











Lp.	DATA WYPEŁNIENIA	SPOSÓB PRZESYŁANIA	INSTYTUCJA/ ORGAN ZGŁASZAJĄCY UWAGĘ	OSOBA ZGŁASZAJĄCA UWAGĘ/ OSOBA DO KONTAKTU	DOKUMENT KTÓREGO DOTYCZY UWAGA	FRAGMENT OPRAWCZANIA KTÓREGO DOTYCZY UWAGA	TREŚĆ UWAGI	PROPOZYCJA ZMIAN	UZASADNIENIE ZGŁOSZONEJ UWAGI	DODATKOWE UZASADNIENIE/WYJAŚNIENIE	SPOSÓB ROZPATRZENIA UWAGI/WNIOSKU	ODPOWIEDŹ	NUMER ZAŁĄCZNIKA DO TABELI RÓŻNOBIEŻNOŚCI
75.					PPSS		Oczekujemy zwrotu uwagi na dostępcie wydajke wykorzystania zasobów wód podziemnych w rejonach górniczych. Powinno to jasno wynikać z informacji przedstawionych zgodnie z pkt 2.11 naszych uwag, a także zostać szczegółowo przeanalizowane w rozdziale PPSS poświęconym konkretnie temu problemowi (obecnie tak rozdział nie istnieje).				Wyjaśniono	Zgodnie z wymogiem ustawowym plan przeciwdziałania skutkom suszy zawiera 4 elementy (art. 184 ust. 2 ustawy Prawo wodne). W części poświęconej potrzebom powiększania dyspozycyjnych zasobów wodnych zestawione wyniki ujęć wskazują na wydajke wykorzystanie zasobów wód podziemnych w związku z działalnością górniczą. (Tabela 12 Zestawienie poboru wód podziemnych oraz ujęcia z odwodnień kopalinianych oraz rezerwy zasobów dyspozycyjnych oraz mapa nr 8 m. stopnia wykorzystania zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych). Szerzej opis wyników i wniosków diagnostycznych zawiera dokument analityczny będący materiałem źródłowym opracowanym na potrzeby opracowania projektu PPSS.	
76.					PPSS		Odwodnienia górnicze stanowią aż 36% całego poboru wód podziemnych, a są skoncentrowane w kilku niewielkich rejonach, które już teraz zasilają skutki suszy. W Wielkopolsce Wschodniej, w rejonie Białochowa oraz na Śląsku wykorzystane jest od 80 do 100% dostępnych zasobów wód podziemnych.	Oczekujemy wpisania w PPSS danych, które mają chronić zasoby wód podziemnych w rejonach górniczych – jako strategiczny zasób na wypadek suszy. W tym: ograniczeń w marmowaniu wód podziemnych z odwodnień, np. zakaz odprowadzania ich do rzek, obowiązek ponownego wykorzystania / zaliczenia pod ziemię za przeciwnie studni chemicznych / nawadniania terenów rolnych itp. (zakaz od jakości wody i potrzeb w regionie).			Wyjaśniono	Działaniami katalogowymi projektu PPSS będąym w relacji z treścią uwag są działania nr 23 i 25.	
77.	24-cze	E-mail wraz z załącznikiem	Greerpeace Berlin	Kerstin Dorenbrunn prez@greerpeace-berlin	PPSS		Rekomendujemy następujące zmiany w ustawie Prawo wodne: - Odwodnienia górnicze powinny podlegać podobnie zaletom za ujęć wodne na takich samych zasadach jak wszelkie inny pobór wód przez zakłady górnicze (kwalifikacja zwrotnia z opłat). - Wody „niezaliczające się” z odwodnienia, odprowadzane do wód powierzchniowych, powinny zostać zdefiniowane jako ścieki, za wyjątkiem sytuacji gdy ich parametry fizykochemiczne są zgodnie z parametrami właściwymi dla wód powierzchniowych, do których są odprowadzane. - „Pobór zawieszny” wód podziemnych nie podlegałby opłatom zwiernem powinien dotyczyć wyłącznie wód o niezmierzonym składzie chemicznym, zwiernych do tych samych poziomów wodnych, z których zostały odpompowane. - Odprowadzanie wód z odwodnienia górniczego do cieków, które wypróżniają te wody poza JCWP znajduje się w granicach regionalnego tera depresji wód podziemnych, powinno być dopuszczane dopiero po maksymalnym wykorzystaniu wszystkich możliwości zwrotu i zintegrowania wody na obszarze ww. tera depresji.				Wyjaśniono	Plan przeciwdziałania skutkom suszy nie może zmieniać przepisów prawa - z uwagi na uwatunowania i zasady techniki prawodawczej, rozporządzenie nie może zmieniać przepisów ustawy.	
78.					PPSS		Wnosimy o jasną deklarację co do pozycji rolnictwa i jego praw do wody w stosunku do innych sektorów, w tym górnictwa i energetyki.				Wyjaśniono	Zgodnie z wytycznymi KE najwęższy priorytet w kwestii zaparczenia ludności w wodę, ma dostarczanie jej (da ludności, celem zaparczenia w wodę przeznaczoną do spożycia, wysoki priorytet niedoza także produkób żywności (w kontekście zapewnienia dostaw wody), co za tym łąbie rolnictwo, jako sektor gospodarki, którego celem jest produkcja żywności. Jest podstawny wyrost na liście priorytetów. Takie podjęcie zostało także podzielenie w PPSS. Szczegółowo wyrażenie pozwoleń wodnoprawnych reguluje ustawa Prawo wodne (jawnosztwo) w uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego dla zakładów zatrudniających ludność w wodę przeznaczoną do spożycia i rozporządzenie w sprawie ustanowienia warunków korzystania z wód regionu wodnego.	
79.					PPSS		Oczekujemy jasnego zdefiniowania, kim jest „priorytetowy odbiorca” i w jakich sytuacjach ma byćwać szczególne uprawnienie do wody oraz na jaką podstawie prawną.				Wyjaśniono	Zgodnie z wytycznymi KE najwęższy priorytet w kwestii zaparczenia ludności w wodę, ma dostarczanie jej (da ludności, celem zaparczenia w wodę przeznaczoną do spożycia. Takie podjęcie zostało także podzielenie w PPSS. Szczegółowo wyrażenie pozwoleń wodnoprawnych reguluje ustawa Prawo wodne (jawnosztwo) w uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego dla zakładów zatrudniających ludność w wodę przeznaczoną do spożycia i rozporządzenie w sprawie ustanowienia warunków korzystania z wód regionu wodnego.	
80.					PPSS		W PPSS brakuje listy priorytetowych użytkowników wód. Energetyka jest wymieniana (w razie kryzysu, choć nie jest to jasne w projekcie PPSS) jako priorytetowy odbiorca zaraz po zaparczeniu ludności. Nie wiadomo, jaka jest pozycja rolnictwa. Co więcej, wóy ni niezaparczony pobór wód lub nieprzestrzeganie pozwoleń wodnoprawnych są rażone w praktyce niemowlcze jest wyegzekwowanie ograniczeń (przykład: odkrywką Tomisławice, która przez cały 2018 rok była odprawczana bez pozwolenia wodnoprawnego, mimo bępnó się w tej sprawie postępowanie w Pińcu i Prokuraturze). Konkurencja o wodę już istnieje i będzie rosła. Energetyka oparta o wodę nieprawdanie będzie coraz bardziej konkurencyjna o wodę z produkcją żywności. Konieczne są rozwiązania, które ograniczą konflikty i ochronią zasoby wodne przed nadmiernym, nieuprawnionym wykorzystaniem.	W PPSS powinno zostać jasno określone, że odwodnienia górnicze mają najwęższy priorytet spośród wszystkich sposobów użytkowania wody w przypadku kryzysu oraz w przypadku wzrostu zagrożenia suszą.			Wyjaśniono	Kwestię priorytetizacji w zakresie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych reguluje ustawa Prawo wodne oraz rozporządzenia w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego.	
81.					PPSS		Rekomendujemy zmiany w ustawie Prawo wodne: - w przypadku wzrostu zagrożenia suszą, opłaty, ilości dostępnych zasobów wód przeznaczonych do zaparczenia w wodę odbiorców przywrócić, lub występną sytuację kryzysową w związku z suszą, powołanie wodnoprawne na prowadzenie odwodnień górniczych powinno zostać anuowane lub wstrzymane w trybie natychmiastowym, bez konieczności finansowych dla instytucji dysponujących wstrzymaniu pozwolenia. - W razie anuowania/wnieszenia lub zawieszenia pozwolenia wodnoprawnego, wyegzekwowanie wstrzymanie odwodnienia powinno w razie potrzeby być prowadzone z ustawem Pańcy oraz z przekazaniem zarządku nad instalacją odwodnieniową instytucji, która dopnia faktycznego wstrzymanie odwodnienia.				Wyjaśniono	Przedmiotowa uwaga dotyczy zmian w ustawie Prawo wodne. PPSS zostanie przejęty rozporządzeniem, dlatego też zapisy tego dokumentu nie mogą wychodzić poza delegację ustawową.	
82.					PPSS		W przypadku odbiorców zwrotnych z opłat (w tym m.in. odwodnienia górnicze), weryfikacja pozwoleń wodnoprawnych powinna być prowadzona z urzędów, a nie na wniosek.				Wyjaśniono	W katalogu działań jednym z propozycji jest przegląd pozwoleń wodnoprawnych (nr 25), działanie to rekomendowane jest do wdrożenia na obszarze całego kraju.	
83.					PPSS		Wnosimy o wprowadzenie odpowiednich limitów poboru wody dla poszczególnych jednostek Ciepła Wód i JCWP, mierzonych na dyspozycyjne zasoby tych JCWP i JCWP. Suma dopuszczalnego poboru wody w ramach wszystkich pozwoleń wodnoprawnych musi mieścić się w tych limitach.				Wyjaśniono	Przedmiotowa uwaga dotyczy zmian w ustawie Prawo wodne. PPSS zostanie przejęty rozporządzeniem, dlatego też zapisy tego dokumentu nie mogą wychodzić poza delegację ustawową.	
84.					PPSS		Weryfikacja pozwoleń wodnoprawnych planowana jest w PPSS na wniosek przedsiębiorców. Takie rozwiązanie nie ma szans doprowadzić do oszczędności w zużyciu wody w sektorach, gdzie odbiorca jest zwierny z opłat za wodę (prócz wyjątków górniczo-energetycznych).	Dopuszczalny pobór wód podziemnych (w tym odwodnienia) musi zostać uzależniony od konieczności zaparczenia przypadku nieurazdzalnego w wodach płynących na powierzchni (art. 184 ust. 1a) Prawa Wodnego. W przypadku zagrożenia naruszeniem przepływu nieurazdzalnego w JCWP, pobór wód podziemnych z JCWP bępnó pozostac dane JCWP oraz z JCWP bępnó pozostac z nie trybistyczne musi zostać ograniczony lub zatrzymany tak samo jak pobór wód powierzchniowych z zagrożoną JCWP. Wnosimy o zmiany w PPSS, które podniósłby wagę tego przepisu i ustalić jego egzekwowanie (Przykład: wyschnięcie kłkuksu km Naleź Wschodnią na skutek odwodnień górniczych kopali Tomisławice i Luboń).			Wyjaśniono	Procedury wydawania pozwoleń wodnoprawnych reguluje ustawa Prawo wodne. Zgodnie z art.398 pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń dokumentu planistycznych i strategicznych, każdorazowo przepadek jest analizowany przez organ odpowiedzialny za wydanie takiego pozwolenia, zgodnie z listą prawa.	
85.					PPSS		Dopuszczalny pobór wód podziemnych (w tym odwodnienia) musi zostać uzależniony od dostępności rezerwy wody plynó o dobrej jakości. Nie dopuszczalny jest pobór wód podziemnych przekraczający 100% w ramach JCWP, które stanowią źródło wody dla całego kulturalnego.				Wyjaśniono	Procedury wydawania pozwoleń wodnoprawnych reguluje ustawa Prawo wodne. Zgodnie z art.398 pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń dokumentu planistycznych i strategicznych, każdorazowo przepadek jest analizowany przez organ odpowiedzialny za wydanie takiego pozwolenia, zgodnie z listą prawa.	
86.					PPSS		W PPSS oraz w kilku konsultacji wiele mówi się o zasobach wody w kontekście ich ilości, ale pomija się kwestię jakości. Tymczasem np. odwodnienia górnicze, które ujmują czystą wodę podziemną, wykorzystują ją (z tego do tych samych cieków, którym płynie woda spławowa (czyli ścieki kopalinianych zanieczyszczony pyłem węglowym) a więc czysta woda miesza się ze ściekami (jest marmowana). Ścieki kopaliniane prowadzą do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, a w razie suszy stanowią przyczyną – a niekiedy dominującą – część tych wód. Może to prowadzić do zubożenia jakości wody i nieosiągnięcia celów środowiskowych dla Jednostek Ciepła Wód, co jest niezgodne z Ramową Dyrektywą Wodną. Tak się dzieje np. w Naleź Wschodniej, do której uchodzą „czyste” i trudne wody z odkrywką Tomisławice. Tępo tym często jakak wód podziemnych jest niska, są one zanieczyszczone substancjami biogenymi, zaskona, lub zawierają zbyt duże ilości żelaza czy manganu. Wyegzekwowanie ich do wód powierzchniowych jest szkodliwe dla eksploatacji tych cieków i u porównie – może prowadzić do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla Jednostek Ciepła Wód, co jest niezgodne z RDW. Wody te są również nieistnie do spożycia (lub szkodliwe dla instalacji wodociągowych), a więc zaskonnie dyspozycyjne zasoby wód podziemnych wg analizy ilościowej mogą być znacznie zawyżone w stosunku do tego, czym faktycznie dysponujemy.	Wnosimy o włączenie do analiz w ramach PPSS aspektu jakościowego, w tym m.in. podanie zasobów dyspozycyjnych czystych, dobrej jakości wód powierzchniowych i podziemnych.			Wyjaśniono	Dokumentem, w którym znajdują się odniesienia do stanu jakościowego jest Plan gospodowania wodami na obszarze dorzecza i jego kolejne aktualizacje. PPSS stanowi uzupełnienie tego dokumentu.	
87.					PPSS		Wnosimy o zapewnienie dowoli ograniczających i zapobiegających pogorszeniu się jakości wód powierzchniowych i podziemnych, a także zapobiegających marmowaniu wód dobrej jakości poprzez ich mieszanie z wodami z jakak lub ze ściekami.				Wyjaśniono	Zestaw działań, mający na celu wspieranie osiągnięcia celów środowiskowych (stanu jakościowego i ilościowego) jest elementem Planu gospodowania wodami, PPSS i katalog działań stanowią jego uzupełnienie.	
88.					PPSS	Załącznik 1 C	Wykaz wymaga uporządkowania		W załączniku są liczne powtórzenia oraz nieścisłości m.in. w zakresie lokalizacji.		Uzwiędniono	Załącznik 1C zostanie przedredagowany.	Załącznik nr 6
89.					PPSS	Załącznik 1A-C	Brakuje inwestycji ujęć w dokumencie Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030 – Orsztyń, rz. Świętym, gm. Białczy, pow. sieradzki, 55 ha.	Wnoszę o dodanie inwestycji do wykazu			Uzwiędniono	Załącznik 1C zostanie przedstawiony.	
90.					PPSS	Załącznik 1C/LP 25/str. 2 Budowa zbiornika retencyjnego Łask o pow. 10,8 ha na rzece Pisu  Załącznik 1C/LP 79/str. 5 Budowa wielofunkcyjnego zbiornika wodnego Łask, jako rozwiązanie modelowego dla zrównoważonego rozwoju regionu ze szczególnym uwzględnieniem adaptacji do zmian klimatu o pow. 10,8 ha na rzece Dziab	Rozbieżności lokalizacyjne (rzeka Pisia, czy Grabia)	Wnoszę o rozstrzygnięcie nieścisłości			Uzwiędniono	Załącznik 1C zostanie przedstawiony.	
91.					PPSS	Załącznik 1C/LP 26/str. 2 Odbudowa lasu na rzece Prośnie w miejscowości Strzyżów Główny Ujęć	Rzeka Prośnia nie przepływa przez gminę Ujęć				Uzwiędniono	Załącznik 1C zostanie przedredagowany.	
92.					PPSS	Załącznik 1C/LP 27/str. 2 Odbudowanie progów wodnych na rzece Prośnie	Gmina Grabów nad Prośnią nie znajduje się w województwie łódzkim.				Uzwiędniono	Załącznik 1C zostanie przedstawiony.	
93.	24-cze	Formularz kontaktowy	Departament Rolnictwa i Leśnictwa Ministerstwa Rolnictwa i Węglarstwa Włó Łódzkiego	Berenika Skóra przewodnik wiadomości w postaci pisma Pana Wojciecha Foltusza	PPSS	Załącznik 1C/LP 50/str. 3 Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy na terenach rolniczych Rawy mazowieckiej (Etap I.). Przekształcenie zbiorników TATAR i OZŁNA na rzece Rawa w Rawie mazowieckiej w jeden zbiornik	Miejsce Rawa Mazowiecka znajduje się w województwie łódzkim a nie mazowieckim.				Uzwiędniono	Załącznik 1C zostanie przedredagowany.	
94.					PPSS	Załącznik 1C/LP 77/str. 4 Zwiększenie ilości na rzece Rawa	Gmina Rawa Mazowiecka znajduje się w województwie łódzkim a nie mazowieckim.				Uzwiędniono	Załącznik 1C zostanie przedredagowany.	
95.					PPSS	Załącznik 1C/LP 86/str. 5 Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z rozbudową zbiornika malej retencji przy rzece Żelazkowej	Urząd Miejski w Loriczu znajduje się w województwie łódzkim a nie mazowieckim.				Uzwiędniono	Załącznik 1C zostanie przedredagowany.	
96.					PPSS	Załącznik 1C/LP 118/str. 6 Budowa zbiornika retencyjnego Właziszów	Budowa zbiornika wykazana wcześniej w LP117.				Uzwiędniono	Załącznik 1C zostanie przedredagowany.	









Lp.	DATA WPLNIENIA	SPOSÓB PRZEKAZANIA	INSTYTUCJA/ ORGAN ZGŁASZAJĄCY UWAGĘ	OSOBA ZGŁASZAJĄCA UWAGĘ/ OSOBA DO KONTAKTU	DOKUMENT KTÓREGO DOTYCZY UWAGA	FRAGMENT OPRACOWANIA KTÓREGO DOTYCZY UWAGA	TREŚĆ UWAGI	PROPOZYCJA ZMIAN	UZASADNIENIE ZGŁOSZONEJ UWAGI	DODATKOWE UZASADNIENIE/WYJAŚNIENIE	SPOSÓB ROZPATRZENIA UWAGI/WNIOSKU	ODPOWIEDŹ	NUMER ZAŁĄCZNIKA DO TABELI RÓŻNOŚNOŚCI
137.	2020-07-06	Pismo znak: HS.BW.530.2.2020.AM	Główny Inspektor Sanitarny				W załączniku nr 2 - Tabela zawierająca katalog działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy...Budowa nowych ujęć wód podziemnych oraz budowa rurociągów wodociągowych magistralnych do przesyłania wody do obszarów zagrożonych suszą hydrologiczną dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mieszkańców tych obszarów" (obecny pkt 14) powinna być wymieniona prześ „Budowę ujęć wód podziemnych do poboru na cele nawodnień rolniczych” (obecny pkt 10).				Wyjaśniono	Wyjaśnieniem da sformułowanej uwagi jest przedstawienie kryteriów ustalania kolejności działań w tabeli załącznika nr 2 – Tabela zawierająca katalog działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy. Kryteriami ustalającymi kolejność działań w katalogu w projekcie planu przeciwdziałania skutkom suszy były wskazana z kolumny drugiej tabeli „rodzaj działania” oraz obszar ryzyka suszy na który kierowana jest dane działanie. Rodzaje działań wyodrębniamy z grupy działań: retencja, burzowa, zmiana korzystniejsia, edukacja, formacje. Dla ustalenia kolejności działań w podstawie na grupy przyjęto uzgodnioną z Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglug Śródlądowej, zasadę iż działania realizujące zadania związane z retencją mają kluczowe znaczenie dla przeciwdziałania skutkom suszy. Realizując one posiadać Komisję Europejską do stosowania działań prowadzących (m. podjęticia adaptacyjnego) do przeciwdziałania skutkom suszy. Działania służące zwiększeniu retencji to działania o numerach od 1 do 7 w tabeli załącznika 2. W uzasadnieniu kolejnych działań istotne było zastosowanie kryterium obszaru ryzyka suszy, czyli ogupęwanie działań związanych z realizacją działań w rolnictwie, gospodarce wodnej w zakresie zaspęczenia ludności w wodę i zapewnienie elementu zamieszkania w infrastrukturze urządzeń wodnych służących przeciwdziałaniu skutkom suszy – zgodnie z pkt. 2) art. 184 ust. 1 Ustawy Prawo wodne (Dz. U. 2020 poz. 310 z późn. zm.). Ustalona kolejność, przeważa działania odciekowane sektorowi rolnictwa a następnie gospodarstwa komunalna, wynika z faktu skali skutków suszy rolnictwa jako dotknąćca ten sektor w czasie zdarzeń suszy. Zarządzanie ryzykiem suszy rolnictwa jest niezwykle istotnym elementem dla gospodarki krajowej, a wyraz tego w tworzeniu planu przeciwdziałania skutkom suszy dla tak wielomilijonowy i skal Droni uzgodnienia procesu tworzenia dla projektu planu (art. 185 ust. 1 Ustawy Prawo wodne). Uzasadnieniem podjętych działań zostało Wybrane w oparciu o kryterium rodzaju działania czyli kolejno działania edukacyjne (od nr 19 do 23) i formalne (od nr 24 do 26).	Załącznik nr 10
138.							W załączniku nr 2, w pkt 22, działanie „Opracowanie zbioru dobrych praktyk skutujących racjonalizacji zużycia wody w rolnictwie” należy rozważyć również przyjęcie i wdrożenie praktyk już utworzonych i funkcjonujących w innych jednostkach catonikowych.				Uwzględniono	Zgodnie z uwagą, w opisie działania nr 22 m. „Opracowanie zbioru dobrych praktyk skutujących racjonalizacji zużycia wody w rolnictwie” zostanie wprowadzone stanie wskazuje na uwzględnienie przy tworzeniu zbioru dobrych praktyk, adekwatnych do warunków i skal skutków suszy występujących na terenie Polski wypracowanych w innych jednostkach catonikowych praktyk skutujących racjonalizacji zużycia wody w rolnictwie.	
139.							W załączniku nr 2 pkt 10: „Budowa ujęć wód podziemnych do poboru na cele nawodnień rolniczych” należy rozważyć, aby organem odpowiedzialnym za opracowanie aktu prawnego do realizacji działania było MGMRZS, z uwagi na kompetencje w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę.				Wyjaśniono	MGMRZ posiada kompetencje w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę w odniesieniu do jednostek organizacyjnych podległych Ministrom: Obrony Narodowej oraz Sprawiedliwości. Upoważniony jest również do ustalania, w drodze rozporządzenia, wymagań jakościowych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz teryl związanych ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę. Sprawy wodociągowe i zaopatrzenia w wodę stanowi zadanie własne gminy. Kompetencje gminy mają szczególne w uprawnieniach do tworzenia wieloletnich planów rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych, jak i we władztwie planistycznym. Natomiast w sprawach korzystania z wód kompetencje przynależą właściwym organom PSW Wody Polskie. Z obowiązującego systemu prawnego nie wynika w konkretności dla MGMRZ kompetencje kierownicze, kontrolne, nadzorcze lub do eksploatowania, odnoszące się do zagadnienia kultury ujęć wody. Wyglętem jest tu jedynie art. 397 ust.2 ustawy – Prawo wodne, zgodnie z którym organem właściwym w sprawie zgód wodoprawnych jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie.	
140.							W załączniku nr 2 w pkt 14 „Budowa nowych ujęć wód podziemnych oraz budowa lub przebudowa rurociągów wodociągowych magistralnych do przesyłania wody do obszarów zagrożonych suszą hydrologiczną dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mieszkańców tych obszarów” jak w powyższym punkcie udział w opracowaniu powinien również mieć MGMRZS a nie wyłącznie aktu prawnego jednostki podległe MGMRZS.				Wyjaśniono	Dodanie MGMRZ może być uzasadnione jedynie z uwagi na kompetencje do przyjmowania i aktualizowania dokumentów planowania w gospodarstwie wodnym, w tym PPSW, z obowiązującego systemu prawnego nie wynika dla MGMRZ kompetencje kierownicze, kontrolne, nadzorcze lub do eksploatowania, odnoszące się do zagadnienia budowy ujęć wody lub przerzutów wody. Wyglętem jest tu jedynie art. 397 ust.2 ustawy – Prawo wodne, zgodnie z którym organem właściwym w sprawie zgód wodoprawnych jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie.	