

Analiza i ocena oddziaływania „Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Dobra na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2016” na poszczególne elementy środowiska.

1. Budowa i organizacja gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych,
2. Usuwanie i unieszkodliwianie materiałów zawierających azbest.

Elementy środowiska	Przewidywane znaczące oddziaływania na środowisko									
	bezpośrednie	pośrednie	wtórne	pozytywne	negatywne	skumulowane	krótkoterminowe	długoterminowe	stałe	chwilowe
różnorodność biologiczna	1,2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych.	1,2 – pośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych.	1,2 – ukształtowanie się nowych warunków siedliskowych.	1 – Budowa i organizacja gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych przyczyni się do zmniejszenia udziału tego typu odpadów w strumieniu odpadów komunalnych. Nastąpi ograniczenie ilości odpadów niebezpiecznych deponowanych na składowisku. 2 – Usunięcie i unieszkodliwienie materiałów zawierających azbest wpłynie pozytywnie na zdrowie ludzi oraz stan środowiska na terenie Gminy.	1,2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych.	Brak oddziaływania	1,2 – oddziaływanie podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych.	Brak oddziaływania	1,2 – trwałe zmiany mogące prowadzić do poprawy jakości środowiska oraz pozytywnego wpływu na zdrowie ludzi, w wyniku czego zmianie (zwiększeniu) może ulec liczebność i rodzaj populacji organizmów żywych.	1,2 – oddziaływanie podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych
Natura 2000	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, konieczność zachowania szczególnych warunków w przypadku wykonywania prac budowlanych na terenie lub w pobliżu obszarów NATURY 2000.	1, 2 – budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest przyczyni się do ograniczenia niekontrolowanego przedostawania się odpadów niebezpiecznych do środowiska.	1, 2 – realizacja przedsięwzięć przyczyni się w tymże do poprawy jakości środowiska.	1, 2 – realizacja przedsięwzięć przyczyni się w tymże do poprawy jakości środowiska.	1, 2 – wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, graniczących z obszarami NATURY 2000.	Brak oddziaływania	1, 2 – wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, graniczących z obszarami NATURY 2000.	1, 2 – poprawa jakości środowiska	1, 2 – poprawa jakości środowiska na obszarach graniczących z obszarami NATURA 2000.	1, 2 – wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, graniczących z obszarami NATURY 2000.
ludzie	1, 2 – lokalne utrudnienia związane z budową lub pracami związanymi z usuwaniem materiałów zawierających azbest.	1,2 – poprawa komfortu życia	1,2 - spełnienie wymogów określonych w KPGO 2010 oraz Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032	1,2 - poprawa komfortu życia, pozytywny wpływ na zdrowie ludzi oraz stan środowiska, spełnienie wymogów określonych w KPGO 2010 oraz Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032	1,2 – lokalne utrudnienia związane z budową lub pracami związanymi z usuwaniem materiałów zawierających azbest.	Brak oddziaływania	1,2 – lokalne utrudnienia związane z usuwaniem materiałów zawierających azbest.	1,2 - poprawa komfortu życia, pozytywny wpływ na zdrowie ludzi oraz stan środowiska, spełnienie wymogów określonych w KPGO 2010 oraz Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 - 2032	1,2 - poprawa komfortu życia, pozytywny wpływ na zdrowie ludzi oraz stan środowiska.	1,2 – lokalne utrudnienia związane z budową lub pracami związanymi z usuwaniem materiałów zawierających azbest.

rośliny	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i niektórych populacji roślin.	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i niektórych populacji roślin.	1, 2 – ukształtowanie się nowych warunków siedliskowych niektórych populacji roślin.	1, 2 – realizacja przedsięwzięć przyczyni się wtórnie do poprawy jakości środowiska (ograniczenie zanieczyszczenia środowiska życia organizmów wodno – glebowych)	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i niektórych populacji roślin.	Brak oddziaływania	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i niektórych populacji roślin.	Brak oddziaływania	1, 2 – trwałe zmiany mogące prowadzić do poprawy jakości środowiska w wyniku czego zmianie (zwiększeniu) może ulec liczebność i rodzaj niektórych populacji roślin.	1, 2 – oddziaływanie podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i niektórych populacji roślin.
zwierzęta	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności niektórych populacji zwierząt.	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności niektórych populacji zwierząt.	1, 2 – ukształtowanie się nowych warunków siedliskowych niektórych populacji zwierząt.	1, 2 – realizacja przedsięwzięć przyczyni się wtórnie do poprawy jakości środowiska (ograniczenie zanieczyszczenia środowiska życia organizmów wodno – glebowych)	1, 2 – wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności niektórych populacji zwierząt.	Brak oddziaływania	1, 2 – wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego zmianie (zwiększeniu) może ulec liczebność i rodzaj niektórych populacji zwierząt.	Brak oddziaływania	1, 2 – trwałe zmiany mogące prowadzić do poprawy jakości środowiska w wyniku czego zmianie (zwiększeniu) może ulec liczebność i rodzaj niektórych populacji zwierząt.	1, 2 – oddziaływanie podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i niektórych populacji zwierząt.
powietrze	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do lokalnego zwiększenia emisji pyłu lub azbestu do środowiska.	Brak oddziaływania	Brak oddziaływania	2 – Usunięcie materiałów zawierających azbest przyczyni się do ograniczenia przedostawania się azbestu do środowiska.	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do lokalnego zwiększenia emisji pyłu lub azbestu do środowiska.	Brak oddziaływania	Brak oddziaływania	2 – Usunięcie materiałów zawierających azbest przyczyni się do ograniczenia przedostawania się azbestu do środowiska.	2 – Usunięcie materiałów zawierających azbest przyczyni się do ograniczenia przedostawania się azbestu do środowiska.	1, 2 – wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do lokalnego zwiększenia emisji pyłu lub azbestu do środowiska.
woda	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do lokalnego zwiększenia emisji pyłu lub azbestu do środowiska.	1, 2 – ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów niebezpiecznych, przedostających się w sposób niekontrolowany do środowiska, na zasoby wodne.	1, 2 – ograniczenie negatywnego oddziaływania (na zasoby wodne) odpadów niebezpiecznych, przedostających się w sposób niekontrolowany do środowiska.	1, 2 – ograniczenie negatywnego oddziaływania (na zasoby wodne) niebezpiecznych, przedostających się w sposób niekontrolowany do środowiska.	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do lokalnego zwiększenia emisji pyłu lub azbestu do środowiska.	Brak oddziaływania	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do lokalnego zwiększenia emisji pyłu lub azbestu do środowiska.	Brak oddziaływania	1, 2 – ograniczenie negatywnego oddziaływania (na zasoby wodne) odpadów niebezpiecznych, przedostających się w sposób niekontrolowany do środowiska.	1, 2 – bezpośredni wpływ podczas budowy gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych oraz usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest, w wyniku czego może dojść do lokalnego zwiększenia emisji pyłu lub azbestu do środowiska.

