21	Eternit falisty/ Szopa	12	0,22	85	I	
12	18/23	Dreżewo	28/25	Eternit falisty	0	0	65	I	Zutylizowano w 2021 r. 0,5 Mg
13	17/24	Dreżewo	28/25	Eternit falisty/ Gołębnik	4	0,07	35	II	
14	17/25	Dreżewo	28/21	Eternit falisty/ Szopa	24	0,43	45	II	
15	18/26	Dreżewo	28/21	Eternit falisty/ Szopa	9	0,16	45	II	
16	19/27	Dreżewo	28/21	Eternit falisty/ Szopa	6	0,11	45	II	
17	20/28	Dreżewo	28/25	Eternit falisty/ Szopa	8	0,14	65	I	
18	21/29	Dreżewo	28/8	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	85	I	
19	22/30	Dreżewo	28/6	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	16	0,29	65	I	
20	23/31	Dreżewo	28/9	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	6	0,11	65	I	
21	-	Dreżewo	27/1	Zdjęty/ falisty	0	0	-	-	Zutylizowano w 2015 0,19 Mg
22	-	Dreżewo	27/2	Zdjęty/ falisty	0	0	-	-	Zutylizowano w 2015 0,19 Mg
Razem					3728	63,1			

NIWY 72-343 KARNICE

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	24/32	Niwy	31/8	Eternit falisty/ Bud. składowy	28	0,50	85	I	
2	24/33	Niwy	31/8	Eternit falisty/ Jałownik	1106	19,91	105	I	
3	25/34	Niwy	31/3	Eternit falisty/ Bud. mieszkalny	196	3,53	45	II	
4	25/35	Niwy	96/3	Eternit falisty/ Bud. Gospodarczy	28	0,50	65	I	
Razem					1358	24,44			

Janowo 72-343 Karnice

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
3	27/39	Janowo	22/1	Eternit falisty/ Bud.mieszkalny	156	2,81	35	III	
5	28/41	Janowo	25	Eternit falisty/ Bud.gospodarczy	12	0,22	45	II	
6	28/42	Janowo	25	Eternit falisty/ Bud.gospodarczy	46	0,83	45	II	

7	29/43	Janowo	80/1	Eternit falisty/ Obora	90	1,62	45	II	
Razem					304	5,48			

Gościmierz 72-343 Karnice

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	30/45	Gościmierz	4/4	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	80	1,44	45	II	
2	31/46	Gościmierz	4/16	Eternit falisty/ Portiernia	18	0,32	35	III	
3	31/47	Gościmierz	4/16	Eternit falisty/ Tuczarnia	610	10,98	35	III	
4	31/48	Gościmierz	4/16	Eternit falisty/ Magazyn	964	17,35	35	III	
5	31/49	Gościmierz	4/16	Eternit falisty/ Stajnia	132	2,38	35	III	
6	31/50	Gościmierz	4/16	Eternit falisty/ Tuczarnia	1072	19,30	35	III	
7	31/51	Gościmierz	4/16	Eternit falisty/ Tuczarnia	512	9,22	35	III	
8	31/52	Gościmierz	4/16	Eternit falisty/ Tuczarnia	610	10,98	35	III	
Razem					3998	71,97			

Węgorzyn 72-342 Cerkwica

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	32/54	Węgorzyn	15/12	Eternit falisty/ Garaż	49	0,88	35	III	
2	33/55	Węgorzyn	13/3	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	12	0,22	25	III	
3	33/56	Węgorzyn	13/3	Eternit falisty/ Pomieszczenie gospodarcze	20	0,36	45	II	
8	54/57/ 1	Węgorzyn	15/12	Eternit falisty/ Budynek gosp.	0	0			Zutilizowano w 2014
5	54/58/ 1	Węgorzyn	15/12	Eternit falisty/ Budynek gosp.	0	0			Zutilizowano w 2014
6	54/58/ 2	Węgorzyn	15/12	Eternit płaski/ Budynek gosp.	0	0			Zutilizowano w 2014
7	54/61	Węgorzyn	15/12	Eternit falisty/ Warsztat	732	13,18	25	III	
8	55/62	Węgorzyn	5/2	Eternit falisty/ Sklep	252	4,54	45	II	
9	56/63	Węgorzyn	15/8	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	190	3,42	35	III	Zutilizowano w 2017 r. część 50m2 było 240 m2
10	57/64	Węgorzyn	15/12	Eternit falisty/ Magazyn	954	17,17	85	I	
11	56/1/6 4	Węgorzyn	13/1	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	198	3,56	35	III	

12	56/2/6 5	Węgorzyn	13/1	Eternit falisty/ Pom. Gospodarcze	66	1,19	35	III	
13	56/3/6 6	Węgorzyn	15/4	Eternit falisty/ Garaż	30	0,54	35	III	
14	56/4/6 7	Węgorzyn	15/4	Eternit falisty/ Pom. gospodarcze	12	0,22	35	III	
15	56/5/6 8	Węgorzyn	15/6	Eternit falisty/ Szopa	25	0,45	45	II	
16	56/6/6 9	Węgorzyn	15/6	Eternit falisty/ Szopa	12	0,22	45	II	
17	56/7/7 0	Węgorzyn	15/6	Eternit falisty/ Gołębnik	12	0,22	35	III	
18	56/8/7 1	Węgorzyn	15/6	Eternit falisty/ Pom. Gospodarcze	0	0	35	III	Zutylizowano 2015 50 m2
19	56/9/7 2	Węgorzyn	15/6	Eternit falisty/ Pom. Gospodarcze	0	0	35	III	Zutylizowano 2015 65 m2
20	56/10/ 72	Węgorzyn	15/6	Eternit falisty/ Przybudówka	0	0	35	III	Zutylizowano 2015 25 m2
21	56/11/ 73	Węgorzyn	13/3	Eternit falisty/ Przybudówka	12	0,22	35	III	
22	56/12/ 74	Węgorzyn	13/3	Eternit falisty/ Pom. gospodarcze	160	2,88	45	II	
23	56/13/ 75	Węgorzyn	15/7	Eternit falisty/ Szopa	32	0,58	45	II	
24	56/14/ 76	Węgorzyn	15/7	Eternit falisty/ Garaż	48	0,86	45	II	
25	56/15/ 77	Węgorzyn	15/7	Eternit falisty/ Szopa	24	0,43	45	II	
26	56/78	Węgorzyn	13/10	Eternit falisty/ Wiata zdemontowany	23	0,41		I	
Razem					2863	51,55			

Czaplin Mały 72-342 Cerkwica

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	57/66	Czaplin Mały	115/17	Eternit falisty/ Wiata	1392	25,06	85	I	
2	57/67	Czaplin Mały	115/17	Eternit falisty/ Wiata	1392	25,06	85	I	
3	57/68	Czaplin Mały	115/17	Eternit falisty/ Wiata	1392	25,06	85	I	
4	57/69	Czaplin Mały	115/17	Eternit falisty/ Wiata	1392	25,06	85	I	
5		Czaplin Mały	115/17	Eternit falisty/ Wiata	1392	25,06	85	I	
6		Czaplin Mały	115/17	Eternit falisty/ Wiata	1392	25,06	85	I	
7		Czaplin Mały	115/17	Eternit falisty/ Wiata	1392	25,06	85	I	
8		Czaplin Mały	115/17	Eternit falisty/ Wiata	1392	25,06	85	I	
9		Czaplin Mały	115/17	Magazyn	1198,8	21,58	85	I	
10	58/70	Czaplin Mały	115/16	Eternit falisty/ Budynek Gos.	420	7,56	25	III	

11	59/71	Czaplin Mały	79	Eternit falisty/ Budynek Gos.	190	3,42	35	III	
12	59/72	Czaplin Mały	79	Eternit falisty/ Budynek Gos.	40	0,72	35	III	
13	60/73	Czaplin Mały	115/8	Eternit falisty/ Budynek Gos.	24	0,43	85	I	
14	61/74	Czaplin Mały	115/14	Eternit falisty/ Budynek Gos.	18	0,32	85	I	
15	61/75	Czaplin Mały	115/16	Eternit falisty/ Garaż	36	0,65	35	III	
16	61/76	Czaplin Mały	115/11	Eternit falisty/ Budynek Gos.	15	0,27	35	III	
17	61/77	Czaplin Mały	115/16	Eternit falisty/ Budynek Gos.	15	0,27	35	III	
18	61/78	Czaplin Mały	115/16	Eternit falisty/ Budynek Gos.	15	0,27	35	III	
19	62/79	Czaplin Mały	115/16	Eternit falisty/ Garaż	36	0,65	35	III	
20	62/80	Czaplin Mały	115/16	Eternit falisty/ Bud.gospodarczy	15	0,27	35	III	
21	62/81	Czaplin Mały	115/16	Eternit falisty/ Bud.gospodarczy	15	0,27	35	III	
22	62/82	Czaplin Mały	115/16	Eternit falisty/ Bud.gospodarczy	15	0,27	35	III	
23	62/83	Czaplin Mały	115/16	Eternit falisty/ Bud.gospodarczy	15	0,27	35	III	
24	63/84	Czaplin Mały	115/16	Eternit falisty/ Garaż	36	0,65	35	III	
25	63/85	Czaplin Mały	115/16	Eternit falisty/ Budynek inwentarski	34	0,61	35	III	
26	64/86	Czaplin Mały	115/12	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny wielorodzinny	580	10,44	35	III	Zutylizowano w 2021 r. 3,28 Mg – (120m2) było 700 m2
27	64/87	Czaplin Mały	115/12	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny wielorodzinny	0	0	45	II	Zutylizowano w 2014 całość
29	66/88	Czaplin Mały	115/6	Eternit falisty/ Garaż	140	2,52	45	II	
30	67/89	Czaplin Mały	115/16	Eternit falisty/ Altana	21	0,38	35	III	
31	68/90	Czaplin Mały	115/11	Eternit falisty/ Szopa	20	0,36	65	I	
32	68/91	Czaplin Mały	115/11	Eternit falisty/ Garaż	34	0,61	35	III	
33	69/92	Czaplin Mały	115/9	Eternit falisty/ Garaż	23	0,41	35	III	
34	70/93	Czaplin Mały	115/9	Eternit falisty/ Garaż	20	0,36	35	III	
35	71/94	Czaplin Mały	115/9	Eternit falisty/ Garaż	13	0,23	35	III	
36	71/95	Czaplin Mały	115/9	Eternit falisty/ Garaż	33	0,59	35	III	
37	72/96	Czaplin Mały	71	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	32	0,58	35	III	
38	72/97	Czaplin Mały	71	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	32	0,58	35	III	
39	72/98	Czaplin Mały	71	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	102	1,84	35	III	
40	73/99	Czaplin Mały	187/2	Eternit falisty/ Stodoła	190	3,42	35	III	

41	73/10 0	Czaplin Mały	187/2	Eternit falisty/ Bud.gospodarczy	24	0,43	35	III	
42	73/10 1/1	Czaplin Mały	187/2	Eternit falisty/ Bud.gospodarczy	32	0,58	65	I	
43	74/10 1	Czaplin Mały	73	Eternit falisty/ Bud.gospodarczy	20	0,36	35	III	
	75/10 2	Czaplin Mały	187/1	Eternit falisty/ mieszkalny	0	0	35	III	Zutylizowano w 2014 całość
	75/10 3	Czaplin Mały	187/1	Eternit falisty/ Garaż	0	0	35	III	Zutylizowano w 2014 całość
45	75/10 4	Czaplin Mały	187/1	Eternit falisty/ Garaż	18	0,32	35	III	
46	75/10 5	Czaplin Mały	187/1	Eternit falisty/ Szopa	60	1,08	35	III	
47	76/10 6	Czaplin Mały	107	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	200	3,60	35	III	
48	76/10 7	Czaplin Mały	107	Eternit falisty/ Garaż	30	0,54	35	III	
49	76/10 8	Czaplin Mały	107	Eternit falisty/ Wiata	20	0,36	35	III	
50	77/10 9	Czaplin Mały	180/8	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	54	0,97	35	III	
	77/11 0	Czaplin Mały	180/4	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	0	0	35	III	Zutylizowano w 2014 całość
52	79/11 1	Czaplin Mały		Eternit falisty/ Hydrofornia	52	0,94	45	II	
Razem					15023,8	270,46			

Ninikowo 72-343 Karnice

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
2	80/11 3	Ninikowo	74	Eternit falisty/ Szopa	32	0,58	65	I	
3	81/11 4	Ninikowo	86	Eternit falisty/ Bud.inwentarski	9	0,16	35	III	
4	82/11 5	Ninikowo	53/1	Eternit falisty/ Szopa	120	2,16	85	I	
5	83/11 6	Ninikowo	92	Eternit falisty/ Obora	280	5,04	35	III	
6	84/11 7	Ninikowo	85	Eternit falisty/ Obora	9	0,16	35	III	
7	84/11 8	Ninikowo	85	Eternit falisty/ Pom. inwentarskie	9	0,16	35	III	
8	84/11 9	Ninikowo	85	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	20	0,36	35	III	
9	85/12 0	Ninikowo	88	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	40	0,72	35	III	
10	85/12 1	Ninikowo	90	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	38	0,68	35	III	
11	85/12 2	Ninikowo	88	Eternit falisty/ Garaż	34	0,61	35	III	
12	86/12 3	Ninikowo	80/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	105	1,89	35	III	
13	87/12 4	Ninikowo	88	Eternit falisty/ Garaż	29	0,52	35	III	
14	88/12 5	Ninikowo	88	Eternit falisty/ Garaż	26	0,47	35	III	

15	88/12 6	Ninikowo	88	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	30	0,54	45	II	
16	88/12 7	Ninikowo	88	Eternit falisty/ Szopa	0	0	45	II	Zutylizowano 2021 r. 0,42 Mg całość
17	88/12 8	Ninikowo	88	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	60	1,08	45	II	
18	88/12 9	Ninikowo	88	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	63	1,13	45	II	
19	88/13 0	Ninikowo	88	Eternit falisty/ Wiata	6	0,11	45	II	
20	89/13 1	Ninikowo	92	Eternit falisty/ Obora	160	2,88	35	III	
21	89/13 2	Ninikowo	92	Eternit falisty/ Przybudówka	21	0,38	35	III	
22	89/13 3	Ninikowo	92	Eternit falisty/ Garaż	55	0,99	35	III	
23	89/13 4	Ninikowo	92	Eternit falisty/ Przybudówka	6	0,11	35	III	
24	89/13 5	Ninikowo	92	Eternit falisty/ Budynek inwentarski	38	0,68	35	III	
25	90/13 6	Ninikowo	83/2	Eternit falisty/ Stodoła	392	7,06	35	III	
26	90/13 7	Ninikowo	83/2	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	120	2,16	35	III	
27	91/13 8	Ninikowo	97/4	Eternit falisty/ Stodoła	0	0	35	III	Zutylizowano w 2021r. 8,3 Mg łącznie 392 m2
28	92/13 9	Ninikowo	97/4	Eternit falisty/ Stodoła	0	0	35	III	Zutylizowano w 2021r. 8,3 Mg łącznie 392 m2
29	93/14 0	Ninikowo	84/2	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	24	0,43	35	III	
30	93/14 1	Ninikowo	84/2	Eternit falisty/ Przybudówka	6	0,11	35	III	
31	93/14 2	Ninikowo	84/2	Eternit falisty/ WC	2	0,04	35	III	
32	93/14 3	Ninikowo	84/2	Eternit falisty/ Szopa	49	0,88	35	III	
33	94/14 4	Ninikowo	78	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	0	0	35	III	Zutylizowano 2014
Razem					1783	32,09			

Skalno 72-343 Karnice

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	96/14 6	Skalno	93	Eternit falisty/ Obora	117	2,11	35	III	
2	97/14 7	Skalno	94	Eternit falisty/ Obora	576	10,37	35	III	
3	97/14 8	Skalno	94	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	9	0,16	35	III	
4	97/14 9	Skalno	94	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	12	0,22	35	III	
5	97/15 0	Skalno	94	Eternit falisty/ Garaż	48	0,86	35	III	
6	98/15 1	Skalno	97	Eternit falisty/ Obora	274	4,93	35	III	
7	99/15 2	Skalno	8/1	Eternit falisty/ Stodoła	137	2,47	35	III	
8	99/15	Skalno	8/1	Eternit falisty/	150	2,70	35	III	

	3			Budynek gospodarczy					
9	99/15 4	Skalno	7/5	Eternit falisty/ Obora	108	1,94	35	III	
10	100/1 55	Skalno	98	Eternit falisty/ Stodoła	0	0	45	II	Karta odpadu 2022 r. całość zostało 0 Mg
11	100/1 56	Skalno	98	Eternit falisty/ Szopa	0	0	35	III	Karta odpadu 2022 r. całość zostało 0 Mg
12	100/1 57	Skalno	98	Eternit falisty/ Budynek inwentarski	0	0	35	III	Karta odpadu 2022 r. całość zostało 0 Mg
13	100/1 58	Skalno	98	Eternit falisty/ Obora	0	0	35	III	Karta odpadu 2022 r. całość zostało 0 Mg
14	100/1 59	Skalno	98	Eternit falisty/ Kemping	0	0	35	III	Karta odpadu 2022 r. całość zostało 0 Mg
15	100/1 60	Skalno	98	Eternit falisty/ Kemping	0	0	35	III	Karta odpadu 2022 r. całość zostało 0 Mg
16	101/1 61	Skalno	9	Eternit falisty/ Kemping	30	0,54	35	III	
17	101/1 62	Skalno	9	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
18	101/1 63	Skalno	9	Eternit falisty/ Kemping	16	0,29	35	III	
19	101/1 64	Skalno	9	Eternit falisty/ Budynek inwentarski	128	2,30	35	III	
20	101/1 65	Skalno	9	Eternit falisty/ Obora/Stodoła	324	5,83	35	III	
21	101/1 66	Skalno	9	Eternit falisty/ Kemping	9	0,16	35	III	
22	95/14 5	Skalno	92	Eternit falisty/ Obora	528	9,50	35	III	
Razem					2490	44,81			

Cieścierz 72-343 Karnice

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	102/1 67	Cieścierz	6	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	36	0,65	35	III	
2	102/1 68	Cieścierz	6	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	36	0,65	35	III	
3	103/1 69	Cieścierz	18	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	64	1,15	35	III	
4	103/1 70	Cieścierz	18	Eternit falisty/ Garaż	112	2,02	35	III	
5	104/1 71	Cieścierz	40/3	Eternit falisty/ Stodoła	316	5,69	35	III	
6	105/1 72	Cieścierz	39	Eternit falisty/ Budynek inwentarski	0	0	35	III	Zutylizowano w 2021 r. 1,5 Mg
7	106/1 73	Cieścierz	43	Eternit falisty/ Stodoła	280	5,04	45	II	
8	107/1 74	Cieścierz	25	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	36	0,65	35	III	
Razem					880	15,85			

Skrobotowo 72-343 Karnice

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	108/1 75	Skrobotowo	71/5	Eternit falisty/ Kemping	18	0,32	35	III	
2	108/1 76	Skrobotowo	71/5	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	8	0,14	35	III	
3	109/1 77	Skrobotowo	9/10	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	214	3,86	35	III	
4	109/1 78/1	Skrobotowo	9/10	Eternit falisty/ Kemping	12	0,22	45	II	
5	110/1 79	Skrobotowo	9/8	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	32	0,58	45	II	
6	111/1 80	Skrobotowo	7/8	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	19	0,34	35	III	
7	111/1 80/1	Skrobotowo	7/8	Eternit falisty/ Szopa	22	0,40	35	III	
8	112/1 81	Skrobotowo	9/14	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	19	0,34	35	III	
9	112/1 82	Skrobotowo	9/33	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	26	0,47	35	III	
10	112/1 83	Skrobotowo	9/14	Eternit falisty/ Garaż	15	0,27	35	III	
11	113/1 84	Skrobotowo	7/1	Eternit falisty/ Szopa	11	0,20	35	III	
12	114/1 85	Skrobotowo	9/4	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	18	0,32	35	III	
13	114/1 86	Skrobotowo	9/4	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
14	115/1 87	Skrobotowo	7/12	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
15	115/1 88	Skrobotowo	7/11	Eternit falisty/ Wiata	6	0,11	35	III	
16	115/1 89	Skrobotowo	7/13	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	27	0,49	45	II	
17	116/1 90	Skrobotowo	7/53	Eternit falisty/ Wiata	850	15,30	35	III	
18	116/1 90/1	Skrobotowo	7/53	Eternit falisty/ Garaż	64	1,15	35	III	
19	116/1 90/2	Skrobotowo	9/22	Eternit falisty/ Szopa	9	0,16	35	III	
20	117/1 91	Skrobotowo	9/2	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	0	0	35	III	Zutylizowano w 2017 całość
21	118/1 92	Skrobotowo	9/22	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	12	0,22	35	III	
22	118/1 93	Skrobotowo	9/47	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	40	0,72	35	III	
23	118/1 93/1	Skrobotowo	9/50	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
24	119/1 94	Skrobotowo	9/22	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	10	0,18	35	III	
25	119/1 95	Skrobotowo	9/51	Eternit falisty/ Garaż	9	0,16	35	III	
26	120/1 96	Skrobotowo	9/48	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	12	0,22	45	II	
27	120/1 97	Skrobotowo	9/22	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	9	0,16	45	II	
28	120/1 98	Skrobotowo	9/48	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	18	0,32	45	II	
29	121/1 99	Skrobotowo	9/51	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	32	0,58	35	III	
30	121/2 00	Skrobotowo	9/66	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	56	1,01	35	III	
31	122/2	Skrobotowo	9/22	Eternit falisty/ Szopa	16	0,29	35	III	

	01								
32	122/2 02	Skrobotowo	9/50	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
33	123/2 03	Skrobotowo	9/50	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
34	123/2 04	Skrobotowo	9/50	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
35	124/2 05	Skrobotowo	9/50	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
36	125/2 06	Skrobotowo	9/50	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
37	126/2 07	Skrobotowo	9/50	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
38	126/2 08	Skrobotowo	9/50	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
39	126/2 09	Skrobotowo	9/50	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
40	127/2 10	Skrobotowo	9/50	Eternit falisty/ Garaż	9	0,16	35	III	
41	128/2 11	Skrobotowo	9/51	Eternit falisty/ Obiekt usługowy	95	1,71	45	II	
42	129/2 12	Skrobotowo	7/6	Eternit falisty/ Szopa	18	0,32	35	III	
43	129/2 13	Skrobotowo	7/6	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	12	0,22	35	III	
44	130/2 14	Skrobotowo	7/25	Eternit falisty/ Kemping	60	1,08	35	III	
45	131/2 15	Skrobotowo	9/23	Eternit falisty/ Suszarnia	1751	31,52	35	III	
46	131/2 16	Skrobotowo	9/23	Eternit falisty/ Suszarnia	1200	21,60	35	III	
47	131/2 17	Skrobotowo	9/23	Eternit falisty/ Wialnia	0	0	35	III	Zutilizowano 2017
48	131/2 18	Skrobotowo	9/23	Eternit falisty/ Magazyn paliw	0	0	35	III	Zutilizowano 2017
49	131/2 18/1	Skrobotowo	7/46	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	78	1,40	45	II	
50	109/1 77	Skrobotowo	9/27	Eternit falisty/ mieszkalny	0	0			Zutilizowano w 2021 r. 4,93 Mg całość
Razem					5071	91,27			

Kusin 72-343 Karnice

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	132/2 19	Kusin	90/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	15	0,27	35	III	
2	133/2 20	Kusin	90/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	32	0,58	45	II	
3	133/2 21	Kusin	90/1	Eternit falisty/ WC	2	0,04	45	II	
4	134/2 22	Kusin	48	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	0	0	45	II	Zutilizowano w 2021 r. 1,78 Mg (całość)
5	124/2 23	Kusin	48	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	32	0,58	45	II	
6	124/2 24	Kusin	48	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	28	0,50	35	III	

7	124/2 25	Kusin	48	Eternit falisty/ Szopa	12	0,22	45	II	
8	124/2 26	Kusin	48	Eternit falisty/ Szopa	80	1,44	45	II	
9	124/2 27	Kusin	48	Eternit falisty/ Szopa	32	0,58	45	II	
10	124/2 28	Kusin	48	Eternit falisty/ Szopa	20	0,36	45	II	
11	125/2 29	Kusin	50	Eternit falisty/ Stodoła	252	4,54	35	III	
12	125/2 30	Kusin	50	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	140	2,52	35	III	
13	125/2 31	Kusin	50	Eternit falisty/ Garaż	42	0,76	35	III	
14	125/2 32	Kusin	50	Eternit falisty/ Szopa	48	0,86	35	III	
15	125/2 33	Kusin	50	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	12	0,22	35	III	
16	126/2 34	Kusin	86	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	15	0,27	35	III	
17	127/2 35	Kusin	86	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	15	0,27	35	III	
18	127/2 36	Kusin	86	Eternit falisty/ Szopogaraż	35	0,63	35	III	
19	127/2 37	Kusin	86	Eternit falisty/ Szopa	18	0,32	35	III	
20	127/2 38	Kusin	86	Eternit falisty/ Obora	32	0,58	35	III	
21	128/2 39	Kusin	53	Eternit falisty/ Szopa	90	1,62	35	III	
22	129/2 40	Kusin	58	Eternit falisty/ Szopa	15	0,27	35	III	
23	129/2 41	Kusin	58	Eternit falisty/ Przybudówka do mieszkania	8	0,14	35	III	
24	130/2 42	Kusin	65	Eternit falisty/ Szopa	200	3,60	35	III	
25	130/2 43	Kusin	65	Eternit falisty/ Szopa	30	0,54	35	III	
26	130/2 44	Kusin	65	Eternit falisty/ Gołębnik	24	0,43	35	III	
27	130/2 45	Kusin	65	Eternit falisty/ Szopa	9	0,16	35	III	
28	130/2 46	Kusin	65	Eternit falisty/ Garaż	0	0	45	II	Zutyliżowano w 2017
29	131/2 47	Kusin	66	Eternit falisty/ Szopa	24	0,43	45	II	
30	131/2 48	Kusin	66	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	24	0,43	45	II	
31	131/2 49	Kusin	66	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	36	0,65	45	II	
32	131/2 50	Kusin	66	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	64	1,15	35	III	
33	132/2 51	Kusin	63	Eternit falisty/ Przybudówka	0	0	35	III	Zutyliżowano w 2014 r.
33	132/2 51	Kusin	63	zdjęty	0	0	35	III	Zutyliżowano w 2014 r.
36	133/2 53	Kusin	7/2	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	66	1,19	35	III	
37	134/2 54	Kusin	13	Eternit falisty/ Przybudówka	8	0,14	35	III	
Razem					1460	26,29			

Czaplice 72-343 Karnice

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	135/2 55	Czaplice	6/1	Eternit falisty/ Kemping	19	0,34	35	III	
2	136/2 56	Czaplice	3/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	264	4,75	35	III	
3	136/2 57	Czaplice	3/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	228	4,10	35	III	
4	136/2 58	Czaplice	3/1	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	192	3,46	35	III	
5	136/2 59	Czaplice	3/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	48	0,86	35	III	
6	137/2 60	Czaplice	93/8	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	204	3,67	35	III	
7	137/2 61	Czaplice	93/2	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
8	138/2 62	Czaplice	93/1	Eternit falisty/ Kemping	48	0,86	35	III	
9	138/2 63	Czaplice	93/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	48	0,86	35	III	
10	138/2 63/1	Czaplice	93/6	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	48	0,86	45	II	
11	138/2 63/2	Czaplice	93/6	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	42	0,76	65	I	
Razem					1165	20,95			

Mojszewo 72-342 Cerkwica

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	139/2 64	Mojszewo	7/18	Eternit falisty/ Stodoła	0	0	45	II	Zaktualizowano w 2020
2	139/2 65	Mojszewo	7/18	Eternit falisty/ Obora	0	0	45	II	Usunięto Karta odpadu
3	139/2 66	Mojszewo	7/18	Eternit falisty/ Obora	0	0	45	II	Usunięto Karta odpadu
4	139/2 66	Mojszewo	7/18	Eternit płaski/ Podsufitka Obora	0	0	45	II	Usunięto Karta odpadu
5	139/2 67	Mojszewo	7/18	Eternit falisty/ Obora	0	0	45	II	Usunięto Karta odpadu
6	139/2 67	Mojszewo	7/18	Eternit płaski/ Podsufitka Obora	0	0	45	II	Usunięto Karta odpadu
7	139/2 68	Mojszewo	7/18	Eternit falisty/ Obora	0	0	85	I	Usunięto Karta odpadu
8	139/2 68	Mojszewo	7/18	Eternit płaski/ Podsufitka Obora	0	0	85	I	Usunięto Karta odpadu
9	139/2 69	Mojszewo	7/18	Eternit falisty/ Obora	0	0	65	I	Usunięto Karta odpadu
10	139/2 69	Mojszewo	7/18	Eternit płaski/ Podsufitka Obora	0	0	65	I	Usunięto Karta odpadu

11	139/2 70	Mojszewo	7/18	Eternit falisty/ Pokrycie dachu	0	0	45	II	Usunięto Karta odpadu
12	139/2 70	Mojszewo	7/18	Eternit płaski Podsufitka	0	0	45	II	Usunięto Karta odpadu
13	139/2 71	Mojszewo	7/18	Eternit falisty/ Zlewnia mleka	154	2,77	45	II	
14	139/2 72	Mojszewo	7/5	Eternit falisty/ Waga	15	0,27	85	I	
15	139/2 73	Mojszewo	7/5	Eternit falisty/ Warsztat	752	13,54	85	I	
16	139/2 74	Mojszewo	7/5	Eternit falisty/ Szopa na narzędzia	331	5,96	45	II	
17	139/2 75	Mojszewo	7/5	Eternit falisty/ Wiata	725	13,05	45	II	
18	139/2 76	Mojszewo	7/5	Eternit falisty/ Wiata	548	9,86	45	II	
19	140/2 77	Mojszewo	11/11	Eternit falisty/ Magazyn	1716	30,89	35	III	
20	140/2 77	Mojszewo	11/11	Eternit płaski/ posufitka magazyn	1596	17,56	35	III	
21	140/2 78	Mojszewo	11/12	Eternit falisty/ szopogaraż	648	11,66	35	III	
22	141/2 79	Mojszewo	7/16	Eternit falisty/ budynek usługowy	0	0	45	II	Zutylizowano w 2014
23	142/2 80	Mojszewo	11/19	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	17	0,31	45	II	
24	143/2 81	Mojszewo	11/19	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	17	0,31	45	II	
25	144/2 82	Mojszewo	11/19	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	17	0,31	45	II	
26	145/2 83	Mojszewo	11/19	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	17	0,31	45	II	
27	146/2 84	Mojszewo	11/19	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	17	0,31	45	II	
28	147/2 85	Mojszewo	11/20	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	90	1,62	45	II	
29	148/2 86	Mojszewo	11/20	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	46	0,83	35	III	
30	148/2 87	Mojszewo	11/20	Eternit falisty/ Garaż	18	0,32	35	III	
31	149/2 88	Mojszewo	7/14	Eternit falisty/ Wiata	18	0,32	45	II	
32	149/2 88/1	Mojszewo	11/24	Zdjęty	0	0	45	II	Usunięto 2021 r. całość 0,46 Mg Karta odpadu
33	150/2 89	Mojszewo	7/12	Eternit falisty/ Budynek gosp.	0	0	35	III	Zutylizowano w 2014
34	150/2 89	Mojszewo	7/12	Eternit falisty/ Budynek gosp.	0	0	35	III	Zutylizowano w 2014
35	150/2 89	Mojszewo	7/12	Eternit płaski/ Budynek gosp.	0	0	35	III	Zutylizowano w 2014
Razem					6742	110,2			

Czaplin Wielki 72-342 Cerkwica

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m2	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	151/2 90	Czaplin Wielki	91/1	Eternit falisty/ Przybudówka	10	0,18	35	III	
2	151/2 91	Czaplin Wielki	91/1	Eternit falisty/ Pomieszczenie inventarskie	64	1,15	45	II	
3	151/2 92	Czaplin Wielki	91/1	Eternit falisty/ Wiata	35	0,63	35	III	
4	151/2 93	Czaplin Wielki	91/1	Eternit falisty/ Garaż	44	0,79	35	III	
5	151/2 94	Czaplin Wielki	91/1	Eternit falisty/ Kurnik	9	0,16	35	III	
6	152/2 95	Czaplin Wielki	90	Eternit falisty/ Pomieszczenie gospodarcze	47	0,85	35	III	
7	152/2 96	Czaplin Wielki	90	Eternit falisty/ Pomieszczenie gospodarcze	40	0,72	35	III	
8	152/2 97	Czaplin Wielki	90	Eternit falisty/ Garaż	31	0,56	45	II	
9	152/2 98	Czaplin Wielki	90	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	76	1,37	35	III	
10	153/2 99	Czaplin Wielki	36	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	140	2,52	35	III	
11	153/3 00	Czaplin Wielki	36	Eternit falisty/ Garaż	24	0,43	35	III	
12	153/3 01	Czaplin Wielki	36	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	40	0,72	45	II	
13	153/3 02	Czaplin Wielki	36	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	28	0,50	35	III	
14	153/3 03	Czaplin Wielki	36	Eternit falisty/ Przybudówka	8	0,14	45	II	
15	153/3 04	Czaplin Wielki	36	Eternit falisty/ Stodoła	130	2,34	35	III	
16	153/3 05	Czaplin Wielki	36	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	36	0,65	35	III	
17	153/3 06	Czaplin Wielki	36	Eternit falisty/ Kemping	16	0,29	35	III	
18	154/3 07	Czaplin Wielki	37/1	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	105	1,89	35	III	
19	154/3 08	Czaplin Wielki	37/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	52	0,94	35	III	
20	155/3 09	Czaplin Wielki	100/2	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	17	0,31	45	II	
21	156/3 10	Czaplin Wielki	32	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	56	1,00	35	III	Zaktualizowano w 2023
22	156/3 11	Czaplin Wielki	32	Eternit falisty/ Szopa	80	1,44	45	II	Zaktualizowano w 2023
23	157/3 12	Czaplin Wielki	129/1	Eternit falisty/ Przybudówka	12	0,22	35	III	
24	158/3 13	Czaplin Wielki	3/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	72	1,30	45	II	
25	159/3 14	Czaplin Wielki	156	Eternit falisty/ Przybudówka	45	0,81	35	III	
26	159/3 15	Czaplin Wielki	156	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	36	0,65	35	III	
26	159/3 16	Czaplin Wielki	140	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	0	0	35	III	Zaktualizowano w 2014
27	161/3 17	Czaplin Wielki	151/2	Eternit falisty/ Garaż	37	0,67	35	III	
28	162/3 18	Czaplin Wielki	152	Eternit falisty/ Zlewnia	27	0,49	35	III	
29	162/3	Czaplin Wielki	152	Eternit falisty/	39	0,70	35	III	

	19			Kemping					
30	162/3 20	Czaplin Wielki	152	Eternit falisty/ Szopogaraż	350	6,30	35	III	
31	162/3 21	Czaplin Wielki	152	Eternit falisty/ Szopogaraż	174	3,13	35	III	
32	163/3 22	Czaplin Wielki	161	Eternit falisty/ Budynek gosp.	100	1,80	35	III	Zutylizowano w 2014 część
32	163/3 23	Czaplin Wielki	161	Eternit falisty/ Budynek gosp.	0	0	35	III	Zutylizowano w 2014
34	164/3 24	Czaplin Wielki	162	Eternit falisty/ Przybudówka	18	0,32	35	III	
35	164/3 25	Czaplin Wielki	162	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	40	0,72	45	II	
36	164/3 26	Czaplin Wielki	162	Eternit falisty/ Szopa	64	1,15	35	III	
37	164/3 27	Czaplin Wielki	162	Eternit falisty/ Garaż	16	0,29	45	II	
38	164/3 28	Czaplin Wielki	162	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	8	0,14	45	II	
39	164/3 29	Czaplin Wielki	162	Eternit falisty/ Pomieszczenie gospodarcze	36	0,65	35	III	
40	165/3 30	Czaplin Wielki	165/2	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	36	0,65	45	II	
41	165/3 31	Czaplin Wielki	165/2	Eternit falisty/ Wiata	45	0,81	35	III	
42	166/3 32	Czaplin Wielki	167/2	Eternit falisty/ Budynek inwentarski	640	11,52	35	III	
43	166/3 33	Czaplin Wielki	173	Eternit falisty/ Przybudówka	21	0,38	35	III	
44	166/3 34	Czaplin Wielki	173	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	58	1,04	35	III	
45	166/3 35	Czaplin Wielki	173	Eternit falisty/ Kurnik	40	0,72	35	III	
46	167/3 36	Czaplin Wielki	156	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	130	2,34	45	II	
47	167/3 37	Czaplin Wielki	156	Eternit falisty/ Przybudówka	10	0,18	45	II	
48	168/3 38	Czaplin Wielki	303/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	54	0,97	35	III	
49	168/3 39	Czaplin Wielki	303/1	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	0	0	45	II	Usunięto 2021 r. całość 3,28 Mg
50	168/3 40	Czaplin Wielki	303/1	Eternit falisty/ Przybudówka	0	0	45	II	Karta odpadu
51	169/3 41	Czaplin Wielki	174	Eternit falisty/ Szopogaraż	63	1,13	35	III	
52	169/3 42	Czaplin Wielki	174	Eternit falisty/ Szopogaraż	32	0,58	35	III	
53	170/3 43	Czaplin Wielki	209/1	Eternit falisty/ Szopogaraż	88	1,58	35	III	
54	170/3 44	Czaplin Wielki	209/1	Eternit falisty/ Stodoła	432	7,78	45	II	
55	170/3 45	Czaplin Wielki	209/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	100	1,80	45	II	
56	171/3 46	Czaplin Wielki	217	Eternit falisty/ Szopogaraż	144	2,59	35	III	
57	171/3 46/1	Czaplin Wielki	303/2	Eternit falisty/ Przystanek PKS	25	0,45	65	I	
58	171/3 46/2	Czaplin Wielki	214/1	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	230	4,14	65	I	
Razem					4310	77,58			

Paprotno 72-342 Cerkwica

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	172/3 47	Paprotno	81/1	Eternit falisty/ stodoła	140	2,52	35	III	
2	173/3 48	Paprotno	245	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	40	0,72	35	III	
3	174/3 49	Paprotno	216/1	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	80	1,44	45	II	
4	175/3 50	Paprotno	212	Eternit falisty/ budynek gospodarczy szopa	50	00,9	140	I	
5	176/3 61	Paprotno	213	Eternit falisty/ szopa	10	0,18	35	III	
6	177/3 52	Paprotno	169/1	Eternit falisty/ stodoła	168	3,02	35	III	
7	178/3 53	Paprotno	224/2	Eternit falisty/ szopogaraż	85	1,53	35	III	
8	178/3 54	Paprotno	224/2	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	24	0,43	35	III	
9	179/3 55	Paprotno	171/1	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	54	0,97	35	III	
11	181/3 57	Paprotno	217	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	8	0,14	45	II	
12	1/1	Paprotno	233	Eternit falisty/ szopka	48	0,86		II	
13	1/2	Paprotno	163/1	Eternit falisty/ wiata - garaż	72	1,3	45	II	
Razem					779	14,01			

Modlimowo 72-342 Cerkwica

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	182/3 58	Modlimowo	143/15	Eternit falisty/ stodoła	738	13,28	45	II	
2	183/3 59	Modlimowo	25	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	252	4,54	45	II	
3	184/3 60	Modlimowo	14/8	Eternit falisty/ bud.gospodarczy	120	2,16	35	III	
4	184/3 61	Modlimowo	14/8	Eternit falisty/ szopa	24	0,43	45	II	
5	184/3 62	Modlimowo	14/8	Eternit falisty/ szopa	48	0,86	45	II	
6	185/3 63	Modlimowo	141/2	Eternit falisty/ Szopogaraż	720	12,96	35	III	
7	185/3 64	Modlimowo	141/2	Eternit falisty/ chlewnia	472	8,50	35	III	
8	185/3 65	Modlimowo	589/8	Eternit falisty/ chlewnia	1022	18,40	45	II	
9	186/3 66	Modlimowo	589/2	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	696	12,53	45	II	
10	187/3 67	Modlimowo	62	Eternit falisty/ stodoła	64	1,15	45	II	Zutylizowano 2017 część 150m2 (zostało 64m2)
11	188/3 68	Modlimowo	148	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	250	4,50	45	II	
12	189/3 69	Modlimowo	16/1	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	48	0,86	85	I	
13	190/3 70	Modlimowo	148	Eternit falisty/ stodoła	288	5,18	85	I	

14	190/3 71	Modlimowo	58/1	Eternit falisty/ obora rozebrana	448,5	8,07	105	II	
Razem					5190,5	93,42			

Goćlawice 72-343 Karnice

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	191/3 71	Goćlawice	6/17	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	35	0,63	45	II	
2	191/3 72	Goćlawice	6/17	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	50	0,90	45	II	
3	191/3 73	Goćlawice	6/17	Eternit falisty/ przybudówka	9	0,16	35	III	
4	191/3 74	Goćlawice	6/14	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	16	0,29	45	II	
5	192/3 75	Goćlawice	6/15	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	16	0,29	35	III	
6	193/3 76	Goćlawice	6/3	Eternit falisty/ Budynek mieszkalny	75	1,36	45	II	Zutylizowano 2015 r. częściowo (zostało 75 m2)
7	194/3 76	Goćlawice	6/7	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	265	4,77	45	II	
8	194/3 77	Goćlawice	6/7	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	295	5,31	45	II	
9	195/3 78	Goćlawice	6/12	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	24	0,43	45	II	
10	196/3 79	Goćlawice	6/13	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	24	0,43	45	II	
11	197/3 80	Goćlawice	6/13	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	0	0	45	II	Zutylizowany w 2017 roku
Razem					809	14,57			

Lędzin 72-343 Karnice

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	198/3 81	Lędzin	81/4	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	165	2,97	35	III	
2	198/3 82	Lędzin	81/4	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	72	1,30	35	III	
3	198/3 83	Lędzin	81/4	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	28	0,50	35	III	
4	199/3 84	Lędzin	21/2	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	154	2,77	35	III	
5	200/3 85	Lędzin	55	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	168	3,02	35	III	
6	201/3 86	Lędzin	3/6	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	18	0,32	45	II	
7		Lędzin	110	Eternit falisty/ zdjęty	0	0	-	-	Zutylizowano w 2014 2,33 Mg
8	201/3 87	Lędzin	110/4	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	28	0,5	120	I	
Razem					633	11,38			

Drozdowo 72-343 Karnice

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	202/3 87	Drozdowo	124/9	Eternit falisty/ szopa	96	1,73	45	II	
2	203/3 88	Drozdowo	156	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	128	2,30	35	III	
3	203/3 89	Drozdowo	156	Eternit falisty/ szopa	45	0,81	45	II	
4	203/3 90	Drozdowo	156	Eternit falisty/ budynek inwentarski	40	0,72	45	II	
5	203/3 91	Drozdowo	156	Eternit falisty/ budynek inwentarski	324	5,83	35	III	
6	204/3 92	Drozdowo	150	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	72	1,30	45	II	
7	204/3 93	Drozdowo	150	Eternit falisty/ obora	312	5,62	45	II	
8	205/3 94	Drozdowo	214	Eternit falisty/ obora	420	7,56	35	III	
9	206/3 95	Drozdowo	207/2	Eternit falisty/ budynek inwentarski	800	14,40	35	III	
10	207/3 96	Drozdowo	226/1	Eternit falisty/ stodoła	300	5,40	35	III	
11	207/3 97	Drozdowo	226/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	72	1,30	35	III	
12	207/3 98	Drozdowo	226/1	Eternit falisty/ szopogaraż	63	1,13	35	III	
13	207/3 99	Drozdowo	222/3	Eternit falisty/ szopogaraż	144	2,59	35	III	
14	207/4 00	Drozdowo	226/1	Eternit falisty/ kemping	16	0,29	45	II	
15	207/4 01	Drozdowo	226/1	Eternit falisty/ wiatła	16	0,29	45	II	
16	207/4 02	Drozdowo	222/3	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	84	1,51	45	II	
17	207/4 03	Drozdowo	226/1	Eternit falisty/ garaż	40	0,72	35	III	
18	207/4 04	Drozdowo	226/1	Eternit falisty/ szopogaraż	120	2,16	45	II	
19	207/4 05	Drozdowo	226/1	Eternit falisty/ kemping	60	1,08	35	III	
20	207/4 06	Drozdowo	226/1	Eternit falisty/ kemping	60	1,08	35	III	
21	208/4 07	Drozdowo	127	Eternit falisty/ budynek inwentarski	18	0,32	45	II	
22	209/4 08	Drozdowo	129/1	Eternit falisty/ kemping	24	0,43	45	II	
23	209/4 09	Drozdowo	129/1	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	50	0,90	35	III	
Razem					3304	59,47			

Pogorzelica 72-350 Niechorze

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	210/4 10	Pogorzelica	35	Eternit falisty/ garaż	24	0,43	35	III	
2	210/4 11	Pogorzelica	35	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	256	4,61	35	III	
3	211/4 12	Pogorzelica	36/2	Eternit falisty/ kemping	56	1,01	35	III	
4	211/4 13	Pogorzelica	36/2	Eternit falisty/ kemping	15	0,27	35	III	
5	211/4 14	Pogorzelica	36/2	Eternit falisty/ kemping	18	0,32	35	III	
6	212/4 15	Pogorzelica	30	Eternit falisty/ szopa	15	0,27	35	III	
7	212/4 16	Pogorzelica	30	Eternit falisty/ kemping	16	0,29	35	III	
8	212/4 17	Pogorzelica	30	Eternit falisty/ obora	110	1,98	35	III	
9	212/4 17/1	Pogorzelica ul. Spokojna	186	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	180	3,24	35	III	
Razem					690	12,42			

Konarzewo 72-350 Niechorze

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	213/4 18	Konarzewo	87	Eternit falisty/ garaż	24	0,43	35	III	
2	214/4 19	Konarzewo	114	Eternit falisty/ parafia	100	1,80	35	III	
3	215/4 20	Konarzewo	122/1	Eternit falisty/ kemping	12	0,22	35	III	
4	215/4 21	Konarzewo	122/1	Eternit falisty/ obora	248	4,46	35	III	
5	216/4 22	Konarzewo	126/3	Eternit falisty/ garaż	32	0,58	45	II	
6	216/4 23	Konarzewo	126/3	Eternit falisty/ szopogaraż	144	2,59	45	II	
7	217/4 24	Konarzewo	81/8	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	80	1,44	45	II	
8	218/4 25	Konarzewo	135	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	12	0,22	45	II	
9	219/4 26	Konarzewo	80	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	874	15,73	45	II	
10	220/4 27	Konarzewo	137/2	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	96	1,73	35	III	
11	221/4 28	Konarzewo	136/6	Eternit falisty/ stodoła	132	2,38	35	III	
12	222/4 29	Konarzewo	86/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	33	0,59	35	III	
13	222/4 30	Konarzewo	86/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	64	1,15	35	III	
14	223/4 31	Konarzewo	88/3	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	132	2,38	35	III	
15	224/4 32	Konarzewo	75/2	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	35	III	
16	224/4	Konarzewo	75/2	Eternit falisty/	18	0,32	35	III	

	33			Budynek gospodarczy					
17	225/4 34	Konarzewo	128/4	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	30	0,54	35	III	
Razem					2043	36,78			

Trzeszyn 72-342 Cerkwica

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	226/4 35	Trzeszyn	12	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	55	0,99	35	III	
2	227/4 36	Trzeszyn	14	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	32	0,58	35	III	
3	228/4 37	Trzeszyn	25	Eternit falisty/ szopa	88	1,58	35	III	
4	229/4 38	Trzeszyn	18/4	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	300	5,40	35	III	
5	230/4 39	Trzeszyn	34/1	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	128	3,28	35	III	Zutylizowano część w 2017 100m2 zostało 128
6	230/4 40	Trzeszyn	34/1	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	0	0	35	III	Zutylizowano całość w 2017 roku
7	230/4 41	Trzeszyn	34/1	Eternit falisty/ obora	44	0,79	35	III	
8	230/4 42	Trzeszyn	34/1	Eternit falisty/ obora	300	5,40	35	III	
9	231/4 43	Trzeszyn	149	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	168	3,02	35	III	
10	232/4 44	Trzeszyn	34/6	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	28	0,50	35	III	
11	232/4 45	Trzeszyn	34/6	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	264	4,75	35	III	
12	233/4 46	Trzeszyn	50	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	450	8,10	35	III	
13	234/4 47	Trzeszyn	57/1	Eternit falisty/ Inwentarski	42	0,76	35	III	
14	234/4 48	Trzeszyn	57/1	Eternit falisty/ obora	192	3,46	35	III	
15		Trzeszyn	57/1	Eternit falisty/ zdjęty leży na posesji	0	0		III	Zutylizowano w 2014 całość
16	235/4 49	Trzeszyn	62	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	24	0,43	35	III	
17	236/4 50	Trzeszyn	67	Eternit falisty/ garaż	40	0,72	35	III	
18	236/4 51	Trzeszyn	67	Eternit falisty/ przybudówka	18	0,32	35	III	
19	236/4 52	Trzeszyn	67	Eternit falisty/ Budynek gospodarczy	45	0,81	35	III	
Razem					2218	40,89			

KARNICE, 72-343 KARNICE

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
1	237/4 53	Karnice	63/2	Eternit falisty/ garaż	0	0	45	II	Zutylizowano w 2014 i 2015
2	238/4 54	Karnice	111/2	Eternit falisty/ garaż	15	0,27	45	II	
3	239/4 55	ul. Osiedlowa	112	Eternit falisty/ bud. Inwentarski	126	2,27	45	II	
4	239/4 56	ul. Osiedlowa	112	Eternit falisty/ garaż	48	0,86	45	II	
5	240/4 57	ul. Osiedlowa	227/10	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	45	II	
6	241/4 58	ul. Osiedlowa	227/10	Eternit falisty/ garaż	54	0,97	45	II	
7	242/4 59	ul. Osiedlowa	102	Eternit falisty/ szopka	2	0,04	45	II	
8	243/4 60	ul. Osiedlowa	227/15	Eternit falisty/ szopa	24	0,43	45	II	
9	244/4 61	ul. Osiedlowa	227/14	Eternit falisty/ szopa	9	0,16	45	II	
10	245/4 62	ul. Osiedlowa	227/17	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	45	II	
11	245/4 63	ul. Osiedlowa	227/17	Eternit falisty/ szopa	30	0,54	45	II	
12	246/4 64	ul. Osiedlowa	227/4	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	45	II	
13	247/4 65	ul. Osiedlowa	301	Eternit falisty/ szopa	21	0,38	45	II	
14	249/4 67	ul. Osiedlowa	301	Eternit falisty/ szopa	0	0	45	II	Zutylizowano w 2015
15	249/4 67	ul. Osiedlowa	301	Eternit falisty/ szopa	46	0,83	45	II	
16	250/4 68	ul. Osiedlowa	301	Eternit falisty/ szopa	6	0,11	45	II	
17	251/4 69	ul. Osiedlowa	300	Eternit falisty/ garaż	12	0,22	45	II	
18	252/4 70	ul. Osiedlowa	300	Eternit falisty/ garaż	20	0,36	45	II	
19	252/4 71	ul. Osiedlowa	300	Eternit falisty/ szopa	56	1,01	45	II	
20	253/4 72	ul. Osiedlowa	300	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	45	II	
21	253/4 73	ul. Osiedlowa	300	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	45	II	
22	254/7 47	ul. Osiedlowa	300	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	45	II	
23	255/4 75	ul. Osiedlowa	300	Eternit falisty/ garaż	24	0,43	45	II	
24	256/4 76	ul. Osiedlowa	225/22	Eternit falisty/ gołębnik	6	0,11	45	II	
25	257/4 77	ul. Osiedlowa	211/4	Eternit falisty/ szopa	60	1,08	45	II	
26	257/4 78	ul. Osiedlowa	211/4	Eternit falisty/ szopa	10	0,18	45	II	
27	257/4 78	ul. Osiedlowa	211/4	Eternit falisty/ szopa	56	1,01	45	II	
28	258/4 79	ul. Osiedlowa	117	Eternit falisty/ szopogaraż	122	2,20	45	II	Torowa 1 Zutylizowano 584m2 zostało (122)
29	259/4 80	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	37	0,66	45	II	
30	260/4 81	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ garaż	30	0,54	45	II	

31	261/4 82	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	0	0	85	I	Zutylizowano 2014
32	261/4 83	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	85	I	
33	262/4 84	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	11	0,20	85	I	
34	263/4 85	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	30	0,54	85	I	
35	264/4 86	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	36	0,65	85	I	
36	265/4 87	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	9	0,16	85	I	
37	266/4 88	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	17	0,31	45	II	
38	267/4 89	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ garaż	20	0,36	45	II	
39	267/4 90	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ garaż	9	0,16	45	II	
40	268/4 91	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	4	0,07	45	II	
41	268/4 91	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	45	II	
42	269/4 92	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	8	0,14	45	II	
43	270/4 93	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	30	0,54	85	I	
44	271/4 94	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	85	I	
45	272/4 95	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	85	I	
46	273/4 96	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	4	0,07	45	II	
47	275/4 98	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	0	0	45	II	Zutylizowano 2015
48	275/4 98	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	45	II	
49	276/4 99	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	85	I	
50	277/5 00	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	45	II	
51	278/5 01	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	12	0,22	45	II	
53	280/5 03	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ garaż	10	0,18	45	II	
54	282/5 05	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	0	0	85	II	Zutylizowano w 2015
55	282/5 05	ul. Osiedlowa	225/64	Eternit falisty/ szopa	27	0,49	85	I	
56	283/5 06	ul. Osiedlowa	227/10	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	220	3,96	45	II	
57	284/5 07	ul. Nadmorska	327/11	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	48	0,86	35	III	
58	284/5 08	ul. Nadmorska	327/11	Eternit falisty/ szopa	35	0,63	85	I	
59		ul. Słoneczna 2		Eternit falisty/ szopa	0	0	85	II	Zutylizowano 2014
61	286/5 10	ul. Nadmorska	97/4	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	0	0	45	II	Zutylizowano 2014
61	286/5 11	ul. Nadmorska	97/4	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	72	1,30	45	II	
62	287/5 12	ul. Nadmorska	540/1	Eternit falisty/ stodoła	38	0,68	45	II	Zutylizowano w 2015 roku część zostało 38 m2
63	288/5 13	ul. Nadmorska	540/3	Eternit falisty/ stodoła	188	3,38	45	II	
64	289/5 14	ul. Nadmorska	42	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	36	0,65	35	III	

65	290/5 15	ul. Nadmorska	106	Eternit falisty/ stodoła	350	6,30	45	II	
66	291/5 16	ul. Nadmorska	45	Eternit falisty/ budynek Urzędu	0	0	45	II	Zutylizowano 2017
67	292/5 17	ul. Nadmorska	46/2	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	48	0,86	35	III	
68	293/5 18	ul. Kasztanowa	47/2	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	20	0,36	35	III	
69	294/5 19	ul. Kasztanowa	238/3	Eternit falisty/ szopa	24	0,43	45	II	
70	295/5 20	ul. Kasztanowa	238/3	Eternit falisty/ szopa	15	0,27	45	II	
71	296/5 21	ul. Kasztanowa	238/3	Eternit falisty/ garaż	35	0,63	45	II	
72	297/5 22	ul. Kasztanowa	311	Eternit falisty/ szopa	20	0,36	45	II	
73	297/5 22/1	ul. Nadmorska	311	Eternit falisty/ szopa	0	0	45	II	Budynek ul. Szkolna 13 zutylizowano w 2015
74	297/5 22/2	ul. Brzozowa	254	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	36	0,65	35	III	
75.	297/5 23	brak	216/4	Eternit falisty/ zdemontowany	442	7,96	70	III	
Razem					2848	51,31			

CERKWICA, 72-342 CERKWICA

Lp.	Nr karty	Miejscowość	Nr działki	Rodzaj wyrobu/ pomieszczenie	Ilość w m ²	Ilość w Mg	Suma pkt oceny stopnia pilności	Stopień pilności	Uwagi
3	299/5 24	ul. Słoneczna	20/7	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	18	0,32	45	II	
4	299/5 25	ul. Słoneczna	20/7	Eternit falisty/ garaż	18	0,32	45	II	
5	300/5 26	ul. Słoneczna	10/84	Eternit falisty/ szopa	8	0,14	45	II	
6	301/5 27	ul. Słoneczna	18/7	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	15	0,27	35	III	
7	301/5 28	ul. Słoneczna	18/7	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	15	0,27	35	III	
8	302/5 29	ul. Słoneczna	18/8	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	15	0,27	35	III	
9	302/5 30	ul. Słoneczna	18/8	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	15	0,27	35	III	
10	302/5 31	ul. Słoneczna	18/8	Eternit falisty/ przybudówka do mieszkalnego	13	0,23	35	III	
11	303/5 32	ul. Słoneczna	10/55	Eternit falisty/ garaż	21	0,38	35	III	
12	304/5 33	ul. Słoneczna	10/55	Eternit falisty/ garaż	21	0,38	35	III	
13	305/5 34	ul. Słoneczna	10/55	Eternit falisty/ garaż	21	0,38	35	III	
14	305/5 35	ul. Słoneczna	10/55	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	25	0,45	35	III	
15	306/5 36	ul. Słoneczna	2/81	Eternit falisty/ przybudówka do mieszkalnego	6	0,11	35	III	
16	307/5 37	ul. Słoneczna	20/1	Eternit falisty/ przybudówka do mieszkalnego	18	0,32	35	III	
17	307/5 38	ul. Słoneczna	20/1	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	48	0,86	35	III	10m ² leży na posesji

18	308/5 39	ul. Słoneczna	20/2	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	38	0,68	35	III	
19	309/5 40	ul. Słoneczna	10/55	Eternit falisty/ garaż	21	0,38	35	III	
20	309/5 41	ul. Słoneczna	10/55	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	8	0,14	35	III	
21	310/5 42	ul. Słoneczna	10/53	Eternit falisty/ garaż	21	0,38	35	III	
22	311/5 43	ul. Słoneczna	10/53	Eternit falisty/ garaż	21	0,38	35	III	
23	312/5 44	ul. Słoneczna	10/53	Eternit falisty/ garaż	21	0,38	35	III	
24	313/5 55	ul. Słoneczna	10/53	Eternit falisty/ garaż	21	0,38	35	III	
25	314/5 56	ul. Słoneczna	10/66	Eternit falisty/ garaż	0	0	35	III	Zutylizowany 2015
26	315/5 57	ul. Słoneczna	10/66	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III	
27	316/5 58	ul. Słoneczna	10/66	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III	
28	317/5 59	ul. Słoneczna	10/66	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III	
29	318/5 60	ul. Słoneczna	10/66	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III	
30	319/5 61	ul. Słoneczna	10/66	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III	
31	319/5 62	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III	
32	320/5 63	ul. Słoneczna	10/66	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III	
33	320/5 64	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III	
34	321/5 65	ul. Słoneczna	10/66	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III	
35	322/5 66	ul. Słoneczna	10/20	Eternit falisty/ zadaszenie śmietnika	18	0,32	35	III	
36	322/5 67	ul. Słoneczna	10/7	Eternit falisty/ zadaszenie śmietnika	18	0,32	35	III	
37	323/5 68	ul. Słoneczna	10/56	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	125	2,25	35	III	
38	324/5 69	ul. Słoneczna	10/58	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	308	5,54	35	III	
39	325/5 70	ul. Słoneczna	10/59	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	220	3,96	35	III	
40	326/5 71	ul. Słoneczna	10/60	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	264	4,75	35	III	
41	327/5 72	ul. Słoneczna	10/62	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	264	4,75	35	III	
42	328/5 73	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III	
43	329/5 74	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III	
44	330/5 75	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III	
45	331/5 76	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III	
46	332/5 77	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III	
47	333/5 78	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III	
48	334/5 79	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III	
49	335/5 80	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III	
50	336/5 81	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III	
51	337/5 82	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III	

52	338/5 83	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III
53	339/5 84	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III
54	340/5 85	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III
55	341/5 86	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III
56	342/5 87	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III
57	343/5 88	ul. Słoneczna	10/17	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	221	3,98	35	III
58	343/5 89	ul. Słoneczna	10/8	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	221	3,98	35	III
59	343/5 90	ul. Słoneczna	10/7	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	300	5,4	35	III
60	343/5 91	ul. Słoneczna	10/6	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	221	3,98	35	III
61	343/5 92	ul. Słoneczna	10/19	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	221	3,98	35	III
62	343/5 93	ul. Słoneczna	10/18	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	221	3,98	35	III
63	343/5 94	ul. Słoneczna	10/5	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	221	3,98	35	III
64	343/5 95	ul. Słoneczna	10/16	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	221	3,98	35	III
65	343/5 96	ul. Słoneczna	10/15	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	221	3,98	35	III
66	343/5 97	ul. Słoneczna	10/15	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	221	3,98	35	III
67	343/5 98	ul. Słoneczna	10/4	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	221	3,98	35	III
68	343/5 99	ul. Słoneczna	10/13	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	221	3,98	35	III
69	343/6 00	ul. Słoneczna	10/12	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	221	3,98	35	III
70	343/6 01	ul. Słoneczna	10/11	Eternit falisty/ kotłownia	325	5,85	45	II
71	344/6 02	ul. Słoneczna	10/20	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III
72	345/6 03	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ garaż	23	0,41	35	III
73	346/6 04	ul. Słoneczna	10/30	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	5	0,09	35	III
74	347/6 05	ul. Słoneczna	10/84	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	25	0,45	35	III
76	349/6 07	ul. Słoneczna	10/37	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	6	0,11	35	III
77	350/6 08	ul. Słoneczna	10/76	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III
78	351/6 09	ul. Słoneczna	10/48	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III
79	352/6 10	ul. Słoneczna	10/47	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III
80	353/6 11	ul. Słoneczna	10/76	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III
81	354/6 12	ul. Słoneczna	10/48	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III
82	354/6 13	ul. Słoneczna	10/49	Eternit falisty/ garaż	22	0,40	35	III
83	355/6 14	ul. Słoneczna	10/50	Eternit falisty/ garaż	35	0,63	35	III
84	356/6 15	ul. Słoneczna	10/76	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III
85	357/6 16	ul. Słoneczna	10/76	Eternit falisty/ garaż	25	0,45	35	III
86	358/6 17	ul. Słoneczna	10/76	Eternit falisty/ garaż	36	0,65	35	III

87	359/6 18	ul. Słoneczna	10/50	Eternit falisty/ garaż	22	0,40	35	III	
88	360/6 19	ul. Słoneczna	10/76	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	9	0,16	85	I	
89	360/6 20	ul. Słoneczna	9/2	Eternit falisty/ przybudówka do mieszkalnego	5	0,09	35	III	
90	361/6 21	ul. Słoneczna	9/2	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	8	0,14	35	III	
91	362/6 22	ul. Słoneczna	9/2	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	15	0,27	45	II	
92	362/6 23	ul. Słoneczna	16	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	26	0,47	45	II	
93	363/6 24	ul. Polna	16	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	18	0,32	45	II	
94	364/6 25	ul. Polna	75/1	Eternit falisty/ szopa	45	0,81	85	I	
95	365/6 26	ul. Polna	68/3	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	220	3,96	35	III	
96	366/6 27	ul. Szkolna	73/8	Eternit falisty/ usługowy	56	1,01	35	III	
97	367/6 28	ul. Pałacowa	19/2	Eternit falisty/ budynek mieszkalny	96	1,73	35	III	
98	368/6 29	ul. Pałacowa	77/100	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	90	1,62	45	II	
100	369/6 30	ul. Pałacowa	77/48	Eternit falisty/ szopa	18	0,32	45	II	
101	370/6 31	ul. Pałacowa	77/96	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	18	0,32	45	II	
102	370/6 32	ul. Pałacowa	77/97	Eternit falisty/ przybudówka do mieszkalnego	12	0,22	35	III	
103	371/6 33	ul. Pałacowa	77/97	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	27	0,49	85	I	
104	371/6 34	ul. Pałacowa	77/32	Eternit falisty/ przybudówka	6	0,11	45	II	
105	372/6 35	Cerkwica	77/32	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	228	4,10	45	II	ul. Pałacowa
106	372/6 36	Cerkwica	77/86	Eternit falisty/ garaż	45	0,81	45	II	ul. Pałacowa
107	372/6 37	Cerkwica	77/91	Eternit falisty/ wiat	480	8,64	35	III	ul. Pałacowa
108	372/6 38	Cerkwica	77/86	Eternit falisty/ warsztat	135	2,43	45	II	ul. Pałacowa
109	372/6 39	Cerkwica	77/86	Eternit falisty/ warsztat	296	5,33	35	III	ul. Pałacowa
110	372/6 40	Cerkwica	77/86	Eternit falisty/ wiat	413	7,43	35	III	ul. Pałacowa
111	372/6 41	Cerkwica	77/86	Eternit falisty/ obora	793	14,27	35	III	ul. Pałacowa
112	372/6 42	Cerkwica	77/62	Eternit falisty/ obora	147	2,65	35	III	ul. Pałacowa
113	372/6 43	Cerkwica	77/91	Eternit falisty/ obora	280	5,04	45	II	ul. Pałacowa
114	372/6 44	Cerkwica	77/62	Eternit falisty/ magazyn	539	9,70	45	II	ul. Pałacowa
115	372/6 45	Cerkwica	77/86	Eternit falisty/ suszarnia	254	4,57	85	I	ul. Pałacowa
116	372/6 46	Cerkwica	77/86	Eternit falisty/ stolarnia	1560	28,08	85	I	ul. Pałacowa
117	372/6 47	Cerkwica	77/93	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	144	2,59	85	I	ul. Pałacowa
118	372/6 48	Cerkwica	77/93	Eternit falisty/ magazyn	113	2,03	85	I	ul. Pałacowa
122	375/6	ul. Gryficka	77/29	Eternit falisty/ szopka	10	0,18	35	III	

	51								
123	375/6 52	ul. Gryficka	77/30	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	10	0,18	45	II	
124	376/6 53	ul. Gryficka	77/30	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	9	0,16	45	II	
125	377/6 54	Cerkwica	77/40	Eternit falisty/ altanka	20	0,36	35	III	ul. Gryficka
126	377/6 55	Cerkwica	77/114	Eternit falisty/ garaż	15	0,27	45	II	ul. Gryficka
127	377/6 56	Cerkwica	77/114	Eternit falisty/ garaż	15	0,27	45	II	ul. Gryficka
128	377/6 57	Cerkwica	77/114	Eternit falisty/ garaż	15	0,27	45	II	ul. Gryficka
129	377/6 58	Cerkwica	77/114	Eternit falisty/ garaż	15	0,27	45	II	ul. Gryficka
130	377/6 59	Cerkwica	77/114	Eternit falisty/ garaż	15	0,27	45	II	ul. Gryficka
131	377/6 60	Cerkwica	77/114	Eternit falisty/ garaż	15	0,27	45	II	ul. Gryficka
132	378/6 61	Cerkwica	77/39	Eternit falisty/ garaż	16	0,29	35	III	
133	378/6 62	Cerkwica	77/39	Eternit falisty/ garaż	18	0,32	35	III	
134	378/6 63	Cerkwica	77/39	Eternit falisty/ garaż	8	0,14	35	III	
135	378/6 64	Cerkwica	77/112	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	8	0,14	45	II	
136	379/6 65	Cerkwica	77/23	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	6	0,11	45	II	
137	380/6 66	ul. Gryficka	77/23	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	10	0,18	45	II	
138	382/6 68	ul. Gryficka	77/28	Eternit falisty/ budynek gospodarczy	24	0,43	85	I	
139	383/6 69	Cerkwica	41/3	Stadion budynek gospodarczy zdjęty	0	0	35	I	Zutylizowany 2015
140	383/6 69/1	ul. Słoneczna	10/81	Eternit falisty/ szopa	32	0,58	65	I	
141	383/6 69/2	ul. Słoneczna	20/8	Eternit falisty/ garaż	120	2,16	35	III	
Razem					12337	221,97			

5.2. WYKAZ FIRM POSIADAJĄCYCH POZWOLENIE NA ZBIERANIE I TRANSPORT AZBESTU NA TERENIE POWIATU GRYFICKIEGO

Lp.	Nazwa Firmy	Siedziba Firmy	Kontakt
1	<i>Stanisław Fedorowicz STAN – FED</i>	<i>Ul. Jana Kasprowicza 29, 72-320 Trzebiatów</i>	<i>tel. kom. 506161378</i>
2.	<i>Małgorzata Orłowska Materiały Budowlane</i>	<i>Ul. Toruńska 8, 78-500 Drawsko Pomorskie</i>	<i>tel. (94)3633089</i>
3.	<i>P.P.H.U. "Schweitze" Anna Schweitzer</i>	<i>Ul. Saperska 20/1, 72-344 Rewal</i>	<i>tel. (91) 3862416</i>
4.	<i>Zakład Ogólnobudowlany Dariusz Nowakowski</i>	<i>Ul. Podgórna 12/3, 73-155 Węgorzno</i>	<i>tel. (91)5644177</i>
5.	<i>ANBUD Firma Budowlano – Usługowa, Andrzej Chodorowski</i>	<i>Ul. Wojska Polskiego 28/2, 72-320 Trzebiatów</i>	<i>tel. (91) 3873099</i>
6.	<i>Komplet – Dach Plus, Tomasz Malotke</i>	<i>Ul. Kołobrzaska 16A, 72-320 Trzebiatów</i>	<i>tel. (91) 3870064</i>
7.	<i>P.H.U. SANBUD</i>	<i>Ul. Bohaterów Warszawy 76/10, 74-300 Myślibórz</i>	<i>tel. (95) 7475176</i>
8.	<i>LUMEN sp. Z o.o.</i>	<i>Ul. Piotra Pawła 9, 72-015 Police</i>	<i>tel. (91) 3172333</i>
9.	<i>EXITO Grzegorz Marek</i>	<i>ul. Bema 9B/20 66-400 Gorzów Wielkopolski</i>	<i>tel./fax: (95) 7353702</i>
10.	<i>„GAJAWI” P.P.H.U. Gabriel Rogut</i>	<i>ul. Kopernika 56/60 90-553 Łódź</i>	<i>tel.(42) 688437</i>
11.	<i>EKOS Poznań</i>	<i>ul. Krańcowa 15 61-022 Poznań</i>	<i>tel. (61) 8718500</i>

12.	AWAS SERWIS Sp. z o.o	ul. Egejska 1/34 02-764 Warszawa	tel. (22)6155113
13.	KERAM Marek Sroka	ul. Balonowa 23/10 54-130 Wrocław	tel. (71) 316846
14.	Firma Handlowa AL- EKO Aniela Reiskie	ul. Lubiatowska 33 75-668 Koszalin	tel. (94) 3470843
15.	„SERWIS” Nowa Wieś Wielka Sp. z o.o.	ul. Przemysłowa 86-060 Nowa Wieś Wielka	tel. 5811322
16.	PHU CHEMIROL Sp. z o.o.	ul. Przemysłowa 3 88-300 Mogilno	tel. (52) 3188800
17.	RAMID Mirosław Dec	ul. Kowalskiego 1/54 03-288 Warszawa	tel.(22) 5252555
18.	PHU JUKO	ul. Zamurowa 8 97-300 Piotrków Trybunalski	tel.(44) 7326963
19.	Przedsiębiorstwo ATTEX Sp. z o.o.	ul. Jana z Kolna 35 81-859 Sopot	tel. (58) 5550607
20.	KASTOR Tomasz Janiszewski	ul. Kolonia 19B/2 67-321 Leszno Górne	tel/fax (68) 3766593
21.	TELZAS Sp. z o.o	ul. Bugno 3 78-400 Szczecinek	tel.(94) 3729750
22.	EkoNaft Sp. z o.o	ul. Fabryczna 22 65, 32-540 Trzebinia	tel. (48) 242010120
23.	Zakład Usług EKO-JURA Serwisowych	ul. Żeromskiego 10 42-284 Herby	tel. (34) 3574351
24.	PPHU A.L.V. LINK Sp. z o.o.	ul. Sportowa 13 58-305 Wałbrzych	tel. (74) 8423456
25.	Zakład Ogólnobudowlany Mirosław Zieliński	ul. Strumykowa 6/3 72-320 Trzebiatów	tel.: (91) 3873591

26.	Zakład Remontu Baz Paliw, Leonard Wak	ul. Armii Krajowej 3b/7 73-110 Stargard Szczeciński	tel. (91) 5760022
27.	KOZAK PUH	ul. Łęgi 2 01-329 Warszawa	tel. (22) 666 17 14
28.	MULTI TECH	Przeclaw 66/5 72-005 Przeclaw	tel. kom. 509 117 474
29.	P.W. TAKO Sp. z o.o.	ul. Bp. Krasickiego 1 83-200 Starogard	-
30.	Dalbet Sp. z o.o.	ul. Armii Krajowej 78 78-400 Szczecinek	tel. (94) 3721136
31.	PORTKA Sp. z o.o.	ul. VI Dywizji Piechoty 60 78-100 Kołobrzeg	tel. (94) 354 76 89
32.	„Transport Metalurgia” Sp. o.o.	Ul. Reymonta 62 97-500 Radomsko	tel. (44) 6854100
33.	Eco-Sozologia Azbest System, Grażyna Matysiak	ul. Lwowska 3/7 62.225 Zielona Góra	tel. 068 4526381
34.	Ekologia Fair Play Plewko-Grzegorzcyk	ul. Mickiewicza 2 74-400 Dębno	tel. (95) 7602938
35.	Transport Metalurgia Sp. z o.o.	ul. Reymonta 62 97-500 Radomsko	tel.(44) 6854135
36.	Algader Hofman Sp. z o.o.	ul. Wólczyńska 133 budynek 11B 01-919 Warszawa	tel. (22) 8649497
37.	“E-Pik” Usługi Ekologiczne Sp. z o.o.	ul. Grunwaldzka 269/1 60-179 Poznań	tel. (61) 2854074
38.	„Albeko” Sieger Sp. J.	87-510 Kotowy Gm Skrwilno	tel. (54) 2800288
39.	P.P.H.U. „Abba-Ekomed” Sp. z o.o. tel/fax 056 651 44 25,	ul. Moniuszki 11/13 87-100 Toruń	tel/fax (56) 651 44 25

40.	„Maxmed” Zakład Usługowo-Handlowy Marcin Murzyn	ul. Źródłana 4 84-230 Rumia	tel.(058) 6718563
41.	Zakład Remontowo-Budowlany „Ambroży” Sp. J.	ul. Meissnera 1/3 lok. 222 03-982 Warszawa	tel. (22) 8310764
42.	P.P.H.U. EKO-MIX	ul. Grabiszyńska 163 50-950 Wrocław	tel. (71) 332-41-61
43.	Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych i Antykorozyjnych Termoexport	ul. Żurawia 24/7 00-366 Warszawa	tel. (22) 621 40 64
44.	Sinta-Polska Sp. z o.o.	ul. Armii Krajowej 86 05-075 Wesola	tel. (22) 812 62 54
45.	Am Trans Progres Sp. zo.o.	ul. Sarmacka 7 61-616 Poznań	tel. (61) 656 97 37

Odpady zawierające azbest mogą być unieszkodliwiane wyłącznie przez składowanie na składowiskach odpadów azbestowych. Firmy ww. powinny przekazać po wykonaniu prac demontażowych właścicielowi nieruchomości oświadczenie o usunięciu wyrobów zawierających azbest (np. po zdjęciu płyt azbestowo - cementowych). Odpady zawierające azbest transportowane będą zgodnie z „zasadą bliskości” wyrażoną w ustawie o odpadach - na najbliższe składowisko odpadów azbestowych.

6. SZACUNKOWE KOSZTY USUNICIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Średni koszt usunięcia 1 m² według uśrednionych cen na dzień 01 lipca 2012 r. wynosi

z pokryć dachowych - 30 zł brutto. **Szacunkowy koszt usunięcia wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Karnice wynosi 3.102.180 zł.**

Koszt usunięcia i unieszkodliwienia potencjalnych odpadów azbestowych z obszaru gminy Karnice określono wg założeń przyjętych do obliczeń w „Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” (KPUA) przyjętego przez RM 14.05.2002 r. i przy uwzględnieniu średnich cen rynkowych (na podstawie analizy cen firm z kraju, w tym z regionu).

W celu ustalenia kosztów usunięcia wyrobów zawierających azbest uzyskano informację od firm posiadających zezwolenia na odbiór i transport tego typu odpadów. Pod uwagę wzięta została cena demontażu wyrobów zawierających azbest, pakowanie, transport i unieszkodliwienie na najbliższym składowisku.

Średni koszt łącznie (demontażu, odbioru, transportu i unieszkodliwienia) płyty azbestowo – cementowej wynosi 30 zł/m², w tym:

- średni koszt demontażu wynosi: 11 zł/m²
- średni koszt transportu wynosi: 4 zł/m²
- średni koszt unieszkodliwienia wynosi: 15 zł/m²

Na terenie gminy Karnice nie ma i nie planuje się budowy składowiska, bądź kwatery składowania odpadów azbestowych.

Usuwanie azbestu i wyrobów go zawierających jest kosztownym przedsięwzięciem.

Zakładając realizację Programu do roku 2032, roczny koszt demontażu, transportu i utylizacji eternitu kształtuje się na poziomie 155.109 zł.

Usuwanie i wymiana wyrobów zawierających azbest jest zadaniem długotrwałym ze względu na dużą ilość wyrobów, a także wysokość potrzebnych środków finansowych.

Zadanie usuwania wyrobów, instalacji zawierających azbest, które stanowią potencjalne odpady azbestowe przewidziane jest zgodnie z „Programem usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terytorium Polski” do zrealizowania do roku 2032. Program ten zakłada, iż właściciele obiektów, wyrobów zawierających azbest powinni dokonać usuwania i unieszkodliwiania tych wyrobów na własny koszt.

Planuje się, iż na terenie gminy Karnice wyroby zawierające azbest będą sukcesywnie usuwane w zależności od zużycia, wykonania ich konserwacji, zabezpieczenia oraz stopnia pilności wymiany w okresie 2013-2032 r.

Z uwagi na wysoki koszt usuwania i unieszkodliwiania odpadów azbestowych istotne jest dofinansowanie przedsięwzięć związanych z usuwaniem wyrobów azbestowych, podejmowanych przez osoby fizyczne, m.in. ze środków publicznych oraz środków pomocowych Unii Europejskiej. Dodatkowo udzielenie wsparcia finansowego ze środków WFOŚiGW w przypadku usuwania wyrobów azbestowych z obiektów użyteczności publicznej oraz rozszerzenie możliwości uzyskania pożyczek z częściowym umorzeniem dla prywatnych właścicieli.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami demontaż, odbiór i transport ww. wyrobów może być wykonywany wyłącznie przez firmy specjalistyczne posiadające w tym zakresie odpowiednie zezwolenia.

W niniejszym Programie zakłada się możliwość dofinansowania przez Urząd Gminy części kosztów usuwania wyrobów zawierających azbest (demontażu, odbioru, transportu) i unieszkodliwiania (składowania) odpadów zawierających azbest dla mieszkańców gminy w przypadku pozyskania przez Gminę na ten cel środków unijnych lub z krajowych funduszy celowych oraz zarezerwowania środków własnych (budżet gminy).

W przypadku pozyskania ww. środków Urząd Gminy może zastosować rozwiązania, które wariantowo przedstawiono w niniejszym Programie.

WARIANT I

Urząd Gminy - w drodze przetargu wyłoni firmę specjalistyczną posiadającą odpowiednie zezwolenia, która wykona usługę w zakresie: demontaż, odbiór, transport do składowania, a cenę za składowanie na składowisku odpadów azbestowych wkałkuje w cenę usługi.

Urząd Gminy pokryje całość kosztów usługi ze środków uzyskanych przez Gminę w danym roku (środków unijnych, z krajowych funduszy celowych). Przewiduje się, że kwota pozyskanych środków (adekwatna do ilości wniosków złożonych przez mieszkańców) na w/w zadanie nie przekroczy kwoty 30.000,00 zł rocznie, co pozwoli na utylizację około 1.000 m² eternitu (11 Mg eternitu).

WARIANT II

Zakłada on, że wszystkie koszty związane z demontażem, transportem i utylizacją poniosą właściciele nieruchomości.

Koszt utylizacji eternitu z dachu o pow. 100 m² wyniesie ok. 3.000 zł. Dodatkowy koszt to wydatek na zakup nowego pokrycia dachowego, którego koszt uzależniony będzie od rodzaju użytego materiału.

III wariant

Wariant III zakłada, że po przyjęciu Programu Gmina, każdemu właścicielowi zwróci określony procent kosztów związanych z usuwaniem wyrobów azbestowych. Wstępnie zakłada się, że będzie to 30% kosztów demontażu, transportu i utylizacji wyrobów zawierających azbest.

Sfinalizowanie zadania nastąpi po skompletowaniu odpowiednich dokumentów, tj. faktury za wykonana usługę, dokumentu potwierdzającego zgłoszenie robót lub uzyskanie decyzji o

pozwoleniu na budowę/rozbiórkę ze Starostwa Powiatowego w Gryficach, karty przekazania odpadu oraz protokołu zdawczo-odbiorczego potwierdzającego realizację zadania (sporządzonego przez pracownika Urzędu Gminy Karnice).

W tym wariantcie na w/w zadanie w latach 2013-2032 należałoby zabezpieczyć w budżecie gminy kwotę 930.654 zł, co rocznie wyniesie ok. 46.532 zł.

Biorąc pod uwagę ilość zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest (103.460 m²) i okres realizacji Programu (do 2032 roku) , należałoby rocznie utylizować około 5.000 m² wyrobów i wydatkować na ten cel 150.000 zł. Zakłada się, że przy wykorzystaniu środków WFOŚ, można zutylizować około 1.000 m² wyrobów zawierających azbest na sumę 30.000 zł.

Skala problemu zmusza do poszukiwania innych dostępnych źródeł finansowania utylizacji wyrobów zawierających azbest, w tym zaangażowania środków budżetowych gminy (dofinansowanie przedsięwzięcia). Zakłada się, że część wyrobów zawierających azbest zostanie zutylizowana na własny koszt przez bardziej zasobnych finansowo mieszkańców gminy w związku z remontem, rozbudową, czy też przystosowaniem budynków do nowych funkcji.

Ostateczne rozwiązanie w zakresie wielkości dofinansowania będzie uzależnione od wielkości środków pozyskanych przez Gminę, środków własnych Gminy możliwych do przeznaczenia na usuwanie azbestu oraz ilości zgłoszonych wniosków przez mieszkańców.

Systematyczna realizacja zapisów w niniejszym Programie będzie możliwa po pozyskaniu ww. środków oraz określeniu w budżecie gminy odpowiednich środków na ten cel.

Po przyjęciu „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Karnice na lata 2013-2032 ” przez Radę Gminy w Karnicach, **zarządzeniem Wójta Gminy**

powinien zostać przyjęty Regulamin szczegółowo określający tryb przyznawania pomocy finansowej na usuwanie wyrobów zawierających azbest w oparciu o środki zewnętrzne i pochodzące z budżetu gminy Karnice.

7. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z USUWANIEM WYROBÓW ZAWIERAJACYCH AZBEST

Instrumenty finansowe wspierające bezpieczne eliminowanie z użytkowania wyrobów azbestowych w województwach

W województwach instrumenty finansowe wspierające bezpieczne eliminowanie z użytkowania wyrobów azbestowych oferowane są przez następujące instytucje:

- 1. Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,**
- 2. Bank Ochrony Środowiska S.A. (BOS) we współpracy z WFOŚiGW,**
- 3. Regionalne Programy Operacyjne dla poszczególnych województw.**

Poszczególne Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oferują wsparcie dofinansowania bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest zgodnie z uchwalanymi każdego roku priorytetami działalności. Forma i zakres wsparcia, a także uprawnieni do ubiegania się o dofinansowanie różnią się w zależności od obowiązujących zasad w każdym z wojewódzkich funduszy.

BOS udziela kredytów pod warunkiem prowadzenia prac zgodnie z wymogami prawa na podstawie umowy cywilnoprawnej określającej warunki dofinansowania podmiotom, które udokumentowały wymierny efekt ekologiczno-rzeczowy oraz posiadają zdolność do zaciągania zobowiązań finansowych, a także ustanowiono odpowiednie formy zabezpieczenia spłaty kredytu.

Wsparcie oferowane w ramach RPO objęte jest przepisami o pomocy publicznej.

W przypadku projektów objętych pomocą de minimis, maksymalnie do 85% wydatków kwalifikowalnych, z zastrzeżeniem reguł wskazanych w *Rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 2 października 2007 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów operacyjnych.*

Projekty wybierane są w trybie indywidualnym lub trybie konkursowym. Tryb indywidualny wskazuje na projekty kluczowe przyjęte w wykazie indywidualnych projektów kluczowych dla poszczególnych Regionalnych Programów Operacyjnych. W trybie konkursowym

możliwe są konkursy zamknięte lub otwarte. W ramach konkursów zamkniętych daty otwarcia i zamknięcia naboru wniosków (okres przyjmowania wniosków) zostają określone w ogłoszeniu o konkursie, a w konkursach otwartych nabór wniosków i ich ocena prowadzone są w sposób ciągły, do wyczerpania określonego limitu środków lub zamknięcia konkursu uzasadnionej odpowiednią decyzją.

Lista wydatków kwalifikowanych w ramach działań jest określona w dokumentach Regionalnych Programów Operacyjnych, Uszczegółowienie/ Szczegółowy opis RPO są zgodne z wytycznymi i podręcznikami dotyczącymi kwalifikowania wydatków. Pozostają one w zgodności z *Krajowymi wytycznymi dotyczącymi kwalifikowania wydatków w ramach funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności w okresie programowania 2007-2013*. Aktualne wersje formularzy wniosków oraz wykazy niezbędnych załączników, będących integralną częścią wniosku, zostaną określone w ogłoszeniu konkursowym. Będzie je można odebrać w Instytucjach Zarządzających poszczególnymi RPO lub na ich stronach internetowych.

Instrumenty oferowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Solskiego 3, 71-323 Szczecin
tel. (091) 486-15-56, faks (091) 486-15-57
e-mail: sekretariat@wfos.szczecin.pl
www.wfos.szczecin.pl

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie ramach realizacji priorytetu II *Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi* dofinansowuje przedsięwzięcia dotyczące usuwania i unieszkodliwiania azbestu.

Beneficjenci

Beneficjentami wsparcia w ramach dofinansowania usuwania wyrobów zawierających Azbest przez WFOŚiGW w Szczecinie mogą być:

- 1. jednostki budżetowe i samorządowe,**
- 2. spółki gminne.**

Koszty kwalifikowane

W ramach zadań związanych z usuwaniem azbestu dofinansowywane są koszty dotyczące demontażu, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów azbestowych.

Forma wsparcia

Realizacja zadań polegających na usuwaniu i unieszkodliwianiu materiałów zawierających azbest może być dofinansowana w formie pożyczki, dotacji oraz dopłaty do oprocentowania kredytu zaciągniętego w BOS oraz dotacji.

Warunki dofinansowania

O dofinansowanie ze środków Funduszu mogą ubiegać się podmioty realizujące przedsięwzięcia i zadania w zakresie ochrony środowiska i gospodarki wodnej o zdefiniowanych trwałych efektach rzeczowych, ekologicznych i źródłach finansowania.

Pożyczka ze środków WFOŚiGW w Szczecinie objęta może być do 75% kosztów całkowitych zadania. Dopłata do oprocentowania kredytu ustalana jest w sposób indywidualny dla poszczególnych projektów. Dotacje przeznaczone są dla gmin i powiatów województwa zachodniopomorskiego w ramach konkursu *Azbest 2009* realizowanego przez Fundusz. Kwota dofinansowania uzależniona jest od możliwości finansowych Funduszu w momencie rozpatrywania wniosku.

Terminy i miejsce złożenia wniosku

Aktualnie obowiązujące druki wniosków (wniosek o dotację AZBEST/2009 w przypadku konkursu i wniosek o pożyczkę na zadania inwestycyjne) wraz z wykazem dokumentów, które stanowią załączniki do wniosku można pobrać w siedzibie Funduszu lub ze strony internetowej Funduszu.

Wnioski o dotacje należy składać do 30 września 2009 r. Wnioski o pożyczki i dopłaty do oprocentowania kredytów można składać w dowolnym terminie. Przyjmowane są one w biurze Wojewódzkiego Funduszu.

Instrumenty oferowane przez BOS we współpracy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie

Oddział BOS w Szczecinie

71-602 Szczecin, ul. S. Storrady 1
tel. (0-91) 48-00-600, faks (0-91) 48-00-601
e-mail: szczecin@bosbank.pl

Oddział BOS w Koszalinie

75-021 Koszalin, ul. Zwyciestwa 42
tel. (0-94) 347-48-00, faks (0-94) 347-48-04
e-mail: koszalin@bosbank.pl

BOS Oddział w Szczecinie i Koszalinie współpracuje z WFOŚiGW w zakresie preferencyjnego kredytowania inwestycji polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest i realizowanych na terenie województwa zachodniopomorskiego. Umowa została zawarta na czas określony do 31 grudnia 2010 r.

Podmioty uprawnione

Kredyty preferencyjne z dopłatami do oprocentowania Wojewódzkiego Funduszu są przeznaczone dla wszystkich ubiegających się z terenu województwa zachodniopomorskiego, w tym w szczególności dla osób fizycznych nie prowadzących działalności

gospodarczej (kredyt nie przysługuje przedsiębiorcy, który nie spełnia warunków, określonych w *ustawie z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej*).

Przedmiot kredytowania

Przedmiotem kredytowania w ramach linii L5 są zadania inwestycyjne polegające na wymianie powierzchni dachowych azbestowych i/lub elewacji z płyt azbestowych oraz ich unieszkodliwieniu.

Z kredytu finansowane mogą być zakupy/roboty netto, tj. bez pozycji „VAT naliczony” z wyjątkiem zakupów/robót dokonanych przez osoby fizyczne, które nie prowadzą działalności gospodarczej, które nie są zarejestrowane jako podatnicy podatku VAT lub dla których VAT jest kosztem inwestycji.

Warunki kredytowania

1. oprocentowanie: zmienne [WIBOR 3M pomniejszony o 3p.p., nie mniej niż 1,0%],
2. kwota kredytu: do 1.000.000 zł, nie więcej niż 80% całkowitego kosztu inwestycji,
3. okres kredytowania: do 10 lat,
4. okres karencji: zgodnie z indywidualnymi zapisami umownymi.

Termin i miejsce złożenia wniosku kredytowego

Aktualnie obowiązujący wzór wniosku wraz z wykazem niezbędnych załączników można odebrać w Oddziale Banku. Wszelkich informacji na temat kredytu, wniosku i niezbędnych załączników udziela Główny Ekolog Oddziału.

Wnioski można składać w oddziale Banku w dowolnym terminie, najlepiej w momencie planowania inwestycji. Ważne jest to, aby wnioskodawca nie dokonał płatności za zakupy i usługi, ponieważ Bank w przypadku kredytów preferencyjnych nie refunduje poniesionych kosztów (istnieje możliwość odstąpienia w indywidualnych przypadkach po zaakceptowaniu przez Fundusz). Wpłata środków kredytu dokonywana jest bezgotówkowo, na rachunek dostawców i wykonawców, pod przedłożone faktury lub inne dokumenty finansowe. Wnioski rozpatrywane SA w Banku.

Instrumenty oferowane przez Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego

*Institucja Zarządzająca RPO Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013
Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego poprzez
Departament Wdrażania Regionalnego Programu Operacyjnego w Urzędzie Marszałkowskim
Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
tel. (091) 441-11-00, faks (091) 488-99-94
www.rpo.wzp.pl
e-mail: wwrpo@wzp.pl*

W ramach RPO Województwa Zachodniopomorskiego nie jest przewidziana możliwość dofinansowania projektów, których przedmiotem wyłącznie usuwanie wyrobów zawierających azbest.

Ogólnopolskie instrumenty wspierające bezpieczne eliminowanie z użytkowania wyrobów azbestowych

Ogólnopolskie instrumenty wspierające bezpieczne eliminowanie z użytkowania wyrobów azbestowych stanowią instrumenty oferowane przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, Bank Ochrony Środowiska S.A., oraz BGZ we współpracy z ARiMR adresowane do potencjalnych beneficjentów z wszystkich województw.

1. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa

tel. (022) 45-90-100, faks (022) 459-01-01

e-mail: fundusz@nfosigw.gov.pl

www.nfosigw.gov.pl

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na przełomie września i października 2009 r. planuje zatwierdzenie treści programu priorytetowego nr 11: *Program dla przedsięwzięć związanych z realizacją rządowego „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”*. Szczegółowe informacje na temat warunków uzyskania dofinansowania przedsięwzięć związanych z usuwaniem odpadów zawierających azbest zostaną zamieszczone na stronie internetowej NFOŚiGW:

http://www.nfosigw.gov.pl/site/main/podstrony_bis.php?id=1236252268

2. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Warszawie

Al. Jana Pawła II 70, 00-175 Warszawa

tel. 0 800 38 00 84, faks 022 318 53 30

www.arimr.gov.pl

e-mail: info@arimr.gov.pl

W Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 (PROW) istnieje możliwość sfinansowania kosztów związanych z bezpiecznym usuwaniem azbestu, jako części realizowanej operacji, w ramach następujących działań:

1. działanie 121 *Modernizacja gospodarstw rolnych*,
2. działanie 311 *Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej*,
3. działanie 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw*.

Działanie 121 Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjenci

Beneficjentami w ramach działania 121 *Modernizacja gospodarstw rolnych* mogą być:

1. osoby fizyczne,
2. osoby prawne,
3. spółki osobowe działalność rolnicza w zakresie produkcji roślinnej lub zwierzęcej.

Możliwość ubiegania się o pomoc uzależniona jest od spełnienia przez wymienione Podmioty szeregu warunków formalnych, zróżnicowanych w zależności od formy prawnej potencjalnego beneficjenta, przy czym spełnienie tych warunków jest konieczne już w momencie składania wniosku o przyznanie dofinansowania⁶. Beneficjentami w ramach działania 121 *Modernizacja gospodarstw rolnych* mogą być:

1. osoba fizyczna, która nie osiągnęła wieku emerytalnego, jest obywatelem kraju Unii Europejskiej, nie podlega wykluczeniu z ubiegania się o przyznanie pomocy i posiada odpowiednie kwalifikacje zawodowe oraz ma nadany numer identyfikacyjny w trybie przepisów o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych i ewidencji wniosków o przyznanie płatności,

2. osoby prawne, które spełniają m.in. następujące warunki: są wpisane do KRS, nie podlegają wykluczeniu z ubiegania się o przyznanie pomocy, mają nadany numer identyfikacyjny w trybie przepisów o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych i ewidencji wniosków o przyznanie płatności,

3. spółki osobowe prowadzące działalność rolnicza w zakresie produkcji roślinnej lub zwierzęcej, które spełniają m.in. następujące warunki: są wpisane do KRS, nie podlegają wykluczeniu z ubiegania się o przyznanie pomocy, mają nadany numer identyfikacyjny w trybie przepisów o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych i ewidencji wniosków o przyznanie płatności, oraz co najmniej jeden wspólnik ma odpowiednie kwalifikacje zawodowe.

Typy projektów

W ramach działania 121 *Modernizacja gospodarstw rolnych* wspierane są inwestycje materialne i niematerialne służące modernizacji produkcji rolnej, w szczególności:

1. inwestycje materialne:

- a. budowa lub remont połączony z modernizacją budynków lub budowli,
- b. zakup lub instalacja maszyn, urządzeń, w tym sprzętu komputerowego,
- c. zakładanie, modernizacja sadów lub plantacji wieloletnich,
- d. zakup, instalacja lub budowa elementów infrastruktury technicznej wpływających bezpośrednio na warunki prowadzenia działalności rolniczej, przygotowania do sprzedaży lub sprzedaży bezpośredniej.

2. inwestycje niematerialne:

- a. zakup patentów, licencji, w tym licencji na oprogramowanie,
- b. usługi związane z przygotowaniem dokumentacji technicznej lub ekonomicznej

dotyczące projektu oraz nadzorem technicznym, związane bezpośrednio z realizacją projektu.

W ramach działania 121 *Modernizacja gospodarstw rolnych* zakres kosztów kwalifikowanych obejmuje m.in. koszty budowy, przebudowy, remontu połączonego z modernizacją budynków lub budowli wykorzystywanych do produkcji rolnej oraz do przechowywania, magazynowania, przygotowywania do sprzedaży lub sprzedaży bezpośredniej produktów rolnych (łącznie ze zlokalizowanymi w tych budynkach pomieszczeniami higieniczno-sanitarnymi) wraz z zakupem, montażem instalacji technicznej oraz wyposażenia. Koszty rozbiórki i unieszkodliwienia materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki pod warunkiem, że rozbiórka jest niezbędna w celu realizacji operacji, a także koszty materiałów zastępujących materiały szkodliwe (w tym azbest), będą kosztami kwalifikowanymi.

Forma wsparcia

W ramach PROW możliwa forma wsparcia jest pomoc bezzwrotna (dotacja), która beneficjentowi przekazywana będzie w formie refundacji części wydatków kwalifikowanych operacji (części poniesionych kosztów realizacji inwestycji).

Warunki dofinansowania

Maksymalna wysokość pomocy udzielonej jednemu beneficjentowi i na jedno gospodarstwo rolne w ramach działania 121 *Modernizacja gospodarstw rolnych* w okresie realizacji PROW nie może przekroczyć 300.000 zł. Do realizacji mogą być przyjęte operacje, których wysokość kosztów kwalifikowanych będzie wynosiła powyżej 20.000 zł. Ograniczenie to nie dotyczy operacji obejmujących wyłącznie wyposażenie gospodarstwa rolnego w urządzenia do składowania nawozów naturalnych lub projektów związanych z dostosowaniem do norm wspólnotowych.

Maksymalny poziom pomocy jest zróżnicowany i może wynosić odpowiednio:

- **40% kosztów** inwestycji kwalifikującej się do objęcia pomocą (wersja podstawowa, czyli minimalna),

- **50% kosztów** inwestycji kwalifikującej się do objęcia pomocą, realizowanej przez osobę fizyczną, która w dniu złożenia wniosku o pomoc nie ukończyła 40 roku życia,

- **50% kosztów** inwestycji kwalifikującej się do objęcia pomocą, realizowanej na obszarach górskich, innych obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania, obszarach rolnych objętych siecią NATURA 2000 lub obszarach, na których obowiązują ograniczenia w związku z wdrażaniem Ramowej Dyrektywy Wodnej,

- **60% kosztów** inwestycji kwalifikującej się do objęcia pomocą, realizowanej przez osobę fizyczną, która w dniu złożenia wniosku o pomoc nie ukończyła 40 roku życia, na obszarach górskich, innych obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania, obszarach rolnych objętych siecią NATURA 2000 lub obszarach, na których obowiązują ograniczenia w związku z wdrażaniem Ramowej Dyrektywy Wodnej,

- 75% kosztów inwestycji kwalifikującej się do objęcia pomocą, realizowanej w związku z wprowadzeniem w życie Dyrektywy Azotanowej (dotyczy umów zawartych do dnia 30 kwietnia 2008 r.).

Szczegółowe warunki dofinansowania określone są w *Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 października 2008 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Modernizacja gospodarstw rolnych” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.*

W ramach działania 121 *Modernizacja gospodarstw rolnych* pomoc może być przyznana beneficjentowi, którego inwestycja będzie realizowana w nie więcej niż dwóch etapach, a zakończenie realizacji operacji i złożenie wniosku o płatność końcowa nastąpi w terminie 36 miesięcy od daty zawarcia umowy (jeśli inwestycja jest realizowana w 2 etapach) lub w ciągu 24 miesięcy (jeśli inwestycja jest jednoetapowa). Rozliczenie inwestycji nie może nastąpić później niż 30 czerwca 2015 r.

Termin i miejsce złożenia wniosku

Prezes Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa podaje do publicznej wiadomości na stronie internetowej Agencji oraz w co najmniej jednym dzienniku o zasięgu ogólnokrajowym, informacje o możliwości składania w danym roku wniosków o przyznanie pomocy. Wniosek można składać po upływie 14 dni od tego dnia. Prezes Agencji podaje do publicznej wiadomości (nie rzadziej niż co 14 dni) informacje o liczbie wniosków o przyznanie pomocy złożonych w danym roku realizacji Programu i zapotrzebowaniu na środki wynikające z tych wniosków w podziale na województwa. Termin składania wniosków w danym roku upływa z końcem dnia roboczego następującego po dniu podania do publicznej wiadomości informacji określającej, że zapotrzebowanie na środki osiągnęło co najmniej 120% dostępnych w danym roku w danym województwie, lecz nie później niż 31 grudnia danego roku.

Do końca lipca 2009 r. przeprowadzone zostały dwa nabory w ramach przedmiotowego działania PROW. Pierwszy nabór odbył się w dniach od 9 listopada do 13 grudnia 2007 r., a drugi w dniach od 21 do 28 kwietnia 2009 r. Nie ma jeszcze wiążących ustaleń dotyczących terminu uruchomienia kolejnego naboru

Działanie 311 Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej

Beneficjenci

Możliwość ubiegania się o pomoc uzależniona jest od spełnienia przez wymienione podmioty szeregu warunków formalnych, zróżnicowanych w zależności od formy prawnej potencjalnego beneficjenta, przy czym spełnienie tych warunków jest konieczne już w momencie składania wniosku o przyznanie dofinansowania 8.

Beneficjentami w ramach działania 311 *Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej* może być rolnik, który nie osiągnął wieku emerytalnego lub jego domownik w rozumieniu

przepisów o ubezpieczeniu społecznym rolników albo małżonek tego rolnika 9.

Typy projektów

W ramach działania 311 *Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej* wspierane będą inwestycje w zakresie usług dla gospodarstw rolnych lub leśnictwa, usług dla ludności, sprzedaży hurtowej i detalicznej, rzemiosła lub rękodzielnictwa, robót i usług budowlanych oraz instalacyjnych, usług turystycznych oraz związanych ze sportem, rekreacją i wypoczynkiem, usług transportowych, usług komunalnych, przetwórstwa produktów rolnych lub jadalnych produktów leśnych, magazynowania lub przechowywania towarów, wytwarzania produktów energetycznych z biomasy, rachunkowości, doradztwa lub usług informatycznych.

Do kosztów kwalifikowanych projektu, który może być dofinansowany w ramach przedmiotowego działania zalicza się m.in. koszty budowy, przebudowy lub remontu połączonego z modernizacją niemieszkalnych obiektów budowlanych wraz z zakupem instalacji technicznej, a także koszty rozbiórki i utylizacji materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki. W przypadku projektów związanych z turystyką wiejską (w tym agroturystyką) koszty rozbiórki i utylizacji materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki będą także kosztem kwalifikowanym. Szczegółowe warunki dofinansowania określone są w *Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 października 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.*

Forma wsparcia

W ramach PROW możliwa forma wsparcia jest pomoc bezzwrotna (dotacja), która beneficjentowi przekazywana będzie w formie refundacji części wydatków kwalifikowanych operacji (części poniesionych kosztów realizacji inwestycji).

Warunki dofinansowania

Maksymalna wysokość pomocy udzielonej jednemu beneficjentowi i na jedno gospodarstwo rolne w ramach działania 311 *Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej* w okresie realizacji PROW nie może przekroczyć 100.000 zł. Maksymalny poziom pomocy finansowej może wynosić 50% kosztów kwalifikowanych projektu.

W ramach Działania 311 *Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej* pomoc może być przyznana beneficjentowi, którego inwestycja będzie realizowana w nie więcej niż dwóch etapach, a zakończenie realizacji operacji i złożenie wniosku o płatność końcowa nastąpi w terminie 36 miesięcy od daty zawarcia umowy (jeśli inwestycja jest realizowana w 2 etapach) lub w ciągu 24 miesięcy (jeśli inwestycja jest jednoetapowa). Rozliczenie inwestycji nie może nastąpić później niż 30 czerwca 2015 r.

Termin i miejsce złożenia wniosku

Prezes Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa podaje do publicznej wiadomości na stronie internetowej Agencji oraz w co najmniej jednym dzienniku o zasięgu ogólnokrajowym, informację o możliwości składania w danym roku wniosków o przyznanie pomocy. Wniosek można składać po upływie 14 dni od tego dnia. Prezes Agencji podaje do publicznej wiadomości (nie rzadziej niż co 14 dni) informacje o liczbie wniosków o przyznanie pomocy złożonych w danym roku realizacji Programu i zapotrzebowaniu na środki wynikające z tych wniosków, z podziałem na województwa. Termin składania wniosków w danym roku upływa z końcem dnia roboczego następującego po dniu podania do publicznej wiadomości informacji określającej, że zapotrzebowanie na środki osiągnęło, co najmniej 120% dostępnych w danym roku w danym województwie (lecz nie później niż 31 grudnia danego roku).

Do końca lipca 2009 r. przeprowadzone zostały dwa nabory w ramach przedmiotowego działania PROW. Pierwszy nabór odbył się w dniach od 5 czerwca do 7 listopada 2008 r., a drugi rozpoczął się 15 kwietnia 2009 r. Nie ma jeszcze wiążących ustaleń dotyczących terminu uruchomienia kolejnego naboru.

Działanie 312 Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw

Beneficjenci

Możliwość ubiegania się o pomoc uzależniona jest od spełnienia przez wymienione podmioty szeregu warunków formalnych, zróżnicowanych w zależności od formy prawnej potencjalnego beneficjenta, przy czym spełnienie tych warunków jest konieczne już w momencie składania wniosku o przyznanie dofinansowania 10.

Beneficjentem w ramach działania 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw* może być 11:

1. osoba fizyczna, która spełnia m.in. następujące warunki: podejmuje lub wykonuje we własnym imieniu działalność gospodarczą jako mikroprzedsiębiorca, nie osiągnęła wieku emerytalnego,

jest obywatelem kraju Unii Europejskiej, nie podlega wykluczeniu z ubiegania się o przyznanie pomocy i posiada odpowiednie kwalifikacje zawodowe oraz ma nadany numer identyfikacyjny w trybie przepisów o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych i ewidencji wniosków o przyznanie płatności,

2. osoba prawna, podejmująca lub prowadząca działalność gospodarczą, spółki prawa handlowego nieposiadające osobowości prawnej oraz wspólnicy spółek cywilnych prowadzący działalność gospodarczą jako mikroprzedsiębiorstwa, którzy spełniają m.in. następujące warunki: podejmują lub wykonują we własnym imieniu działalność gospodarczą jako mikroprzedsiębiorcy, są wpisane do KRS, nie podlegają wykluczeniu z ubiegania się

o przyznanie pomocy, maja nadany numer identyfikacyjny w trybie przepisów o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych i ewidencji wniosków o przyznanie płatności.

Typy projektów

W ramach działania 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw* wspierane będą inwestycje w zakresie usług dla gospodarstw rolnych lub leśnictwa, usług dla ludności, sprzedaży hurtowej i detalicznej, rzemiosła lub rękodzielnictwa, robót i usług budowlanych oraz instalacyjnych, usług turystycznych, oraz związanych ze sportem, rekreacją i wypoczynkiem, usług transportowych, usług komunalnych, przetwórstwa produktów rolnych lub jadalnych produktów leśnych, magazynowania lub przechowywania towarów, wytwarzania produktów energetycznych z biomasy, rachunkowości, doradztwa lub usług informatycznych.

Do kosztów kwalifikowanych projektów, które realizowane są w działaniu 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw* zalicza się koszty budowy, przebudowy lub remontu połączonego z modernizacją niemieszkalnych obiektów budowlanych wraz z zakupem instalacji technicznej, a także koszty nadbudowy, przebudowy lub remontu połączonego z modernizacją istniejących budynków mieszkalnych wraz z zakupem instalacji technicznej. Koszty rozbiórki i utylizacji materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki pod warunkiem, że rozbiórka jest niezbędna w celu realizacji operacji, a także koszty materiałów zastępujących materiały szkodliwe (w tym wyrobów azbestowych) będą kosztami kwalifikowanymi.

Szczegółowe warunki dofinansowania określone są w *rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 lipca 2008 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.*

Forma wsparcia

W ramach PROW możliwa forma wsparcia jest pomoc bezzwrotna (dotacja), która beneficjentowi przekazywana będzie w formie refundacji części wydatków kwalifikowanych operacji (części poniesionych kosztów realizacji inwestycji).

Warunki dofinansowania

Maksymalny poziom pomocy finansowej może wynosić 50% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia. Maksymalna wysokość pomocy udzielonej jednemu beneficjentowi i na jedno gospodarstwo rolne w ramach działania 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw*

w okresie realizacji PROW nie może przekroczyć 300.000 zł, z tym, że beneficjent może otrzymać dotacje w wysokości odpowiednio:

- **do 100.000 zł**, jeśli biznesplan przewiduje utworzenie 1 lub 2 miejsc pracy,
- **do 200.000 zł**, jeśli biznesplan przewiduje utworzenie 3 lub 4 miejsc pracy,
- **do 300.000 zł**, jeśli biznesplan przewiduje, co najmniej 5 nowych miejsc pracy.

Jeżeli inwestycja dotyczy wyłącznie działalności związanej z przetwórstwem lub wprowadzeniem do obrotu produktów rolnych, w tym jadalnych produktów leśnych, to pomoc przyznana będzie tylko do wysokości 100.000 zł, przy czym biznesplan musi przewidywać stworzenie, co najmniej 1 miejsca pracy.

Liczbę przewidzianych do utworzenia miejsc pracy podaje się w przeliczeniu na pełne etaty średniorocznie, ale ich utworzenie musi być uzasadnione zakresem rzeczowym realizacji. W ramach działania 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw* pomoc może być przyznana beneficjentowi, którego inwestycja będzie realizowana w nie więcej niż dwóch etapach, a zakończenie realizacji operacji i złożenie wniosku o płatność końcowa nastąpi w terminie 36 miesięcy od daty zawarcia umowy (jeśli inwestycja jest realizowana w 2 etapach) lub w ciągu 24 miesięcy (jeśli inwestycja jest jednoetapowa). Rozliczenie inwestycji nie może nastąpić później niż 30 czerwca 2015 r.

Termin i miejsce złożenia wniosku

Prezes Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa podaje do publicznej wiadomości na stronie internetowej Agencji oraz w co najmniej jednym dzienniku o zasięgu ogólnokrajowym, informacje o możliwości składania w danym roku wniosków o przyznanie pomocy. Wniosek można składać po upływie 14 dni od tego dnia. Prezes Agencji podaje do publicznej wiadomości (nie rzadziej niż co 14 dni) informacje o liczbie wniosków o przyznanie pomocy złożonych w danym roku realizacji Programu i zapotrzebowaniu na środki wynikające z tych wniosków, z podziałem na województwa. Termin składania wniosków w danym roku upływa z końcem dnia roboczego następującego po dniu podania do publicznej wiadomości informacji określającej, że zapotrzebowanie na środki osiągnęło co najmniej 120% dostępnych w danym roku w danym województwie (lecz nie później niż 31 grudnia danego roku).

Pierwszy nabór wniosków w ramach przedmiotowego działania przeprowadzony został w terminie 5-18 czerwca 2009 r. Nie ma jeszcze wiążących ustaleń dotyczących terminu uruchomienia kolejnego naboru.

3. Kredyt oferowany przez BGŻ we współpracy z ARiMR

Bank BGŻ S.A.

ul. Kasprzaka 10/16, 01-211 Warszawa

tel. (022) 860-40-00, faks (022) 860-50-00

www.bgz.pl

Bank Gospodarki Żywnościowej (BGZ) współpracuje z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji

Rolnictwa w zakresie udzielania kredytów preferencyjnych. Podstawa do udzielania przez ARiMR pomocy ze środków krajowych, w tym dopłat do oprocentowania kredytów, jest *rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 stycznia 2009 r. w sprawie realizacji niektórych zadań ARiMR*.

Zasady udzielania dopłat do oprocentowania ustalane są przez ARiMR.

Podmioty uprawnione

Podmiotami uprawnionymi do ubiegania się o kredyt preferencyjny są:

- 1. osoby fizyczne**, posiadające pełną zdolność do czynności prawnych, z wyłączeniem emerytów i rencistów,
- 2. osoby prawne**,
- 3. jednostki organizacyjne** nie posiadające osobowości prawnej.

Przedmiot kredytowania

Kredyt może zostać udzielony na działalności wymienione w *Wykazie działalności w zakresie rolnictwa i przetwórstwa produktów rolnych wspomaganym przez ARiMR w postaci dopłat do oprocentowania kredytów*, zawartym w części I, w grupach:

1. uprawy rolne; warzywnictwo; ogrodnictwo - 01.1,
2. chów i hodowla zwierząt - 01.2,
3. uprawy rolne połączone z chowem zwierząt (działalność mieszana) - 01.30.Z,
4. działki specjalne produkcji rolnej - DS,
5. produkcja artykułów spożywczych - podsekcja DA.

Przedmiotem kredytowania w ramach linii o **symbolu NIP** zgodnie z *Warunkami i zasadami udzielania kredytów na realizację inwestycji w gospodarstwach rolnych, działkach specjalnych produkcji rolnej i przetwórstwie produktów rolnych* m.in. mogą być objęte koszty rozbiórki i unieszkodliwienia materiałów szkodliwych, w tym wyrobów azbestowych, pod warunkiem realizowania inwestycji polegającej na budowie, przebudowie lub remoncie obiektów służących do prowadzenia działalności rolniczej w gospodarstwach rolnych lub działkach specjalnych produkcji rolnej.

Warunki kredytowania

1. oprocentowanie: zmienne, ustalane w oparciu o aktualną stopę redyskonta, nie mniej niż 2%,
2. kwota kredytu: nie może przekroczyć:
 - a. 80% wartości nakładów inwestycyjnych na gospodarstwo rolne i wynosić więcej niż 4.000.000 zł,
 - b. 70% wartości nakładów inwestycyjnych na działki specjalne produkcji rolnej i wynosić więcej 8.000.000 zł,
 - c. 70% wartości nakładów inwestycyjnych w przetwórstwie produktów rolnych i wynosić

- więcej niż 16.000.000 zł,
- d. łączna kwota kredytów udzielonych jednemu podmiotowi na realizację równocześnie kilku inwestycji wymienionych w pkt a) i b) nie może przekroczyć 8.000.000 zł,
 - e. łączna kwota kredytów udzielonych jednemu podmiotowi na realizację równocześnie kilku inwestycji wymienionych w pkt a) - c) nie może przekroczyć 16.000.000 zł.
3. okres kredytowania: do 8 lat,
4. okres karencji: do 2 lat.

Termin i miejsce złożenia wniosku

Wnioski kredytowe wraz z planem inwestycji i innymi dokumentami niezbędnymi do określenia zdolności kredytowej można składać w Oddziałach Banku

4. Linia KfW5

Bank Ochrony Środowiska S.A. oferuje kredyty z linii kredytowej **KfW5** (Kreditanstalt für Wiederaufbau), w ramach której finansowane są przedsięwzięcia polegające na unieszkodliwianiu wyrobów zawierających azbest. Podstawa udzielenia każdego rodzaju kredytu jest posiadanie przez wnioskodawcę zdolności do zaciągnięcia kredytu i ustanowienie odpowiednich form zabezpieczenia spłaty kredytu.

Podmioty uprawnione

Podmiotami uprawnionymi do ubiegania się o kredyt są małe i średnie przedsiębiorstwa (MSP), które nie korzystały do tej pory z finansowania w ramach programu SME Finance Facility (KfW i KfW4):

1. zatrudniające do 250 pracowników,
2. o rocznych obrotach do 40.000.000 euro lub sumie bilansowej do 27.000.000 euro,
3. spełniające warunek niezależności UE (nie więcej niż 25% udziałów należy do firmy nie będącej MSP zgodnie z definicją Unii Europejskiej).

Przedmiot kredytowania

W ramach linii KfW5 przedmiotem kredytowania objęte jest unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest, w tym w szczególności:

1. budowa wodociągów w technologii rur bezazbestowych w miejsce wodociągów z rur azbestowych (zakup i instalacja nowych rur wodociągowych),
2. wymiana lub zabezpieczenie powierzchni dachowych lub elewacyjnych z płyt azbestowych.

Warunki kredytowania

1. okres kredytowania: min. 5 lat, max. 10 lat (aktualnie do 10.03.2017),

2. karencja w spłacie kapitału (nieobowiązkowa): do 2 lat,
3. waluta: euro lub zł,
4. maksymalna kwota indywidualnego kredytu: 250.000 euro lub równowartość w zł,
5. maksymalny udział KfW5 w finansowaniu projektu wynosi 85%, minimalny wkład własny kredytobiorcy wynosi 15%.
6. prowizja przygotowawcza - 0,75% kwoty kredytu,
7. minimalna marża odsetkowa: warunki kredytowania są zróżnicowane ze względu na rating podmiotu kredytowania, okres kredytowania oraz rodzaj waluty i są zgodne z obowiązującą Uchwałą Zarządu BOS w sprawie oprocentowania środków pieniężnych, kredytów i pożyczek w BOS.

Termin i miejsce złożenia wniosku kredytowego

Aktualnie obowiązujący wzór wniosku wraz z wykazem niezbędnych załączników można odebrać w Oddziale Banku. Wszelkich informacji na temat kredytu, wniosku i niezbędnych załączników udziela Główny Ekolog Oddziału.

Wnioski kredytowe można składać w Oddziałach Banku w dowolnym terminie.

5. Kredyt na zakup i montaż urządzeń i wyrobów służących ochronie środowiska

BOS oferuje kredyt na zakup i montaż urządzeń służących ochronie środowiska w ramach porozumienia ze sprzedawcami i dystrybutorami wyrobów służących ochronie środowiska. Klient, ubiegający się o kredyt w ramach porozumienia z dystrybutorem, do usuwania azbestu i montażu nowego pokrycia dachowego powinien wybrać firmę, z którą Bank ma podpisane porozumienie o współpracy.

Podmioty uprawnione

Podmiotami uprawnionymi do ubiegania się o kredyt są osoby fizyczne, przedsiębiorcy oraz jednostki samorządu terytorialnego.

Przedmiot kredytowania

Przedmiotem kredytowania objęte są koszty demontażu, transportu i unieszkodliwienie azbestu oraz koszty zakupu i położenia nowego pokrycia dachowego.

Warunki kredytowania

1. oprocentowanie: zmienne, ustalone na podstawie uchwały Zarządu BOS, w przypadku zawarcia umowy pomiędzy Bankiem, a sprzedawca bądź producentem urządzeń, kredyty udzielone na zakupy tych urządzeń mogą być oprocentowane od 1% w skali roku (szczegółowe informacje w Oddziałach Banku),

2. kwota kredytu: do 100% kosztów zakupu i kosztów montażu, przy czym koszty montażu mogą być kredytowane w jednym z poniższych przypadków:
- gdy Sprzedawca, z którym Bank podpisał porozumienie jest jednocześnie Wykonawca,
 - gdy Wykonawca jest jednostka autoryzowana przez Sprzedawcę, z którym Bank podpisał porozumienie,
 - gdy Bank podpisał z Wykonawcą porozumienie dotyczące montażu urządzeń i wyrobów zakupionych wyłącznie na zasadach obowiązujących dla niniejszego produktu,
3. okres realizacji inwestycji: do 6 miesięcy od daty postawienia kredytu do dyspozycji kredytobiorcy,
4. okres kredytowania: do 5 lat

Termin i miejsce złożenia wniosku

Aktualnie obowiązujący wzór wniosku wraz z wykazem niezbędnych załączników można odebrać w Oddziale Banku. Wszelkich informacji na temat kredytu, wniosku i niezbędnych załączników udziela Główny Ekolog Oddziału.

Wnioski kredytowe można składać w Oddziałach Banku w dowolnym terminie.

8. Harmonogram prac związanych z realizacją Programu

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji
1.	Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest u osób fizycznych	2012
2.	Opracowanie programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Karnice na lata 2012-2032	2012
3.	Opracowanie Zarządzenia Wójta Gminy Karnice w sprawie dofinansowania kosztów demontażu, transportu i składowania wyrobów zawierających azbest	2013
4.	Składanie wniosków przez osoby fizyczne	2012 – 2032
5.	Wnioskowanie o dofinansowanie Programu ze środków zewnętrznych	2013 - 2032
6.	Dofinansowanie kosztów demontażu, transportu i składowania odpadów zawierających azbest poniesionych przez osoby fizyczne	2013 - 2032
7.	Działalność informacyjna i edukacyjna (konkursy)	2012 - 2032
8.	Aktualizacja bazy danych	2012 - 2032
9.	Monitoring i ocena realizacji programu w zakresie usuwania azbestu z terenu Gminy Karnice	2013 – 2032

10.	Likwidacja „dzikich” składowisk odpadów zawierających azbest	2013 - 2032
-----	--	-------------

Raport z realizacji Programu winien być wykonany przy uwzględnieniu wskaźników monitorowania ;

Wskaźniki monitorowania Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest		
Lp.	Wskaźnik	Jednostka
A.	Wskaźniki efektywności realizacji Programu i zmiany presji na środowisko	
1.	Ilość usuniętych płyt azbestowo - cementowych	Mg/rok
2.	Ilość usuniętych rur azbestowo - cementowych	Mg/rok
3.	Ilość unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest	Mg/rok
4.	Stopień usunięcia płyt i rur azbestowo - cementowych (procentowa ilość usuniętych odpadów zawierających azbest w stosunku do ilości zinwentaryzowanej przed Realizacją Programu)	%
5.	Stopień wykorzystania środków finansowych zaplanowanych na realizację Programu w danym rok	%
6.	Ilość odpadów zawierających azbest w przeliczeniu na km ² powierzchni gminy	Mg/km ² /rok
7.	Nakłady poniesione na usunięcie odpadów zawierających azbest	zł/rok
8.	Ilość i powierzchnia „dzikich” wysypisk odpadów zaw. azbest na terenie gminy	szt., ha
B.	Wskaźniki świadomości społecznej	
1.	Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz realizacji Programu	%
2.	Ilość wniosków zgłaszanych przez mieszkańców ad. zadań wynikających z Programu	szt.
3.	Ilość, skuteczność kampanii edukacyjno - informacyjnych	szt. / opis

W oparciu o analizę wskaźników grupy A i grupy B będzie możliwa ocena efektywności realizacji Programu. Lista wskaźników podanych w tabeli powyżej nie jest ostateczna i może ulec rozszerzeniu.

Harmonogram realizacji Programu zakłada, że w latach 2013-2018 r. nastąpi likwidacja wyrobów zawierających azbest (pokryć eternitowych) - zakwalifikowanych do I stopnia pilności - wymagających bezzwłocznego usunięcia. W następnych latach zlikwidowane zostaną kolejne pokrycia, których stopień pilności jest mniejszy (sukcesywnie, w zależności od stopnia zużycia).

Realizacja Programu przyczyni się do sukcesywnego zmniejszania się ilości wyrobów zawierających azbest na terenie gminy.

Dane z inwentaryzacji stanowią podstawę opracowania Gminnego Programu Usuwania Azbestu, a następnie pozyskiwania środków pomocowych na usuwanie wyrobów zawierających azbest i oczyszczanie terenu gminy z azbestu.

9. Podsumowanie.

Pomimo wprowadzenia zakazu stosowania azbestu w nowych budynkach i technologiach będzie on elementem struktury wielu obiektów jako materiał wbudowany jeszcze przez kilkadziesiąt lat. Należy pamiętać, że nie jest szkodliwa sama obecność w budynku materiałów zawierających azbest. Niebezpieczeństwo pojawia się w wyniku nieprawidłowego obchodzenia się z tymi elementami, na skutek czego mogą one stać się niebezpieczne będąc źródłem emisji włókien azbestowych do powietrza. Bardzo ważne jest zastosowanie się właścicieli i zarządców obiektów budowlanych do obowiązku prowadzenia okresowych kontroli i oceny stanu technicznego wyrobów zawierających azbest oraz przekazywania właściwym jednostkom danych o ilości i stanie. Program usuwania i unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest z terenu Gminy Karnice i miejscu występowania azbestu pozwoli to na uzyskanie pełnej wiedzy na ten temat i podejmowanie przez jednostki samorządowe skutecznych działań mających na celu pomóc

właścicielom obiektów w usuwaniu i unieszkodliwianiu azbestu. Istotna jest również świadomość przedsiębiorców wykonujących prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Wykonywanie tych prac wyłącznie przez wyspecjalizowane i uprawnione w tym zakresie firmy, pozwoli wyeliminować zagrożenie wynikające z nieprawidłowego ich prowadzenia. Z tego względu jednym z głównych celów niniejszego programu jest przybliżenie jak najszerszym kręgom społeczeństwa problematyki bezpiecznej eksploatacji i usuwania wyrobów zawierających azbest.

Zaproponowana przez Gminę forma dofinansowania dla właścicieli obiektów i urządzeń zawierających azbest, stawia jako warunek pomocy, spełnienie wszystkich wymogów formalnych dotyczących informowania o tych wyrobach, oraz prowadzenia prac przy usuwaniu azbestu. Upowszechnienie programu będzie skutkowało podnoszeniem świadomości społeczności lokalnej w zakresie zagrożeń związanych z eksploatacją usuwaniem azbestu.

Wykonywanie prac związanych z demontażem, transportem i składowaniem wyłącznie przez wyspecjalizowane i uprawnione w tym zakresie firmy, pozwoli wyeliminować zagrożenie wynikające z nieprawidłowego ich prowadzenia. Z tego względu jednym z głównych celów niniejszego programu jest przybliżenie jak najszerszym kręgom społeczeństwa problematyki bezpiecznej eksploatacji i usuwania wyrobów zawierających azbest.

10. PRZEPISY PRAWNE REGULUJĄCE PROBLEMATYKĘ AZBESTU

USTAWY:

1. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tekst jednolity z 2004 r. Nr 3, poz. 20 z póź. zm.) Ustawa weszła w życie od 28 września 1997 roku.

Zakazuje ona wprowadzania na polski obszar celny azbestu, wyrobów zawierających azbest, produkcji wyrobów zawierających azbest oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi ten surowiec. Zgodnie z ustawą produkcja płyt azbestowo-cementowych została zakończona we wszystkich zakładach do 28 września 1998 r., a z dniem 28 marca 1999 r. nastąpił zakaz obrotu tymi płytami.

Wyjątek stanowi tylko azbest i wyroby zawierające azbest dopuszczone do produkcji lub do wprowadzenia na polski obszar celny spośród wyrobów określonych w załączniku nr 1 do ustawy.

Wykaz tych wyrobów określa corocznie Minister właściwy do spraw gospodarki w drodze rozporządzenia. Wymieniona ustawa praktycznie zamknęła okres stosowania wyrobów zawierających azbest w Polsce, pozostaje natomiast problem sukcesywnego usuwania zużytych wyrobów w sposób niezagrażający zdrowiu ludzi i zanieczyszczeniu środowiska. Ustawa porządkuje również zagadnienia związane z opieką zdrowotną pracowników, którzy mieli kontakt z azbestem.

2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.).

Ustawa określa zasady postępowania z odpadami, w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zasady zapobiegania powstawaniu odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. W ustawie określone są obowiązki wytwórców i posiadaczy odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Ustawa reguluje całokształt spraw administracyjnych, związanych z postępowaniem przy zbieraniu, transporcie, odzysku i unieszkodliwianiu, w tym składowaniu odpadów, a także wymagań technicznych i organizacyjnych dotyczących składowisk odpadów. Ustawa wprowadza obowiązek opracowania planów gospodarki odpadami na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym. Zgodnie z art. 31 ustawy z dnia 27 lipca 2001r.

o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw, krajowy plan gospodarki odpadami został przyjęty pod koniec 2002 roku.

3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z póź. zm.)

Wśród wielu przepisów znajduje się zapis mający zastosowanie w przypadkach występowania azbestu. Art. 30 ust. 3 stanowi: właściwy organ może nałożyć, w drodze decyzji, obowiązek

uzyskania pozwolenia na wykonanie określonego obiektu lub robót budowlanych, objętych obowiązkiem zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 tego art., jeżeli ich realizacja może naruszyć ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub spowodować: o zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia o pogorszenie stanu środowiska lub stanu zachowania zabytków, o pogorszenie warunków zdrowotno-sanitarnych, o wprowadzenie, utrwalenie bądź zwiększenie ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2006r., Nr 129, poz. 902 z póź. zm.) *Ustawa określa zasady ochrony środowiska oraz warunki korzystania z jego zasobów, z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju. Ustawa zawiera szereg istotnych i ważnych postanowień dotyczących m.in.:*

- *państwowego monitoringu środowiska, jako systemu pomiarów, ocen i prognoz stanu środowiska oraz gromadzenia, przetwarzania i rozpowszechniania informacji o środowisku,*
- *opracowania prognoz oddziaływania na środowisko, w tym gospodarki odpadami, a także programów wojewódzkich, zmierzających do przestrzegania standardów jakości środowiska,*
- *ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem, sposobu postępowania z substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla środowiska,*
- *kar i odpowiedzialności za nieprzestrzeganie zasad i przepisów dotyczących ochrony środowiska,*
- *konieczności oznaczenia instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest oraz miejsc, w których on się znajduje.*

5. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz.U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.).

Ustawa reguluje tryb postępowania oraz obowiązki podmiotów określanych ustawą. W art. 54 ustawa odnosi się do odpowiednich zapisów ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest. Ustawa udziela delegacji ministrowi właściwemu do spraw gospodarki, do określenia w drodze rozporządzenia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, ministrem właściwym do spraw transportu oraz ministrem właściwym do spraw środowiska – sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.

6. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.). Ustawa reguluje – na gruncie prawa europejskiego – problematykę dotyczącą substancji i preparatów chemicznych, w tym niebezpiecznych. Ustawa określa warunki, zakazy lub ograniczenia produkcji, wprowadzania do obrotu lub stosowania substancji i preparatów chemicznych, w celu ochrony przed szkodliwym wpływem tych substancji i preparatów na zdrowie człowieka lub na środowisko. Zgodnie z ustawą tworzy się urząd Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

7. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.). Ustawa określa zasady przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, wymagania w stosunku do kierowców i innych osób wykonujących czynności związane z tym przewozem oraz organy właściwe do sprawowania nadzoru i kontroli w tych sprawach. Przy przewozach materiałów niebezpiecznych w kraju obowiązują przepisy zawarte w załącznikach A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) – Jednolity tekst Umowy ADR (Dz.U. z 2005r Nr 178, poz. 1481).

Przepisy umowy ADR oraz ustawy określają warunki załadunku i wyładunku oraz przewozu odpadów niebezpiecznych na składowisko.

Pojazdy powinny być zaopatrzone w świadectwo dopuszczenia pojazdu do przewozu materiałów niebezpiecznych wydane przez upoważnioną stację kontroli pojazdów, zaś kierowcy pojazdów winni być przeszkoleni w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych.

ROZPORZĄDZENIA :

1. Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielonych przez

materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (M.P. Nr 19, poz. 231). Określa jako niedopuszczalny dodatek azbestu w materiałach budowlanych, z terminem obowiązywania od dnia 1 stycznia 1997 r.

2. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). Zamieszcza rodzaje odpadów zawierających azbest na liście odpadów niebezpiecznych w wymienionych niżej grupach i podgrupach z przypisanym kodem klasyfikacyjnym:

06 07 01* - odpady azbestowe z elektrolizy

06 13 04* - odpady z przetwarzania azbestu

10 11 81* - odpady zawierające azbest (z hutnictwa szkła)

10 13 09* - odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych

15 01 11* - opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

16 01 11* - okładziny hamulcowe zawierające azbest

16 02 12* - zużyte urządzenia zawierające azbest

17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest

17 06 05* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest

UWAGA: gwiazdka oznacza odpady niebezpieczne

3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213).

Określa wzory dokumentów stosowanych do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów celem zapewnienia kontroli ich przemieszczania. Do prowadzonej ewidencji odpadów obowiązani są posiadacze odpadów, w tym także wytwórcy odpadów. Ewidencje odpadów prowadzi się za pomocą dwóch dokumentów: karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów. Karta przekazania odpadu wypełniana jest w dwóch egzemplarzach przez posiadacza przekazującego odpady na rzecz innego posiadacza odpadów. Posiadacz odpadów, który odpady przejmuje (np. zarządzający składowiskiem odpadów) zobowiązany jest do potwierdzenia na karcie przekazania odpadu fakt przyjęcia odpadu. Karty informacyjne służą do naliczania opłat za umieszczenie w danym roku

odpadów na składowisku wnoszonych na rachunek dystrybucyjny urzędu marszałkowskiego właściwego ze względu na miejsce składowania odpadów.

4. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy słuŜących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 152, poz. 1737). Określa zakres informacji dotyczących składu i właściwości komunalnych osadów ściekowych oraz wzory formularzy do sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia odpowiednich danych.

5. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 z póź. zm). Określa najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy pyłów zawierających azbest:

a) pyły zawierające azbest chryzotyl - 1,0 mg/m³

- włókna respirabilne - 0,2 włókien w cm³

b) pyły zawierające azbest krokidolit - 0,5 mg/m³

- włókna respirabilne - 0,2 włókien w cm³

6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 236, poz. 1986). Przepisy o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych stosuje się odpowiednio do transportu odpadów niebezpiecznych spełniających określone w tych przepisach kryteria klasyfikacyjne dla zaliczenia ich do jednej z klas towarów niebezpiecznych. Przy przewozach materiałów niebezpiecznych w kraju obowiązują przepisy zawarte w załącznikach A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) - Jednolity tekst Umowy ADR (Dz.U. z 2005 r. Nr 178, poz. 1481). Odpady zawierające azbest pochodzące z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz odpady izolacyjne zawierające azbest zgodnie z ADR zaliczone zostały do klasy 9 – różne materiały i przedmioty niebezpieczne, z czego wynikają określone wymagania przy ich transporcie. Posiadacz odpadów zawierających azbest, który prowadzi działalność w zakresie zbierania lub transportu odpadów, obowiązany jest do uzyskania zezwolenia na prowadzenie tej działalności. Zgodnie z ustawą o odpadach zezwolenie wydaje, w drodze decyzji starosta, właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania posiadacza odpadów.

Transportujący odpady niebezpieczne obowiązany jest do posiadania karty ewidencji odpadu, dokumentu obrotu odpadami niebezpiecznymi i dokumentu przewozowego materiałów niebezpiecznych według wymagań ADR.

7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 237, poz. 2011 z późn. zm.). Określa szczegółowe warunki i tryb wydawania świadectwa dopuszczenia pojazdów do przewozu towarów niebezpiecznych, jego wzór i sposób wypełnienia.

8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2002 r. w sprawie sposobu przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 175, poz. 1439). Określa terminy, sposoby przedkładania wojewodzie przez organa władz samorządowych informacji o rodzaju, ilości i miejscu występowania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest.

9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126). Określa zakres i formę informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (zwanego "planem bioz") oraz szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (wyroby zawierające azbest).

10. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876)

11. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.)
Sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wymaga transport lub unieszkodliwianie azbestu lub produktów zawierających azbest, w ilości nie niższej niż 200 ton rocznie.

12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości

odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U z 2003 r. Nr 1, poz. 12). Wartość odniesienia dla azbestu (włókna na m³) wynosi uśredniona 2350 µg/m³ w ciągu godziny i 250 µg/m³ dla roku kalendarzowego.

13. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu i sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz.U. Nr 220, poz. 1858). Przepisy rozporządzenia nie stosuje się do składowiska odpadów materiałów izolacyjnych oraz konstrukcyjnych zawierających azbest oraz składowiska odpadów obojętnych.

14. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).

W sposób nieselektywny mogą być składowane odpady:

Grupy 17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest

Grupy 17 06 05* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest

Oznacza to, że odpady obu grup mogą być składowane wspólnie, na tym samym składowisku odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Natomiast nie wolno tych odpadów mieszać i składować z innymi odpadami niebezpiecznymi.

15. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549). Określa m.in. wymagania dotyczące składowania dla odpadów zawierających azbest, wymienionych w katalogu odpadów oznaczonych kodami: 17 06 01* i 17 06.05*.

16. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. 2004 Nr 71, poz. 649). Określa obowiązki wykonawcy prac polegających na bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest sposoby i warunki bezpiecznego użytkowania oraz usuwania wyrobów zawierających azbest; warunki przygotowania do transportu i transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest do miejsca ich składowania, wymagania, jakim powinno odpowiadać oznakowanie wyrobów i odpadów zawierających azbest.

17. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie

zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz.U. z 2005 r. Nr 216, poz. 1824) określa obowiązki pracodawcy zatrudniającego pracowników przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

18. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 stycznia 2005 r. w sprawie wzoru książeczki badań profilaktycznych dla osoby, która była lub jest zatrudniona w warunkach narażenia zawodowego w zakładach stosujących azbest w procesach technologicznych, sposobu jej wypełnienia i aktualizacji (Dz.U. z 2005 r. Nr 13, poz. 109). Pracodawca, który zatrudnia lub zatrudniał osobę w warunkach narażenia zawodowego na działanie pyłów zawierających włókna azbestu, wpisuje i aktualizuje w książeczce badań profilaktycznych tej osoby dane osobowe wraz z danymi dotyczącymi okresu zatrudnienia w warunkach narażenia na pył azbestu oraz szczegółowe parametry tego narażenia.

19. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 roku w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. Nr 30, poz. 213)

Rozporządzenia określa wzory dokumentów stosowanych do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów celem zapewnienia kontroli ich przemieszczania. Do prowadzenia ewidencji odpadów obowiązani są posiadacze odpadów (w tym wytwórcy).

Ewidencję odpadów prowadzi się za pomocą dwóch dokumentów: karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów (prowadzący działalność związaną tylko z transportem odpadów nie mają obowiązku prowadzenia) kart ewidencji odpadów).

20. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 września 2005 r. w sprawie leków związanych z chorobami wywołanymi pracą przy azbeście (Dz. U. Nr 189, poz.1603)

Rozporządzenie określa wykaz bezpłatnych leków związanych z chorobami wywołanymi pracą przy azbeście, sposób realizacji recept oraz tryb rozliczania przez oddziały wojewódzkie Narodowego Funduszu Zdrowia z budżetem państwa kosztów tych leków.

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski – przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 14 maja 2002 r. Określa główne kierunki działania w okresie 30-u lat, potrzebne środki na realizację "Programu...", a także podaje szacunkowe ilości wyrobów zawierających azbest w całym kraju oraz poszczególnych województwach.

21. Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2008 - 2032 - Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2008 - 2032 utrzymuje cele i aktualizuje zadania "Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski".

Główne cele "POKA" to:

- 1. usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest,**
- 2. minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium kraju,**
- 3. likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko**

11. Załączniki

1. Załącznik nr 1 - Informacja o wyrobach zawierających azbest
2. Załącznik nr 2 - Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.
3. Załącznik nr 3 – Wzór karty ewidencji odpadu
4. Załącznik nr 4 - Wzór karty przekazania odpadu
5. Załącznik nr 5 - Wzór oznakowania dla miejsc zawierających azbest lub wyroby zawierające azbest.
6. Załącznik nr 6 - Informacje o składowiskach zlokalizowanych na terenie województwa zachodniopomorskiego przyjmujących wyroby zawierające azbest .

12. Literatura

1. Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski – przyjęty przez Radę Ministrów RP w dniu 14 maja 2002 r .
2. Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032 przyjęty przez Radę Ministrów RP w dniu 15 marca 2010 r.
3. Informator o zadaniach jednostek samorządu terytorialnego dla realizacji „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” - materiał przygotowany przez Ministerstwo Gospodarki i Pracy , Warszawa 2005,
4. „Zasady Postępowania z Wyrobami zawierającymi azbest” - Instytut Gospodarki Odpadami w Katowicach
5. Poradnik – finansowanie usuwania azbestu ze środków krajowych i unijnych w latach 2008 – 2013 – Ministerstwo Gospodarki – 2008 r.
6. Poradnik dla użytkowników wyrobów azbestowych (stan prawny na 30 września 2008 r.) – Ministerstwo Gospodarki – Warszawa 2008 r.
7. Plan usuwania wyrobów zawierających azbest z obiektów użyteczności publicznej stanowiących, lub będących w zarządzaniu, administrowaniu przez organy administracji publicznej na szczeblu wojewódzkim, powiatowym i gminnym - ROT Recycling Odpady Technologie – Gliwice 2007 r.
8. www.mgip.gov.pl
9. www.e-azbest.pl

Załącznik Nr 1

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres²⁾:

.....

2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest – imię i nazwisko lub nazwa i adres:

.....

3. Rodzaj zabudowy³⁾:

4. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾:

5. Numer obrębu ewidencyjnego⁴⁾:

6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾:

.....

7. Ilość posiadanych wyrobów⁶⁾:

8. Stopień pilności⁷⁾:

9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów:⁸⁾

a) nazwa i numer dokumentu:

b) data ostatniej aktualizacji:

10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów:

11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia⁶⁾:

.....

(podpis)

Data

1) Za wyrób zawierający azbest uznaje się każdy wyrób zawierający wagowo 0,1 % lub więcej azbestu.

2) Adres faktycznego miejsca występowania azbestu należy uzupełnić w następującym formacie: województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, numer nieruchomości.

3) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, budynek mieszkalno-gospodarczy, inny.

4) Należy podać numer działki ewidencyjnej i numer obrębu ewidencyjnego faktycznego miejsca występowania azbestu.

5) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie,
- rury i złącza azbestowo-cementowe,

- rury i złącza azbestowo-cementowe pozostawione w ziemi,
 - izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
 - wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
 - przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
 - szczeliwa azbestowe,
 - taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
 - wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
 - papier, tektura,
 - drogi zabezpieczone (drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, po trwałym zabezpieczeniu przed emisją włókien azbestu),
 - drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu,
 - inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura; podać jakie.
- 6) Ilość wyrobów zawierających azbest należy podać w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (kg, m², m³, m.b., km).
- 7) Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649).
- 8) Nie dotyczy osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami. Należy podać nazwę i numer dokumentu oraz datę jego ostatniej aktualizacji, w którym zostały oznaczone miejsca występowania wyrobów zawierających azbest, w szczególności planu sytuacyjnego terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest, dokumentacji technicznej.

Załącznik nr 2

OCENA

stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Rodzaj zabudowy¹⁾:Numer działki ewidencyjnej²⁾:Numer obrębu ewidencyjnego²⁾:Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾:Ilość wyrobów⁴⁾:Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾:

Grupa/ nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
1	2	3	4
I	Sposób zastosowania azbestu		
1	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)	30	
2	Tynk zawierający azbest	30	
3	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1 000 kg/m ³)	25	
4	Pozostałe wyroby z azbestem (np. pokrycia dachowe, elewacyjne)	10	
II	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem		
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien	60	
6	Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien	30	
7	Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach	15	
8	Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń	0	
III	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem		
9	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	30	
10	Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)	15	
11	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	

12	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0
IV Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych		
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30
15	Za zawieszonym, nieuszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25
16	W systemie wywiewania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25
17	Na zewnątrz obiektu (np. tynk)	20
18	Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)	10
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym	5
20	Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)	0
V Wykorzystanie miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej		
21	Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców	40
22	Stałe lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy)	30
23	Czasowe (np. domki rekreacyjne)	15
24	Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki)	5
25	Nieużytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0

SUMA PUNKTÓW OCENY
STOPIEŃ PILNOŚCI

UWAGA: W każdej z pięciu grup arkusza należy wskazać co najmniej jedną pozycję. Jeśli w grupie zostanie wskazana więcej niż jedna pozycja, sumując punkty z poszczególnych grup, należy uwzględnić tylko pozycję o najwyższej punktacji w danej grupie. Sumaryczna liczba punktów pozwala określić stopień pilności:

Stopień pilności I od 120 punktów

wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

Stopień pilności II od 95 do 115 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

Stopień pilności III do 90 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

.....

.....

Oceniający	Właściciel/Zarządca
(nazwisko i imię)	(podpis)
.....
(miejsowość, data)	(adres lub pieczęć z adresem)

Objaśnienia:

- ¹⁾ Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.
- ²⁾ Należy podać numer obrębu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.
- ³⁾ Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:
- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
 - płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
 - rury i złącza azbestowo-cementowe,
 - izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
 - wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
 - przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
 - szczeliwa azbestowe,
 - taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
 - wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
 - papier, tektura,
 - inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, podać jakie.
- ⁴⁾ Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m², m³, mb)
- ⁵⁾ Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.

Załącznik nr 3

WZÓR KARTY EWIDENCJI ODPADU

KARTA EWIDENCJI ODPADU ¹⁾					Nr karty		Rok kalendarzowy			
Kod odpadu ²⁾										
Rodzaj odpadu ²⁾										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie ³⁾										
Posiadacz odpadów ⁴⁾										
Adres posiadacza odpadów⁵⁾										
Województwo		Gmina		Miejscowość		Telefon służbowy		Faks służbowy		
Ulica			Nr domu		Nr lokalu		Kod pocztowy			
Miejsce prowadzenia działalności⁶⁾										
Województwo		Gmina		Miejscowość		Telefon służbowy		Faks służbowy		
Ulica			Nr domu		Nr lokalu		Kod pocztowy			
Działalność w zakresie:⁷⁾										
W		Zb		Od		Un		Ok		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Gospodarowanie odpadami										
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg] ^{8,9)}	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] ^{8,10,11)}	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁸⁾	Nr karty przekazania odpadu ¹²⁾	We własnym zakresie			Odpady przekazane		imię i nazwisko osoby sporządzającej
					masa [Mg] ^{8,13)}	metoda odzysku R ¹⁴⁾	metoda unieszkodliwiania D ¹⁵⁾	masa [Mg] ⁸⁾	nr karty przekazania odpadu ¹⁶⁾	

Objaśnienia:

- 1) W przypadku wytwarzania, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów należy sporządzać osobną kartę ewidencji odpadu dla każdego miejsca prowadzenia działalności, z wyjątkiem usług, o których mowa w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. W przypadku odbierania odpadów komunalnych należy sporządzić osobno kartę dla każdej gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane. Nie dotyczy komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach, o których mowa w art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, prowadzącego zakład przetwarzania, o którym mowa w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.) w zakresie odpadów powstałych w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz prowadzącego stację demontażu i prowadzącego punkt zbierania pojazdów, o których mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.) w zakresie gospodarowania pojazdami wycofanymi z eksploatacji.
- 2) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 3) Dotyczy działalności w zakresie unieszkodliwiania PCB.
- 4) Podać imię i nazwisko lub nazwę posiadacza odpadów. W przypadku odbierania odpadów komunalnych posiadaczem obowiązany do wypełnienia karty ewidencji odpadu jest przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.) lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 5) Podać adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.
- 6) Podać adres miejsca prowadzenia działalności. W przypadku posiadania decyzji na prowadzenie działalności na terenie całego kraju lub na określonym obszarze należy wskazać adres siedziby lub miejsca zamieszkania posiadacza odpadów. W przypadku przedsiębiorcy, który uzyskał zezwolenie na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, należy podać województwo i gminę.
- 7) Zaznaczyć symbolem X właściwy kwadrat: W – wytwarzanie odpadów, Zb – zbieranie odpadów, Od – odzysk, Un – unieszkodliwianie odpadów, Ok – odbieranie odpadów komunalnych.
- 8) Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 9) Nie dotyczy odpadów komunalnych.
- 10) Odpady komunalne w rozumieniu definicji zawartej w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 11) Wypełnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 12) Podać nr karty przekazania, na podstawie której odpad został przyjęty. W przypadku przywozu odpadów na terytorium kraju należy wpisać "Przywóz do RP". W przypadku przyjmowania odpadów z innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu. W przypadku przyjmowania odpadów od posiadacza zwolnionego z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów rubryka pozostaje niewypełniona.
- 13) Podać masę odpadów zagospodarowanych we własnym zakresie.
- 14) Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 15) Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 16) Podać nr karty przekazania odpadu, którą został przekazany innemu posiadaczowi odpadów. W przypadku wywozu odpadów poza terytorium kraju należy wpisać "Wywóz poza RP". W przypadku przekazania odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na własne potrzeby zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach należy wpisać „Przekazane os. fiz.". W przypadku przekazywania do innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce, podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu.

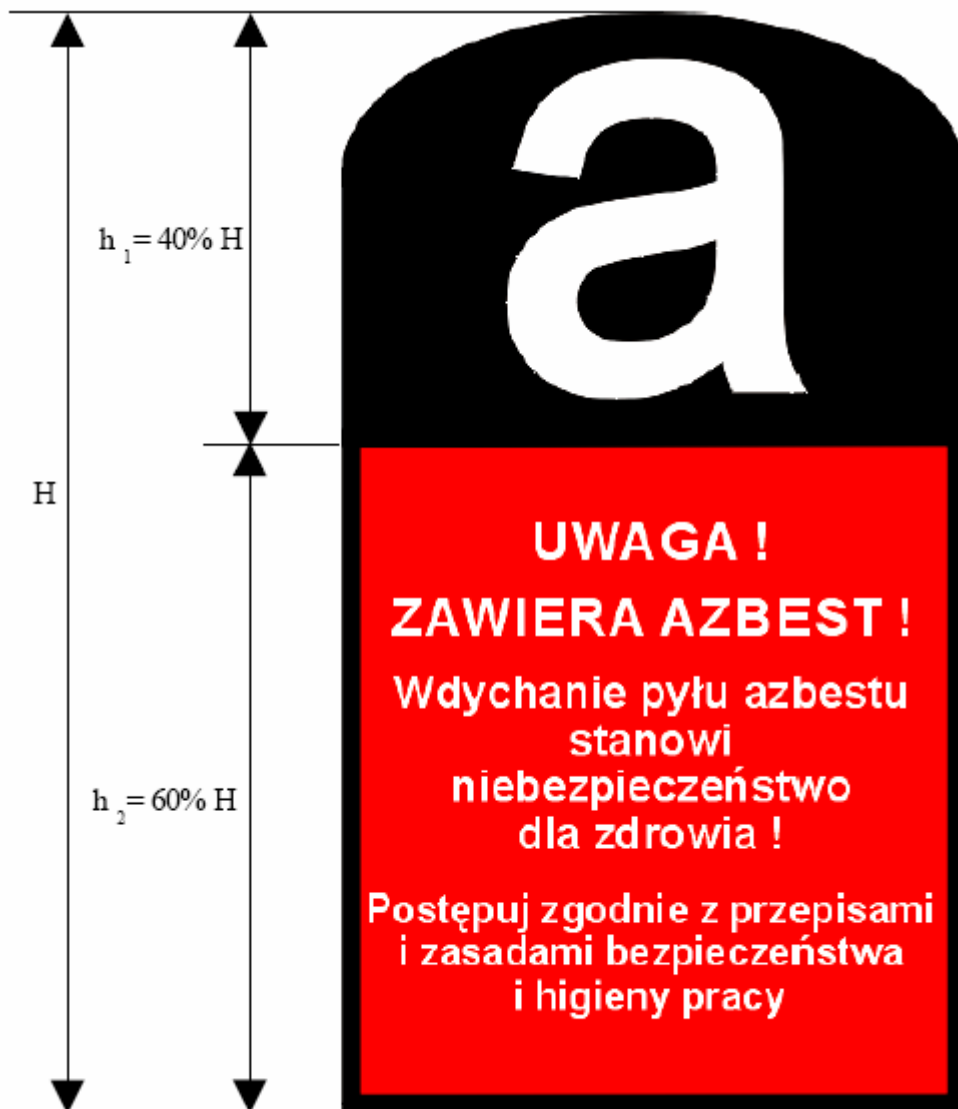
Załącznik nr 4

WZÓR KARTY PRZEKAZANIA ODPADU

KARTA PRZEKAZANIA ODPADU		Nr karty ¹⁾	Rok kalendarzowy
Posiadacz odpadów, który przekazuje odpad ^{2,3)}	Transportujący odpad ^{2,4)}		Posiadacz odpadów, który przejmuje odpad ²⁾
Adres ⁵⁾	Adres ^{5,6)}		Adres ⁵⁾
Nr REGON ⁶⁾	Nr REGON ^{6, 7)}		Nr REGON ⁶⁾
Miejsce przeznaczenia odpadów ⁸⁾			
Rodzaj procesu przetwarzania, któremu powinien zostać poddany odpad ⁹⁾			
Wnioskuje o wydanie dokumentu potwierdzającego odzysk lub recykling ¹⁰⁾		TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
Kod odpadu ¹¹⁾	Rodzaj odpadu ¹¹⁾		
Data/miesiąc ^{12,13)}	Masa przekazanych odpadów [Mg] ¹⁴⁾	Numer rejestracyjny pojazdu, przyczepy lub naczepy ^{7,15)}	
Potwierdzam przekazanie odpadu	Potwierdzam wykonanie usługi transportu ^{4,6)}	Potwierdzam przejęcie odpadu	

Objaśnienia:

- 1) Numer jest nadawany przez posiadacza odpadów, który przekazuje odpad.
- 2) Podać imię i nazwisko lub nazwę podmiotu.
- 3) W przypadku odpadów komunalnych do wypełnienia karty przekazania odpadu jest obowiązany przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.) lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 4) Dotyczy przedsiębiorcy transportującego odpady, niebędącego posiadaczem odpadów, działającego na zlecenie innego posiadacza odpadów, który zlecił mu wykonanie usługi transportu odpadów.
- 5) Podać adres zamieszkania lub siedziby podmiotu.
- 6) O ile posiada.
- 7) W przypadku, gdy odpad jest transportowany kolejno przez dwóch lub więcej prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów, w oznaczonych rubrykach należy podać wymagane dane i podpisy wszystkich transportujących odpad z zachowaniem kolejności transportowania odpadu.
- 8) Podać adres miejsca odbioru odpadu, pod który należy dostarczyć odpad, wskazany przez posiadacza odpadu transportującemu odpady.
- 9) Dotyczy stacji demontażu w przypadku przekazywania odpadów powstałych w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Podać symbol R lub D. Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 10) Dotyczy dokumentów wystawianych przez prowadzących odzysk lub recykling na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 90, poz. 607, z późn. zm.).
- 11) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 12) W przypadku odpadów niebezpiecznych podać datę przekazania odpadu.
- 13) Karta może być stosowana jako jednorazowa karta przekazania odpadu lub jako zbiorcza karta przekazania odpadu, obejmująca odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego transportującego odpady temu samemu posiadaczowi odpadów.
- 14) Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 15) Dotyczy odpadów niebezpiecznych.

Wzór oznakowania dla miejsc zawierających azbest lub wyroby zawierające azbest.**Wzór oznakowania dla miejsc zawierających azbest lub wyroby zawierające azbest.**

Oznakowanie wzorowane jest na postanowieniu Unii Europejskiej (załącznik II do Dyrektywy 83/478/EWG). Wszystkie wyroby zawierające azbest oraz odpady lub miejsca ich występowania powinny być oznakowane w następujący sposób:

- a)** oznakowanie zgodne z podanym wzorem, powinno posiadać wymiary co najmniej 5 cm wysokość (H) i 2,5 cm szerokość,
- b)** oznakowanie powinno się składać z dwóch części: części górnej ($h_1 = 40\% H$) zawierającej literę „a” w

białym kolorze na czarnym tle, części dolnej ($h_2 = 60\% H$), zawierającej standardowy napis w białym i/lub czarnym kolorze na czerwonym tle i powinien być wyraźnie czytelny,

- c)** *jeżeli wyrób zawiera krokidolit, standardowo stosowany zwrot „zawiera azbest” powinien być zastąpiony zwrotem „zawiera krokidolit-azbest niebieski”.*

Załącznik nr 6

Informacje o składowiskach zlokalizowanych na terenie województwa zachodniopomorskiego przyjmujących wyroby zawierające azbest

Informacje o składowisku - SIANÓW

SKŁADOWISKO	
Charakter składowiska	<i>Ogólnodostępne</i>
Nazwa	<i>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Sianów</i>
Ograniczenie terenowe	<i>brak ograniczenia</i>
Województwo	<i>ZACHODNIOPOMORSKIE</i>
Gmina	<i>Sianów</i>
Miejscowość	<i>Sianów</i>
Adres	<i>76-004 Sianów, ul. Lubuszan 80</i>
Telefon	<i>94 318 53 21, 508 373 470</i>
Całkowita pojemność [m³]	<i>30 000</i>
Wolna pojemność [m³]	<i>7 500</i>
Kody przyjmowanych odpadów	<i>170601, 170605</i>
Ceny przyjmowanych odpadów	<i>z gm.Sianów 300 zł/Mg, z gm.Koszalin 400 zł/Mg, pozostałe gminy 500 zł/Mg</i>
Godziny pracy	<i>od kwietnia do września 7:00-17:00, od października do marca 7:00-16:00</i>
Rok zamknięcia	<i>po 2012</i>
Plan rozbudowy	<i>NIE</i>
Planowana pojemność	<i>b.d.</i>
Planowana data uruchomienia	<i>b.d.</i>
ZARZĄDCA	
Właściciel/Zarządca/Inwestor	<i>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie</i>
Adres właściciela	<i>75-724 Koszalin, ul. Komunalna 5</i>
Telefon stacjonarny	<i>94 348 44 44</i>
Telefon komórkowy	<i>508 373 471</i>
E-mail	<i>pgk@pgkkoszalin.com.pl</i>

Strona www	www.pgkkoszalin.com.pl
-------------------	--

Informacje o składowisku - MYŚLIBÓRZ

SKŁADOWISKO	
Charakter składowiska	Ogólnodostępne
Nazwa	EKO-MYŚL Sp. z o.o., Dalsze
Ograniczenie terenowe	brak ograniczenia
Województwo	ZACHODNIOPOMORSKIE
Gmina	Myślibórz
Miejscowość	Dalsze
Adres	74-300 Myślibórz, Dalsze 36
Telefon	95 747 56 53, 601 421 656
Całkowita pojemność [m³]	5 700
Wolna pojemność [m³]	5 000
Kody przyjmowanych odpadów	170601, 170604, 170605
Ceny przyjmowanych odpadów	w zależności od ilości odpadów, cena bazowa 306 zł/Mg
Godziny pracy	7:00 - 18:00 poniedziałek-piątek, 7:00 - 14:00 sobota
Rok zamknięcia	2020
Plan rozbudowy	NIE
Planowana pojemność	
Planowana data uruchomienia	
ZARZĄDCA	
Właściciel/Zarządca/Inwestor	EKO-MYŚL Sp. z o.o.
Adres właściciela	74-300 Myslibórz, Dalsze 36
Telefon stacjonarny	95 747 56 53
Telefon komórkowy	601 421 656
E-mail	sekretariat@eko-mysl.pl
Strona www	www.eko-mysl.pl

informacje o składowisku – WARDYŃ GÓRNY

SKŁADOWISKO	
Charakter składowiska	<i>Planowane</i>
Nazwa	<i>Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym</i>
Ograniczenie terenowe	<i>powiat świdwiński i gminy sąsiednie</i>
Województwo	<i>ZACHODNIOPOMORSKIE</i>
Gmina	<i>Połczyn-Zdrój</i>
Miejscowość	<i>Wardyń Górny</i>
Adres	<i>78-320 Połczyn Zdrój, Wardyń Górny 35</i>
Telefon	
Całkowita pojemność [m³]	
Wolna pojemność [m³]	
Kody przyjmowanych odpadów	
Planowana pojemność	<i>30 000</i>
Planowana data uruchomienia	<i>b.d.</i>
ZARZĄDCA	
Właściciel/Zarządca/Inwestor	<i>Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.</i>
Adres właściciela	<i>78-320 Połczyn Zdrój, Wardyń Górny 35</i>
Telefon stacjonarny	<i>94 716 29 38</i>
Telefon komórkowy	<i>512 325 877</i>
E-mail	<i>biuro@mpgo.pl</i>
Strona www	<i>www.mpgo.pl</i>