

Spotkanie konsultacyjne aPZRP – Zgorzelec 29. 04. 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.

Lista działań technicznych. Zadanie: "Działania wskazane w opracowaniu popowodziowa odbudowa ciek Miedzianka...". Proszę powiedzieć, który przyjęto wariant?? W harmonogramie finansowym wskazano, że zadanie to powinno rozpocząć się w 2022 i zakończy się w 2028 r. Czy termin rozpoczęcia realizacji inwestycji jest realny? Priorytet realizacji działania określono jako "5". Czy jest to priorytet najwyższy?

Oznaczenie „5” odpowiada najwyższemu priorytetowi w skali pięciostopniowej. Wariantem rekomendowanym przez koncepcję techniczną jest wariant nr 9, który związany jest z przebudową koryta Miedzianki oraz z podwyższeniem obwałowań. Działanie to zostało ujęte w projekcie aktualizacji Planu zarządzania ryzykiem powodziowym jako działanie, które powinno się rozpocząć i zostać zrealizowane w latach 2022-2028, w miarę dostępności środków finansowych.

Jaki poziom ryzyka powodziowego określono dla Gminy Bogatynia, biorąc pod uwagę mapy ryzyka i zagrożenia powodziowego dla rz. Miedzianka, opublikowane w II półroczu 2020 r.?

Obszar gminy Bogatynia został sklasyfikowany jako obszar problemowy o najwyższym poziomie ryzyka.

Na prace zrealizowane w dorzeczu Nysy Łużyckiej na terenie powiatu zgorzeleckiego w 2020 roku (roboty utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych, konserwacja przepustów wałowych i utrzymanie międzywała) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu wydatkował 418 641,58 + 27 390 zł na roboty awaryjne. Razem wydatkowano 446 031, 58 zł. Natomiast na prace do zrealizowania w dorzeczu Nysy Łużyckiej na terenie powiatu zgorzeleckiego w 2021 roku przeznaczona została kwota tylko 220 000 zł. Dlaczego kwoty na sfinansowanie tych prac od lat są zmniejszane? Czyżby zakres prac niezbędnych do zapewnienia bezpieczeństwa powodziowego w dorzeczu Nysy Łużyckiej na terenie powiatu zgorzeleckiego coraz bardziej malał?

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu zidentyfikował potrzeby na rok 2021 (na ok. 15 mln złotych). W bieżącym roku otrzymano na prace utrzymaniowe ok. 55 mln na cały obszar działania RZGW we Wrocławiu, z czego ok. 30 mln złotych zostało przeznaczone na zadania wynikające z nakazów nadzorów budowlanych. Pula środków do podziału na 7 zarządów zlewni znajdujących się na terenie RZGW we Wrocławiu była zdecydowanie uszczuplona. Zarząd Zlewni w Zgorzelcu zdaje sobie sprawę z wielkości potrzeb wszelkich działań utrzymaniowych w całej zlewni Nysy Łużyckiej, jednakże działania są planowane w miarę dostępności środków.

Przybliżając szczegóły, w obszarze Zarządu Zlewni w Zgorzelcu znajdują się zadania wynikające z nakazów nadzoru budowlanego, są to nakazy wykonania prac na wałach przeciwpowodziowych. W związku z powyższym dla Zarządu Zlewni w Zgorzelcu zostało przeznaczone ok. 3 mln złotych.

Nie pozostając biernym, PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu dokłada wszelkich starań, aby pozyskać niezbędne środki finansowe. PGW WP wystąpiło z wnioskiem do Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji o przyznanie środków z rezerwy celowej na finansowanie wskazanych zadań. Jeśli środki z rezerwy celowej zostaną pozyskane, będzie możliwość realizacji bieżących potrzeb Zarządu Zlewni w Zgorzelcu.

Niezależnie od powyższego, RZGW we Wrocławiu stara się o dodatkowe środki na prace utrzymaniowe w zlewni Nysy Łużyckiej. Zatem jest szansa, że w tym roku więcej prac, zostanie wykonanych w zlewni Nysy Łużyckiej, niż pierwotnie zaplanowano.

Jaki procent zadań technicznych i nietechnicznych zrealizowano w I cyklu PZRP w regionie wodnym Środkowej Odry?

Podczas weryfikacji realizacji działań z pierwszego cyklu planistycznego zidentyfikowano 5% zakończonych w całości działań, przy czym ok. 50% działań jest obecnie w realizacji. Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry jest dokumentem obowiązującym, a całość podsumowania będzie przygotowana po zakończeniu obowiązywania, czyli w przyszłym roku. Wówczas będzie wiadomo ile zadań zostało zrealizowanych w całości, a ile z tych działań przeszło do drugiego cyklu aPZRP i będą realizowane w latach 2022-2027.

Projekt: Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym
Nr projektu: POIS.02.01.00-00-0001/19

Czy wariant "9" dla rz. Miedzianki jest dostępny w Internecie, aby z nim się zapoznać?

Na stronie projektu www.stoppowodzi.pl dostępne są projekty Planów zarządzania ryzykiem powodziowym, w tym wariant „9”.