

Uwagi/wnioski do harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Odry, Izery, Metuje, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Orlicy i Morawy

Lp.	Instytucja / osoba zgłaszająca uwagę / wniosek	Data zgłoszenia uwagi / wniosku	Nazwa gminy, powiatu, województwa, którego dotyczą zgłaszane uwagi / wnioski	Treść zgłoszonej uwagi / wniosku	Uzasadnienie zgłaszanej uwagi / wniosku	Forma uwzględnienia uwagi / wniosku [uwzględniono / częściowo uwzględniono / nie uwzględniono / treść nie jest uwagą]	Uzasadnienie Wykonawcy
1.	Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych	07.04.2016	cały region wodny Środkowej Odry i pozostałe regiony	6-miesięczny okres konsultacji społecznych projektu harmonogramu i programu prac związanych z opracowaniem Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Odry, Izery, Metuje, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Orlicy i Morawy jest zbyt długi. Tak długi okres konsultacji społecznych jednostronicowego dokumentu porządkującego kwestie formalne, jakim są terminy i etapy poszczególnych prac związanych z przygotowaniem Planu wydaje się niczym nieuzasadniony. Na konsultacje tego dokumentu w zupełności wystarczyłby okres miesiąca. Zamiast półrocznych konsultacji harmonogramu pilnie powinny zostać rozpoczęte prace nad merytoryczną zawartością projektu Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie. W naszej opinii zadanie 5 w dziale III (Opracowanie projektu Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Odry, Izery, Metuje, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Orlicy i Morawy) powinno rozpocząć się przynajmniej o 2 miesiące wcześniej, a tym samym wcześniej mógłby się rozpocząć proces konsultacji samego Planu, który ponadto mógłby ulec skróceniu z 6 miesięcy do 2-3.	Postulujemy maksymalne skrócenie wszystkich etapów związanych z opracowaniem Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Odry, Izery, Metuje, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Orlicy i Morawy po to, aby przybliżyć termin wdrożenia działań wynikających z tego Planu. Do potraktowania kwestii jako pilnej powinny skłaniać doświadczenia z roku 2015 roku, kiedy skutki suszy stały się odczuwalne w całej Polsce i dla wszystkich sektorów gospodarki. Dlatego w naszej opinii zintegrowana i długofalowa strategia przeciwdziałania skutkom suszy i wykorzystania wszelkich form retencji powinna zostać opracowana i wprowadzona w życie bez najmniejszej zwłoki.	nie uwzględniona	Obowiązek przeprowadzenia 6 miesięcznych konsultacji harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy nakłada na RZGW art. 88s ust. 5 ustawy Prawo wodne.
2.	Urząd Miejski w Środzie Śląskiej, 55-300 Środa Śląska	06.07.2016	Gmina Środa Śląska	<p>W związku z trwającymi pracami „planów przeciwdziałania skutkom suszy”, Gmina Środa Śląska prosi o uwzględnienie następujących zadań związanych z małą retencją wodną służącą do zwiększenia zasobów wodnych w celu złagodzenia skutków suszy w zlewni rzeki Średzkiej Wody, która przepływa przez obszar naszej gminy:</p> <p>1. „Budowa zbiornika małej retencji wodnej w Chwalimierzu” zlokalizowanego na terenie Gminy Środa Śląska. Inwestorem będzie Gmina Środa Śląska. Inwestycja polega na budowie zbiornika o powierzchni 20 ha i pojemności około 60 tys. m³ Dokumentacja częściowa opracowana przez Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu bez pozwolenia na budowę. Celem inwestycji jest ochrona przed powodzią i suszą terenów położonych w zlewni Średzkiej Wody. Obecnie zbiornik ujęty jest w Wieloletnim Planie Inwestycyjnym Gminy Środa Śląska z planowaną datą zakończenia inwestycji na rok 2022. Lokalizacja zbiornika w obrębie wsi Chwalimierz nie jest położona w obszarze Natura 2000.</p> <p>2. „Budowa zbiornika na rzece Cieciorka” zlokalizowanego na terenie Gminy Środa Śląska. Zadanie realizowane będzie w partnerstwie z Legnicką Specjalną Strefą Ekonomiczną. Planowany zbiornik ma wielkie znaczenie w kontekście rozwoju podstrefy LSSE. Inwestycja polega na budowie zbiornika o powierzchni około 10 ha i pojemności około 30 tys. m³. Celem inwestycji jest ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą obszarów położonych w zlewni rzeki Cieciorki, który jest dopływem Nowego Rowu. Planowana lokalizacja zbiornika w obrębie wsi Święte nie jest położona w obszarze Natura 2000. Budowa zbiornika ujęta jest w Wieloletnim Planie Inwestycyjnym Gminy z datą zakończenia w roku 2017.</p> <p>3. „Przebudowa i modernizacja zbiorników małej retencji w miejscowościach wiejskich”, zlokalizowana jest na terenie Gminy Środa Śląska w miejscowościach: Juszczyń, Jugowiec, Lipnica, Cesarzowice szt.2, Święte, Kobylniki, Proszków, Szczepanów, Rakoszyce, Komornik, Święte. Inwestycja polega na modernizacji i przebudowie istniejących zbiorników, których łączna powierzchnia wynosi 4,0 ha, o pojemności około 10 tys. m³ Celem inwestycji jest ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą. Istniejące zbiorniki położone są poza obszarem Natury 2000. W Wieloletnim Planie Inwestycyjnym Gminy planowane zakończenie jest na 2021 rok. W związku z trwającą od ubiegłego roku suszą na obszarze gminy realizacja tego zadania została przyspieszona i obecnie jest opracowywana dokumentacja techniczna na modernizację i przebudowę zbiorników z możliwością do retencionowania wody. Dokumentacja techniczna jest w opracowaniu z terminem realizacji do 4 sierpnia 2016 roku.</p> <p>Opracowana dokumentacja wraz z niezbędnymi pozwoleniami będzie podstawą dla gminy do aplikowania o środki z Regionalnego programu Operacyjnego na lata 2014-2020.</p> <p>Mając na względzie podejmowane przez Gminę Środa Śląska działania z zakresu małej retencji wodnej polegającej na budowie dwóch nowych zbiorników i przebudowie dwunastu istniejących zbiorników wodnych w obszarach wiejskich wnosimy o rzetelne przeanalizowanie planowanych przez nas zadań i ujęcie ich w opracowywanej dokumentacji pn. "plan przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych środkowej Odry".</p> <p>Działania inwestycyjne podejmowane przez gminę w programie małej retencji poprawią bilans wodny w w zlewni rzeki Średzka Woda, ograniczą skutki suszy i powodzi, poprawią stan środowiska przyrodniczego oraz przyczynią się do poprawy jakości wód powierzchniowych. Powyższe jest zgodne z zapisami zawartymi w Ramowej Dyrektywie Wodnej.</p> <p>Dla informacji podajemy, że w/w zadania były zgłaszane w ramach prowadzonych konsultacji społecznych aktualizacji Planów Gospodarowania Wodami.</p>		treść nie jest uwagą	Treść nie jest uwagą/wnioskiem do konsultowanego projektu harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Odry, Izery, Metuje, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Orlicy i Morawy. W projekcie Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Odry, Izery, Metuje, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Orlicy i Morawy zostały uwzględnione wskazane we wniosku działania w programie działań dla gmin.