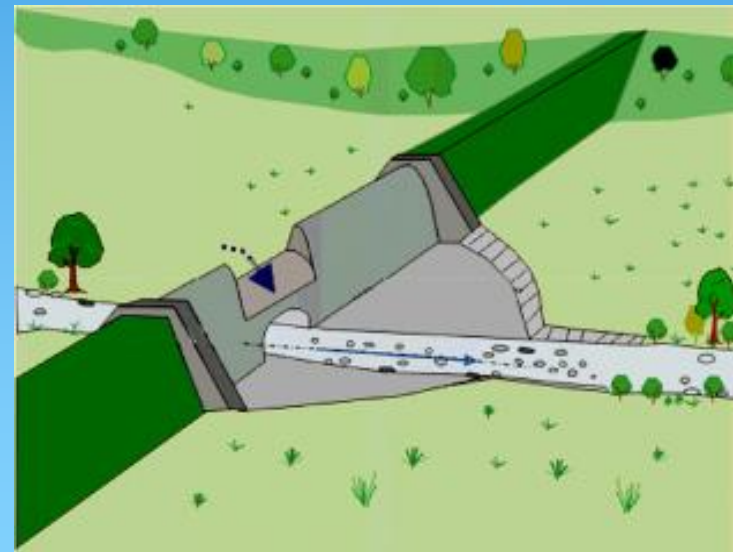


Ocena oddziaływania na środowisko

Suchy zbiornik „Okocim”



CELE DO OSIĄGNIĘCIA

- * kształtowanie zasobów wodnych w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego (cała kaskada)
- * głównym celem zbiornika Okocim jest ochrona przeciwpowodziowa terenów leżących poniżej zbiornika
- * działanie wspólnie ze zbiornikami przeciwpowodziowymi Gosprzydowa i Lipnica Murowana ma za zadanie zredukowanie fali powodziowej rzeki Uszwicy dla ochrony przed powodzią miasta Brzeska

Klasyfikacja przedsięwzięcia

Zgodnie z §2 ust. 1 pkt 36 Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowane przedsięwzięcie należy zakwalifikować do rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko („budowle piętrzące wodę o wysokości piętrzenia nie mniejszej niż 5 m”) oraz zgodnie z §3 ust. 1 pkt 65 ww. Rozporządzenia do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływujących na środowisko („budowle przeciwpowodziowe, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża, w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód lub ich kanalizacja rozumiana jako zagospodarowanie wód umożliwiające ich wykorzystanie do celów żeglugowych”).

Konieczność
przeprowadzenia
oceny oddziaływania
na środowisko oraz
sporządzenia raportu
oddziaływania na
środowisko

Działania inwestycyjne

- * Budowa zapory głównej
- * Przebudowa drogi krajowej
- * Przebudowa infrastruktury technicznej
 - Wstępny etap przygotowania inwestycji
 - Określenie środowiskowych uwarunkowań dla realizacji planowanej inwestycji
 - Przyjęcie założeń projektowych, bez określania szczegółowych rozwiązań technicznych
 - Konsultacje społeczne w trybie ustawy ooś oraz poza tym trybem

Rozpoznanie środowiskowe

konsultacje społeczne oraz prezentacje przyjętych rozwiązań projektowych celem określenia społecznego odbioru planowanej inwestycji

Prace terenowe – inwentaryzacje przyrodnicze umożliwiające określenie składu gatunkowego zarówno fauny jak i flory a także wskazanie gatunków prawnie chronionych

Osiągnięcie celu inwestycji w sposób zadowalający dla każdej ze stron

Uzyskanie opinii oraz uzgodnień od gestorów sieci oraz zarządców infrastruktury

Zalew w przypadku powodzi

Obecnie

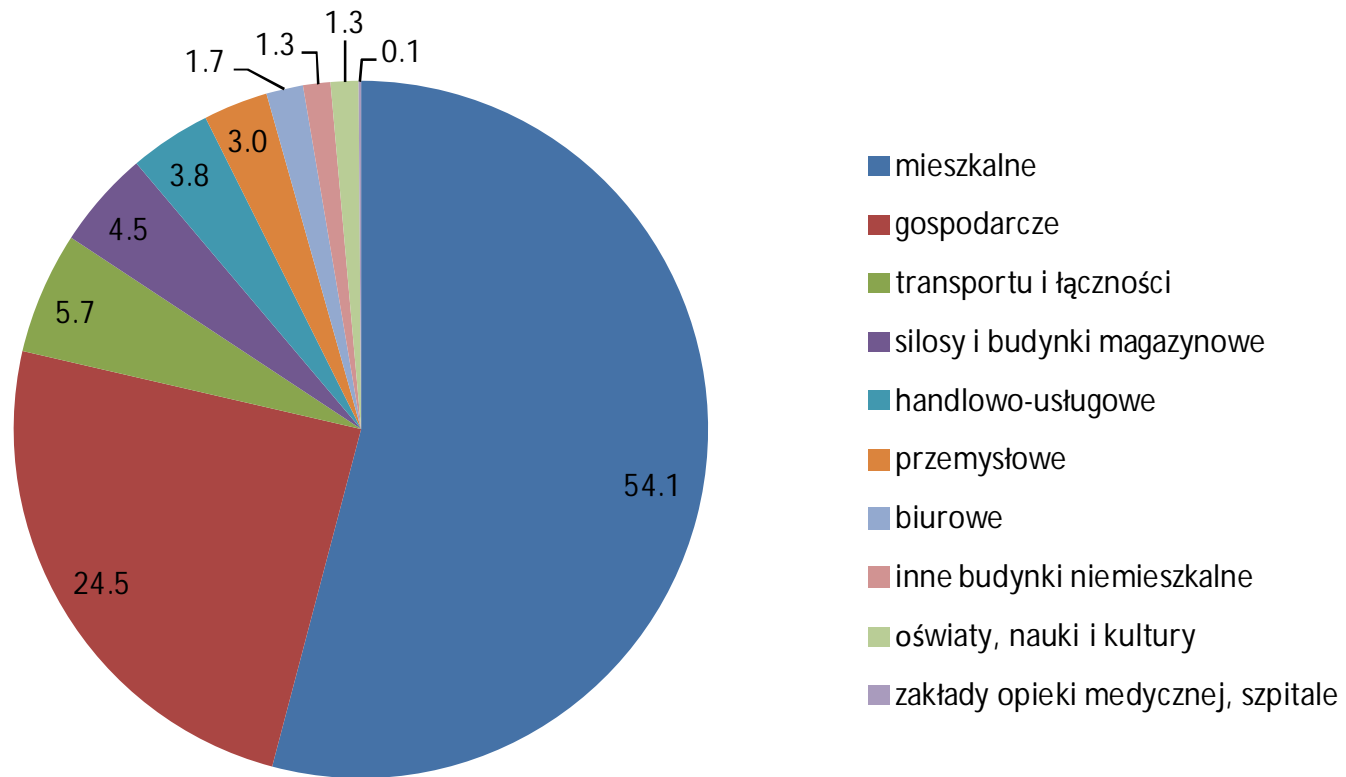
- * powierzchnia zalewana wodami Q1% na badanym odcinku wynosi 284,87 ha
- * Liczba budynków na badanym odcinku objęta zalewem Q1% wynosi 882.

Po zrealizowaniu inwestycji

- * powierzchnia zalewana wodami Q1% na badanym odcinku wynosi 54,91 ha
- * Liczba budynków na badanym odcinku objęta zalewem Q1% wynosi 17.

W wyniku realizacji inwestycji ochronionych zostanie 865 budynków (1419 kondygnacji).

Udział procentowy budynków o określonej funkcji



Rozbiórki

Obręb	Nr działki	Rodzaje obiektów i ich ilość
Poręba Spytkowska	782	m, g, g
	883/9	m
	883/10	g, g, g, g,
	879	g, g, m
	840	boisko, i
	883/8	m, g, i.b
	838	m, g
	836	m, g
	837	m, i
	835	g, m
	884	m, g
	834	g, g, g, g, m
	841	m, g
	2564	g, g, m
Uszew	21	m, m, i
	28/2	i
	28/3	m
Okocim	914/1	hala w trakcie budowy
	902/2	m, g, i.b
	381	m, g, i.b, i.b + 5 tuneli foliowych
	382	1 tunel foliowy
	1145	i(budynek konstrukcji drewnianej ,stróżówka

m - budynek mieszkalny
g - budynek gospodarstwa rolnego
i - pozostały budynek niemieszkalny,
gdzie indziej niewymieniony
ib. – inna budowla.

W wyniku
realizacji
inwestycji
ochronionych
zostanie 865
budynków (1419
kondygnacji).

Oddziaływania inwestycji

- * Oddziaływania praktycznie tylko na etapie realizacji przedsięwzięcia – prowadzenie robót budowlanych – krótkotrwałe, lokalne i przemijające
- * Brak ponadnormatywnych oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

Minimalizacja oddziaływań oraz środki zapobiegawcze

Etap budowy

- * Zabezpieczenie warstw próchnicznych ziemi
- * Rekultywacja terenów dróg dojazdowych oraz zapleczy
- * Sprawny sprzęt budowlany
- * Prace pomiędzy godziną 6:00 a 22:00
- * Właściwa organizacja robót budowlanych – nadzór
- * Wycinki w niezbędnym minimum a następnie kompensacje

Minimalizacja oddziaływań oraz środki zapobiegawcze

Etap eksploatacji

- Brak negatywnych oddziaływań samego zbiornika
- Właściwa konserwacja i utrzymanie czasy zbiornika i dróg technologicznych oraz dojazdowych
- W przypadku drogi DK-75 zastosowanie ekranów akustycznych w miejscach tego wymagających
- Obsadzenie ekranów roślinnością

Brak przesłanek do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania