

Załącznik 1.

Analiza i ocena oddziaływania „Planu Gospodarki Odpadami dla 17 Gmin – członków zawartego Porozumienia Międzygminnego” na poszczególne elementy środowiska.

Przedsięwzięcia związane z realizacją Planu:

- A. Budowa instalacji odzysku odpadów komunalnych ulegających biodegradacji o przepustowości ok. 10 000 Mg.
- B. Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości 4.000 Mg w 2010 r.
- C. Budowa Punktów Gromadzenia Odpadów Niebezpiecznych.
- D. Budowa instalacji do rozdzielenia i segregacji odpadów opakowaniowych o przepustowości 8.000 Mg/rok w stacji przeładunkowej w Środzie Wilkp.
- E. Usunięcie pokryć dachowych zawierających azbest w celu poddania ich unieszkodliwieniu.

Elementy środowiska	Przewidywane znaczące oddziaływania na środowisko									
	bezpośrednie	pośrednie	wtórne	pozytywne	negatywne	skumulowane	krótkoterminowe	długoterminowe	stałe	chwilowe
różnorodność biologiczna	A,B,C,D - bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych.	A,B,C,D - pośredni wpływ podczas budowy instalacji na siedliska w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych.	-	E – wyeliminowanie czynnika szkodliwego ze środowiska, a tym samym narażenia na organizmy żywe.	A,B,C,D – możliwe zmiany różnorodności biologicznej w kierunku jej zubożania.	A,B,C,D – oddziaływanie skumulowane na bioróżnorodność samych instalacji a także infrastruktury towarzyszącej.	A,B,C,D – oddziaływanie krótkoterminowe na bioróżnorodność na etapie procesu budowy instalacji.	-	A,B,C,D – zmiana użytkowania danego terenu w trakcie eksploatacji instalacji może spowodować zmiany bioróżnorodności na danym terenie.	-
Natura 2000	-	E – eliminacja czynnika szkodliwego z obiektów, które położone są na terenie wyznaczonego obszaru Natury 2000.	-	E – eliminacja czynnika szkodliwego z obiektów, które położone są na terenie wyznaczonego obszaru Natury 2000.	C - konieczność prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem odpadów niebezpiecznych E – konieczność prowadzenia działalności związanej z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych	-	C - oddziaływanie krótkoterminowe na etapie procesu budowy instalacji. E – konieczność prowadzenia działalności związanej z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych	-	C - konieczność prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem odpadów niebezpiecznych	-
ludzie	A,B,C,D - bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji, możliwość wystąpienia konfliktów społecznych w związku z sąsiedztwem instalacji. E - wyeliminowanie czynnika szkodliwego ze środowiska na zdrowie ludzi.	A,B,C,D – zmniejszenie się kosztów zagospodarowania odpadów	A,B,C,D – zwiększenie się miejsc pracy, zmniejszenie się kosztów zagospodarowania odpadów E – ochrona zdrowia	A,B,C,D – zwiększenie się miejsc pracy, zmniejszenie się kosztów zagospodarowania odpadów E - wyeliminowanie czynnika szkodliwego ze środowiska na zdrowie ludzi.	A,B,C,D – negatywne oddziaływanie podczas budowy instalacji; możliwość wystąpienia konfliktów społecznych w związku z sąsiedztwem instalacji. E - konieczność poniesienia wysokich kosztów na usunięcie azbestu przez specjalistyczną firmę	-	A,B,C,D,E – oddziaływanie podczas wykonywania robót budowlanych	A,B,C,D – oddziaływanie związane z usprawnieniem organizacji systemu gospodarowania odpadami. E - wyeliminowanie czynnika szkodliwego ze środowiska na zdrowie ludzi.	-	E – możliwość chwilowej zwiększonej emisji pyłu azbestowego w wyniku prowadzonych prac remontowych.
zwierzęta	A,B,C,D - bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji na zwierzęta występujące w miejscu inwestycji, E - wyeliminowanie czynnika szkodliwego ze środowiska	-	-	A,B,C,D – zmiana warunków korzystania terenu może spowodować napływ nowych gatunków zwierząt, E - wyeliminowanie czynnika szkodliwego ze środowiska	A,B,C,D – możliwe migracje niektórych gatunków zwierząt – w wyniku zmiany zagospodarowania terenu – w kierunku zubożenia fauny	A,B,C,D – oddziaływanie skumulowane na zwierzęta samych instalacji a także infrastruktury towarzyszącej.	A,B,C,D – oddziaływanie krótkoterminowe na zwierzęta na etapie procesu budowy instalacji.	-	A,B,C,D – zmiana użytkowania danego terenu w trakcie eksploatacji instalacji może spowodować zmiany gatunkowe niektórych gatunków zwierząt.	-
rośliny	A,B,C,D - bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji na szatę roślinną w miejscu inwestycji	A,B,C,D - pośredni wpływ podczas budowy instalacji na siedliska – w wyniku czego może dojść do zmian gatunkowych roślin	-	A,B,C,D – zmiana warunków korzystania terenu może spowodować pojawienie się nowych gatunków roślin.	A,B,C,D – możliwe zmiany gatunkowe – w kierunku zubożenia flory.	A,B,C,D – oddziaływanie skumulowane na szatę roślinną samych instalacji a także infrastruktury towarzyszącej.	A,B,C,D – oddziaływanie krótkoterminowe na rośliny na etapie procesu budowy instalacji.	-	A,B,C,D – zmiana użytkowania danego terenu w trakcie eksploatacji instalacji może spowodować zmiany gatunkowe niektórych gatunków	-

