

Analiza i ocena oddziaływania „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Miasta i Gminy Września” na poszczególne elementy środowiska.

Przedsięwzięcia o potencjalnym oddziaływaniu:

1. Modernizacja i budowa instalacji do zagospodarowania odpadów.
2. Budowa stacji przeładunkowych, z możliwością doposażenia w kompostownie odpadów pochodzących z pielęgnacji terenów zielonych, punkt zbiórki odpadów niebezpiecznych itd.
3. Rozbudowa składowiska jako elementów ZZO Gniezno.
4. Wyznaczenie lokalizacji i stworzenie Gminnego Punktów Gromadzenia Odpadów Problemowych.

Załącznik 1.
Analiza i ocena oddziaływania
Aktualizacji
Planu Gospodarki Odpadami

ELEMENTY ŚRODOWISKA	PRZEWIDYWANE ZNA CZĄCE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO									
	BEZPOŚREDNIE	POŚREDNIE	WTÓRNE	POZYTYWNE	NEGATYWNE	SKUMULOWANE	KRÓTKOTERMINOWE	DŁUGOTERMINOWE	STAŁE	CHWILOWE
RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA	1, 2, 3,4 - bezpośredni wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych 1, 4 - powodują izolację ekosystemów	1, 2, 3,4 - pośredni wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych 1, 4 - powodują izolację ekosystemów	1, 2, 3,4 - ukształtowanie się nowych warunków siedliskowych 1, 4 - powodują izolację ekosystemów 1, 2, 3, 4 - zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	1, 2, 3,4 - zorganizowany i kompleksowy system gospodarki odpadami uniemożliwi powstawanie nielegalnych składowisk odpadów negatywnie wpływających na żywe organizmy	1, 2, 3,4 - bezpośredni wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do nieprzewidywanych zmian liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych 1,4 powodują izolację ekosystemów	1, 2, 3,4 - zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	1, 2, 3,4 - wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do nieprzewidywanych zmian liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	1, 4 - powodują izolację ekosystemów	1, 2, 3,4 - wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do nieprzewidywanych zmian liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	1, 4 - bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji a także prowadzonych działań, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych
NATURA 2000	Brak oddziaływania	Brak oddziaływania	Brak oddziaływania	1, 2, 3,4 - zorganizowany i kompleksowy system gospodarki odpadami uniemożliwi powstawanie nielegalnych składowisk odpadów negatywnie wpływających na stan siedlisk	Brak oddziaływania	Brak oddziaływania	Brak oddziaływania	1, 2, 3,4 - zorganizowany i kompleksowy system gospodarki odpadami uniemożliwi powstawanie nielegalnych składowisk odpadów negatywnie wpływających na stan siedlisk	Brak oddziaływania	Brak oddziaływania
LUDZIE	1, 2, 3,4 - bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji związany z lokalnymi utrudnieniami	1, 2, 3,4 - poprawa komfortu życia	1, 2, 3,4 - obniżenie atrakcyjności terenów sąsiednich	1, 2, 3,4 - poprawa komfortu życia 1, 2, 3,4 - właściwa organizacja gospodarki odpadami komunalnymi	1, 2, 3,4 - bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji związany z lokalnymi utrudnieniami; możliwość wystąpienia zwiększonej emisji uciążliwych odorów ze względu na zmianę warunków eksploatacji instalacji 1, 4 - obniżenie atrakcyjności terenów sąsiednich	Brak oddziaływania	1, 2, 3,4 - bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji związany z lokalnymi utrudnieniami	1, 2, 3,4 - poprawa komfortu życia	1, 2, 3,4 - poprawa komfortu życia	1, 2, 3,4 - bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji związany z lokalnymi utrudnieniami

PRZEWIDYWANE ZNACZĄCE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

ELEMENTY ŚRODOWISKA	PRZEWIDYWANE ZNACZĄCE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO									
	BEZPOŚREDNIE	POŚREDNIE	WTÓRNE	POZYTYWNE	NEGATYWNE	SKUMULOWANE	KRÓTKOTERMINOWE	DŁUGOTERMINOWE	STAŁE	CHWILOWE
ZWIERZĘTA	1, 2, 3,4 - bezpośredni wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów niektórych populacji zwierząt	1, 2, 3,4 - pośredni wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów niektórych populacji zwierząt	1, 2, 3,4 - ukształtowanie się nowych warunków siedliskowych 1, 2, 3,4 - zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	1, 2, 3,4 - zorganizowany i kompleksowy system gospodarki odpadami uniemożliwi powstawanie nielegalnych składowisk odpadów negatywnie wpływających na zwierzęta	1, 2, 3,4 - bezpośredni wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do nieprzewidywanych zmian liczebności i rodzajów niektórych populacji zwierząt 1, 2, 3,4 - zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	1, 2, 3,4 - zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	1, 2, 3,4 - wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do nieprzewidywanych zmian liczebności i rodzajów niektórych populacji zwierząt	1, 2, 3,4 - zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	Brak oddziaływania	1, 2, 3,4 - wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do nieprzewidywanych zmian liczebności i rodzajów niektórych populacji zwierząt
ROŚLINY	1, 2, 3,4 - bezpośredni wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów niektórych populacji roślin	1, 2, 3,4 - pośredni wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów niektórych populacji roślin	1, 2, 3,4 - ukształtowanie się nowych warunków siedliskowych 1, 2, 3,4 - zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	1, 2, 3,4 - zorganizowany i kompleksowy system gospodarki odpadami uniemożliwi powstawanie nielegalnych składowisk odpadów negatywnie wpływających na rośliny	1, 2, 3,4 - bezpośredni wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do nieprzewidywanych zmian liczebności i rodzajów niektórych populacji roślin 1, 2, 3,4 - zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	1, 2, 3,4 - zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	1, 2, 3,4 - wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do nieprzewidywanych zmian liczebności i rodzajów niektórych populacji roślin	1, 2, 3,4 - zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	Brak oddziaływania	1, 2, 3,4 - wpływ podczas budowy, rozbudowy, modernizacji instalacji zagospodarowania odpadów, w wyniku czego może dojść do nieprzewidywanych zmian liczebności i rodzajów niektórych populacji roślin
WODA	1, 2, 3,4 - rozbudowa i eksploatacja instalacji do zagospodarowania odpadów z wykorzystaniem najlepszej dostępnej technologii - spowoduje ochronę zasobów wód i poprawę ich jakości	1, 2, 3,4 - rozbudowa infrastruktury towarzyszącej	1, 2, 3,4 - rozbudowa infrastruktury towarzyszącej 1, 2, 3,4 - poprawa jakości wód w wyniku eliminacji zanieczyszczeń przedostających się do wód	1, 2, 3,4 - rozbudowa i eksploatacja instalacji do zagospodarowania odpadów z wykorzystaniem najlepszej dostępnej technologii - spowoduje ochronę zasobów wód i poprawę ich jakości 1, 2, 3,4 - poprawa jakości wód w wyniku eliminacji zanieczyszczeń przedostających się do wód	Brak oddziaływania	1, 2, 3,4 - poprawa jakości wód w wyniku eliminacji zanieczyszczeń przedostających się do wód	Brak oddziaływania	Brak oddziaływania	1, 2, 3,4 - rozbudowa i eksploatacja instalacji do zagospodarowania odpadów z wykorzystaniem najlepszej dostępnej technologii - spowoduje ochronę zasobów wód i poprawę ich jakości 1, 2, 3,4 - poprawa jakości wód w wyniku eliminacji zanieczyszczeń przedostających się do wód	Brak oddziaływania

