

Spotkanie konsultacyjne aPZRP – Szczecin 11. 05. 2021 r. – pytania i odpowiedzi

Uwaga ! Poniższe pytania i odpowiedzi są nadal procedowane w procesie konsultacji społecznych i nie powinny być traktowane jako ostateczny sposób rozpatrzenia uwag i wniosków w ramach konsultacji społecznych. Poniżej opublikowane zostały wersje odpowiedzi, które zostały udzielone podczas spotkań konsultacyjnych.

Pełne wersje odpowiedzi zostaną opublikowane po zakończeniu konsultacji społecznych i opracowaniu projektu aPZRP uwzględniającego sposób rozpatrzenia uwag. Ostateczny sposób rozpatrzenia uwag i wniosków, które wpłynęły podczas całego procesu konsultacji społecznych aPZRP, będzie opublikowane w formie tabeli na stronie projektu stoppowodzi.pl oraz na stronie Ministerstwa Infrastruktury.

Czy i gdzie są dostępne wyniki analiz CBA i MCA?

Podobnie jak w przypadku aPGW, projekt, który jest konsultowany, stanowi pewną syntezę. Ostateczna lista działań nie jest zamknięta. Plany zarządzania ryzykiem powodziowym są w trakcie konsultacji, w związku z tym może jeszcze ulec zmianie ostateczna lista działań. W trakcie weryfikacji wniosków zgłoszonych w ramach konsultacji społecznych, będą prowadzone jeszcze dodatkowe analizy po to, aby wypracować ostateczną listę działań. Pełna biblioteka raportów i dokumentów, będzie udostępniona po zakończeniu projektu na stronie stoppowodzi.pl.

Pełna lista działań nie zawiera podstawowych informacji tzn. wartość chronionego majątku, liczba chronionych ludzi i domów. Czy i kiedy zostaną te dane udostępnione? Bez nich jakkolwiek ocena zaproponowanych rozwiązań nie jest możliwa, a konsultacje stają się fikcją.

Analizy były przeprowadzone, a ich wyniki były weryfikowane przez zespół ekspertów zarówno z RZGW jak i KZGW. Pełna biblioteka tych wszystkich analiz będzie udostępniona po zakończeniu procesu konsultacji społecznych jak i po przeprowadzeniu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. We wrześniu 2021 r. planowane są konsultacje w ramach przeprowadzenia SOOŚ. Wszystkie otrzymywane obecnie uwagi są analizowane, a ich sposób rozstrzygnięcia będzie podany do publicznej wiadomości, po zakończeniu konsultacji społecznych tj. po 22 września 2021 r. oraz po ogłoszeniu przez Ministra Infrastruktury ich rozpatrzenia. Sposób rozstrzygnięcia będzie dostępny na stronach Ministerstwa Infrastruktury. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje, że wszystkie dokumenty będą udostępnione w postaci biblioteki po zakończeniu prac, na stronie projektu tj. stoppowodzi.pl.

Wśród działań znalazło się opracowanie koncepcji zalesiania... za 3 mln zł. To serio czy błąd- miało być 300 tys. zł.?

Na ostatecznej liście działań projektu aPZRP dla Regionu Wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego znalazło się działanie pn. Opracowanie koncepcji zalesiania w górnych partiach RW Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego o szacowanym budżecie 3 mln zł. Należy zaznaczyć, iż działanie to dotyczy wszystkich ośmiu zidentyfikowanych obszarów problemowych i terenów, gdzie zalesianie wpłynie na ograniczenie ryzyka i zagrożenia powodziowego tych obszarów. Efektem działania będzie opracowanie kompleksowych, specjalistycznych koncepcji dla określenia warunków i sposobów poprawy bilansu wód w zlewniach rzek poprzez zwiększenie retencji gruntowej i glebowej oraz hamowanie spływu powierzchniowego i tym samym poprawę reżimów rzecznych. Zbadane zostaną między innymi walory przyrodnicze, uwarunkowania hydrograficzne, uwarunkowania glebowe i antropogeniczne wybranych terenów w aspekcie ich możliwego zalesiania i tym samym ograniczenia metodami nietechnicznymi ryzyka i zagrożenia powodziowego w Regionie Wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.

Czy straty w Trzebiatowej oparto o rzeczywiste historyczne zdarzenia, czy to wielkość teoretyczna? Kiedy wystąpiła tam powódź o prawdopodobieństwie 1%?

Analizując straty w każdym obszarze problemowym, bazuje się na modelowaniu hydraulicznym. Nie jest istotne, czy i kiedy wystąpiła powódź i jaka była jej skala. Do modelu hydraulicznego wprowadza się szereg informacji na temat czynników kształtujących zasięg wód powodziowych takich jak przepływ, ukształtowanie i szerokość terenu. Strefy zalewu zostały przygotowane dla 3 poziomów prawdopodobieństwa powodzi: dla powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia 10 % , 1 % oraz 0,2%. Dla tych 3 poziomów prawdopodobieństwa zostały obliczone i uśrednione straty powodziowe, w celu zastosowania podejścia średniorocznych strat powodziowych, czyli AAD. Wartość średniorocznych strat powodziowych może być w analizach przyjęta co roku, jako uniknięte straty powodziowe, czyli korzyść z realizacji danego wariantu. Wtedy nie zakłada się w analizie, terminów wystąpienia przeszłej i przyszłej powodzi- to by było bardzo subiektywne i niemożliwe do przewidzenia. Poprzez stosowanie podejścia średniorocznych strat powodziowych, w każdym roku można przyjąć tę samą wartość średniorocznych strat powodziowych jako korzyść z realizacji całego wariantu (bo analizujemy warianty a nie poszczególne działania). Korzyści powinny być wyższe niż koszt sumy działań w danym

wariancie, wówczas możemy rekomendować dany wariant jako efektywny. A zatem strefy zalewu wyznaczano w modelowaniu hydraulicznym dla różnych poziomów prawdopodobieństwa i w ten sposób obliczamy straty powodziowe i przeprowadzamy analizy efektywności wariantów.

Skoro konsultacje aPZRP kończą się w czerwcu, czemu służyć ma spotkanie wrześniowe w sprawie zagrożenia powodziowego od strony morza?

Pan Minister Marek Gróbarczyk ogłosił w dniu dzisiejszym tj. 11.05.2020, że konsultacje społeczne planów zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) zostają wydłużone o 3 miesiące i będą trwały do 22 września. Spowodowane jest to uzupełnianiem, uszczegółowianiem katalogu działań mających na celu ochronę przed powodzią od strony morza. Dlatego we wrześniu przewidziano dodatkowe spotkania konsultacyjne stricte poświęcone działaniom i planom od strony morza. Zależy nam, aby proces konsultacji dokumentów był bardzo dobrze przeprowadzony stąd decyzja o tym, aby konsultacje wydłużyć i zrobić dodatkowe spotkania poświęcone działaniom dot. ochrony przeciwpowodziowej od strony morza.

Jaki % działań zaplanowanych w PZRP został zrealizowany? Pytaniem tym chciałbym Państwu uzmysłowić, że aPZRP powinna skoncentrować się na działaniach najważniejszych, a nie maksymalizować listę inwestycji, głównie zbiornikowych i wałowych?

W ramach przygotowania aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym jednym z pierwszych kroków było zbadanie stopnia realizacji pierwszego cyklu planistycznego PZRP. Analizy takiej dokonano także dla obszaru RW Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Na podstawie zebranych danych z roku 2019 oraz pierwszego kwartału 2020 r., stopień wdrażania i zakończenia działań PZRP pierwszego cyklu planistycznego określono na niskim poziomie. Należy zaznaczyć, iż szereg inwestycji znajduje się nadal w realizacji i faktyczny stopień wdrażania działań pierwszego cyklu będzie znany po jego zakończeniu czyli po 2021 r. W ramach przygotowanej propozycji aktualizacji PZRP poza identyfikacją obszarów problemowych i analizami weryfikującymi działania rekomendowane do realizacji w przyszłym cyklu planistycznym (łącznie są to 33 działania, w tym działania już będące w realizacji), dokonano priorytetyzacji działań, wskazując które z nich winny być realizowane w pierwszej kolejności, jako pilne, a które mogą być realizowane w dalszej kolejności. Jednocześnie należy zauważyć iż w ramach wskazanych w ten sposób działań znalazły się nie tylko te, polegające na budowie zbiorników czy obwałowań, ale także działania z zakresu retencji dolinowej, zalesiania, edukacji czy systemów ostrzegania przed powodzią.

Skoro zostały złagodzone obostrzenia "covidowe", czy przewidujecie Państwo spotkania w trybie hybrydowym?

Spotkania konsultacyjne są organizowane z miesięcznym wyprzedzeniem. Najbliższe spotkania odbędą się w trybie online. Nie wykluczmy, że kolejne spotkania odbędą się w trybie hybrydowych zgodnie z aktualnymi obostrzeniami sanitarnymi. Informacje będą dostępne na stronach projektu. Prosimy o śledzenie informacji w aktualnościach na stronie www.stoppowodzi.pl