

Załącznik nr 6

Zestawienie zmian na ostatecznej liście działań projektu aPZRP – działania usunięte i dodane w wyniku konsultacji społecznych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

TABELA 1

Działania usunięte z PZRP w wyniku konsultacji społecznych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w obszarze dorzecza Wisły.

Lp.	ID działania	Nazwa działania	Opis działania	Rodzaj działania (techniczne, nietechniczne)	Uzasadnienie
1	W_SW_660	Budowa ostróg na prawym brzegu rz. Wisły w km 396-397 w m. Stężycza	Wykonanie: tamy poprzecznej (ostrogi), wyprowadzone na poziom wody SSW: ostroga nr 2/397 o długości 90 m, ostroga nr 4/397 o długości 167 m, tama poprzeczna nr 6/397 o długości 150 m, ostroga nr 4/398 o długości 136 m - razem: 684 m, opaski skrzydłowe przy wszystkich w/w tamach poprzecznych (ostrogach): poniżej budowli na długości 45 m (5x45 = 225 m), powyżej budowli na długości 15m (5x15 = 75 m) razem: 300 m, remont istniejącej tamy podłużnej rp 396/397 na długości 296 m. Prawy brzeg rz. Wisły w km 396-397 w m. Stężycza.	techniczne	Działania w kolizji z obszarem specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej WISŁY - usunięte z listy działań aPZRP.
2	W_GZW_2792	Remont stopni i zabudowy oraz lokalne zabezpieczenie brzegu potoku Wieprzówka w km 0+000-25+400 w m. Wieprz, Andrychów, Sułkowice gm. Wadowice, Andrychów pow. wadowicki	Remont stopni i zabudowy oraz lokalne zabezpieczenie brzegu potoku Wieprzówka w km 0+000-25+400 w m. Wieprz, Andrychów, Sułkowice gm. Wadowice, Andrychów pow. wadowicki.	techniczne	Działania w kolizji z obszarem specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Skawy - usunięte z listy działań aPZRP.
3	W_DW_115	Regulacja rzeki Burzanki w km 0+000+3+500, gm. Elbląg	Regulacja rzeki Burzanki w km 0+000+3+500, gm. Elbląg.	techniczne	Działanie w kolizji z obszarem specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - usunięte z listy działań aPZRP.
5	W_DW_174	Rewitalizacja Małej Wisły	Odtworzenie przekroju poprzecznego koryta cieku na długości 3 km, ubezpieczenie stopy skarpy.	techniczne	Działanie w kolizji z obszarem specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 -

Lp.	ID działania	Nazwa działania	Opis działania	Rodzaj działania (techniczne, nietechniczne)	Uzasadnienie
					usunięte z listy działań aPZRP.
6	W_DW_3	Regulacja rzeki Jagódki wraz z suchym zbiornikiem w km 2+200, gm. Elbląg	Stan techniczny koryta potoku Jagódka wymaga inwestycji, na odcinku nieobwałowanym występuje erozja denną i boczną koryta rzeki. Liczne meandry i brak ustabilizowanego spadku rzeki nie pozwalają na właściwe utrzymanie koryta i zapewnienie jego drożności, dlatego często dochodzi do wystąpień wody z koryta podczas roztopów wiosennych i wzmożonych opadów atmosferycznych powodując zalewanie przyległych terenów. Ponadto należy przeprowadzić przebudowę zapory czołowej oraz suchego zbiornika retencyjnego.	techniczne	Działanie w kolizji z obszarem specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - usunięte z listy działań aPZRP.
7	W_DW_1 12	Przystosowanie koryta rzeki Drwęcy km 146,5-149 do przeprowadzenia wód powodziowych	Zakres działań obejmuje prace utrzymaniowe oraz regulacyjne oparte na odcinkowym zabezpieczeniu erodowanych brzegów rzeki Drwęcy (km 146,5-149) celem zwiększenia przepustowości koryta rzeczno oraz przeciwdziałania podtopieniom, generującym szkody w gruntach nadbrzeżnych i infrastrukturze.	techniczne	Działanie w kolizji ze specjalnym obszarem ochrony siedlisk Natura 2000 - usunięte z listy działań aPZRP.
8	W_DW_1 7	Budowa stacji pomp i odbudowa śluży wałowej Rybaki; gm. Subkowy	Stacja pomp Rybaki zlokalizowana jest w gm. Subkowy. W skład węzła wodnego Rybaki wchodzi dwie pompownie: „Nadzieja” – wyd. 3 000 l/s, „Pokój” – wyd. 2 000 l/s oraz śluza wałowa. Przy wysokich stanach wody w rz. Wiśle (pow. 9,5 m n.p.m. – wodowskaz Rybaki) pompownia „Pokój” nie może pracować, bo muszą być zamknięte wrota w śluzie wałowej. Stacja pomp w Rybakach odwadnia tereny Niziny Walichnowskiej o pow. ok 3 800 ha. W zakres działania wchodzi: budowa nowej zautomatyzowanej pompowni z agregatami pompowymi zasilanymi oraz odbudowa lub wykonanie nowej śluży wałowej.	techniczne	Działanie w kolizji z obszarem specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - usunięte z listy działań aPZRP.
9	W_DW_1 9	Budowa stacji pomp Międzyłęż wraz z odbudową koryta kanału dopływowego - Kanał Graniczny	Zadanie inwestycyjne obejmuje budowę stacji pomp Międzyłęż wraz z odbudową koryta dopływowego - Kanał Graniczny na odcinku długości ok. 1,0 km (km 0+000 - 1+000). Łączna	techniczne	Działanie w kolizji ze specjalnym obszarem ochrony siedlisk Natura 2000 - usunięte

Lp.	ID działania	Nazwa działania	Opis działania	Rodzaj działania (techniczne, nietechniczne)	Uzasadnienie
		w km 0+000-1+000; gm. Pelplin	wydajność agregatów pompowych wynosi 4000 l/s, a obszar odwadniany obejmuje ok. 2720 ha.		z listy działań aPZRP.

TABELA 2

Działania dodane do aPZRP w wyniku konsultacji społecznych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w obszarze dorzecza Wisły.

Lp.	ID działania	Nazwa działania	Opis działania	Rodzaj działania (techniczne, nietechniczne)	Uzasadnienie
1	W_SW_2 839	Odbudowa jazu na rzece Potok Zadębie w km 1+982, gm. Raciąż, pow. płoński	Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców oraz infrastruktury.	techniczne	Działanie to zostało wprowadzone ze względu na konieczność przywrócenia funkcjonalności jazu. Zadanie wprowadzono do planu ze względu na wyniki z protokołu kontroli okresowej rocznej z dnia 02.06.2020 r., w której zalecono odbudowę tej budowli.
2	W_SW_2 840	Odbudowa jazu na rzece Płonce w km 18+231, gm. Płońsk, pow. płoński	Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców oraz infrastruktury.	techniczne	Działanie to zostało wprowadzone ze względu na konieczność przywrócenia funkcjonalności jazu. Zadanie wprowadzono do planu ze względu na wyniki z protokołu kontroli okresowej rocznej z dnia 19.06.2020 r., w której stwierdzono potrzebę odbudowy tej budowli.
3	W_SW_2 841	Odbudowa jazu na rzece Żurawianka Główna w	Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	techniczne	Działanie to zostało wprowadzone ze względu na

Lp.	ID działania	Nazwa działania	Opis działania	Rodzaj działania (techniczne, nietechniczne)	Uzasadnienie
		km 0+507, gm. Płońsk, pow. płoński	mieszkańców oraz infrastruktury.		konieczność przywrócenia funkcjonalności jazu. Zadanie wprowadzono do planu ze względu na wyniki z protokołu kontroli okresowej rocznej z dnia 07.05.2020 r., w której stwierdzono potrzebę odbudowy tej budowli.
4	W_SW_2 842	Odbudowa jazu na rzece Raciążnicy w km 30+430, gm. Raciąż, pow. płoński	Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców oraz infrastruktury.	techniczne	Działanie to zostało wprowadzone ze względu na konieczność przywrócenia funkcjonalności jazu. Zadanie wprowadzono do planu ze względu na wyniki z protokołu kontroli okresowej rocznej z dnia 01.06.2020 r., w której stwierdzono potrzebę odbudowy tej budowli.
5	W_SW_2 843	Rozbudowa przepompowni wody w msc. Nowe, gm. Ożarów	Celem działania jest zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	techniczne	Zadanie ujęte w PPI. Posiada opracowaną dokumentację techniczną i pozwolenie na realizację z Ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych. Uzyskane decyzje środowiskowa i pozwolenie wodnoprawne dla działania wygasły. Konieczne jest ponowne uzyskanie decyzji

Lp.	ID działania	Nazwa działania	Opis działania	Rodzaj działania (techniczne, nietechniczne)	Uzasadnienie
					środowiskowej i pozwolenia wodnoprawnego.
6	W_SW_2 844	Rozbudowa obwałowania rzeki Wisły w Dolinie Opolskiej w km 14+408 – 20+350, gm. Wilków	Celem działania jest zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej.	techniczne	Zadanie ujęte w PPI. Odcinek modernizowany na początku XXI wieku. Zadanie wprowadzono do Planu ze względu na wyniki pięcioletniej oceny stanu technicznego, zgodnie z którą korona wału jest poniżej wymaganych rzędnych w stosunku do wody miarodajnej określonej w 2014 r.