

Tablica 1a) Niepodejmowanie zamierzenia

Analiza wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska [v]:	Geologia i hydrogeologia			Otwarte przestrzenie i rekreacja (krajobraz)			Rybołówstwo i zwierzęta w stanie dzikim			Roślinność dzika			Obszary chronione			Obszary nadmorskie i podmokłe			Wiatr i osłonięcia			Obszary rolnicze			Zanieczyszczenia i gospodarowanie wodą			Zanieczyszczenie powietrza			Hałas i vibracje			Promieniowanie elektromagnetyczne			Odpady			Gospodarowanie energią			Ruch kołowy			Obszary dużego ryzyka (w tym powódź)			Oddziaływanie na rozwój gospodarczy i ekonomiczne przedsiębiorcy			Stan zdrowia i jakość życia ludzi			Wartości historyczne i archeologiczne			Suma w wierszu
	Rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatujemy			Rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy			Rozpatrujemy			Nie rozpatrujemy															
	1,3			1,3			0,0			0,9			0,2			0,0			0,0			0,3			0,6			0,9			0,7			0,0			1,5			0,0			2,0			0,0			1,2			2,0			0,0			
	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny	Wpływ negatywny	Wpływ neutralny	Wpływ pozytywny																
Wpływy wynikające z realizacji inwestycji [a]:	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1													
	2			2						2						2						2						2																														
	1,0			1,0						1,0						1,0						1,0						1,0																														
	2,5			2,5			0,0			1,9			0,0			0,0			0,0			0,0			2,9			0,0			16,1			0,0			14,1			7,8			0,0	55,5														
zasieg oddziaływań: 1 - teren zakładu, 2 - rejon zakładu, 3 - miasto, 4 - gmina, 6 - województwo, 8 - region, 9 - kraj, 10 - transgraniczne	8,0			8,0			8,0			15,0			0,0			0,0			0,0			0,0			23,5			0,0			32,2			0,0			28,2			31,3			0,0	205,7														
okres występowania: 2 - faza budowy /lub likwidacji, 2 - faza eksploatacji, 5 - wszystkie etapy	5,0			5,0			5,0			9,4			0,0			0,0			0,0			0,0			14,7			0,0			20,1			0,0			17,6			19,6			0,0	128,6														
skutki: 2 - izolowane, 3 - interaktywne, 4 - skumulowane	4,0			4,0			3,0			5,6			0,0			0,0			0,0			0,0			5,9			0,0			12,1			0,0			14,1			11,7			0,0	82,8														
prawdopodobieństwo wystąpienia: 1 - niemożliwe, 2 - mało prawdopodobne, 3 - prawdopodobne, 4 - wysoce prawdopodobne, 5 - oczywiście	2,0			2,0			2,0			3,8			0,0			0,0			0,0			0,0			5,9			0,0			8,1			0,0			7,0			7,8			0,0	20,0														
odwracalność: 2 - tak 5 - nie	2,0			2,0			2,0			3,8			0,0			0,0			0,0			0,0			5,9			0,0			8,1			0,0			7,0			7,8			0,0	51,4														
powiązanie z różnymi grupami społecznymi: 1 - nie, 2 - możliwe, 3 - tak	1,0			1,0			1,0			1,9			0,0			0,0			0,0			0,0			2,9			0,0			4,0			0,0			3,5			3,9			0,0	25,7														
charakter nadzwyczajnych zagrożeń środowiska: 1 - nie, 5 - tak	1,0			1,0			1,0			1,9			0,0			0,0			0,0			0,0			2,9			0,0			4,0			0,0			3,5			3,9			0,0	25,7														
możliwość wystąpienia konfliktów społecznych: 1 - nie, 2 - prawdopodobnie nie, 5 - tak	1,0			1,0			1,0			1,9			0,0			0,0			0,0			0,0			2,9			0,0			4,0			0,0			3,5			3,9			0,0	25,7														
zakres przestrzenny i czasowy: 5 - bezpośrednie, 2 - pośrednie	5,0			2,0			2,0			3,8			0,0			0,0			0,0			0,0			5,9			0,0			8,1			0,0			17,6			7,8			0,0	69,6														
OSTATECZNA SUMA [v]																																											690,8															