

PROTOKÓŁ

ze Wspólnego Posiedzenia Rad Gospodarki Wodnej Regionów Wodnych:

Małej Wisły i Górnej Odry

oraz Prezydiów Stałej Komisji ds. Udziału Społeczeństwa

8 luty 2011r.

W dniu 8 lutego 2011r. w ośrodku „TROJAK” w Mysłowicach, odbyło się

Wspólne Posiedzenie Rad Gospodarki Wodnej Regionów Wodnych:

Małej Wisły i Górnej Odry

oraz Prezydiów Stałej Komisji ds. Udziału Społeczeństwa przy Radzie.

W spotkaniu – wg listy obecności stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego protokołu – wzięły udział osoby, które są członkami Rad Gospodarki Wodnej Regionów Wodnych: Małej Wisły i Górnej Odry oraz Prezydiów Stałej Komisji ds. Udziału Społeczeństwa przy Radzie, a także gospodarze spotkania.

/Porządek dzienny Wspólnego Posiedzenia Rad Gospodarki Wodnej Regionów Wodnych: Małej Wisły i Górnej Odry oraz Prezydiów Stałej Komisji ds. Udziału Społeczeństwa przy Radach stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu/.

Obrady otworzył **Pan Stanisław Staniszewski** /Przewodniczący Rady GWRW Górnej Odry/, witając gospodarzy spotkania, jak również członków Rad GWRW Małej Wisły i Górnej Odry oraz Prezydium ds. Udziału Społeczeństwa.

Porządek dnia wraz ze zmianami oraz protokół z poprzedniego posiedzenia przyjęto jednogłośnie.

Następnie głos zabrał **Pan mgr inż. Edward Lasok** /Prezydent Miasta Mysłowice/, witając wszystkich bardzo serdecznie. Stwierdził, iż cieszy go fakt, że spotkanie Rad Dorzecza MW i GO odbyło się w Mysłowicach. Jego zdaniem, sprawa Przemysy jest niezmiernie ważna dla regionu śląskiego oraz dla miasta Mysłowice ze względu na historię jaką niesie ze sobą ta rzeka. Stwierdził, iż większość problemów z nią związanych zostanie omówionych w trakcie obrad. Wspomniał, iż władze miasta Mysłowice są obecnie w trakcie porządkowania gospodarki wodno-ściekowej. Obecnie zakończono podstawowy etap czyli wykonanie wszystkich tzw. ciągów głównych kanalizacyjnych. Poinformował, iż przyjęto taryfy /w miarę możliwości do przyjęcia przez mieszkańców/ pozwalające na dalszy rozwój

przedsiębiorstwa. Zwrócił również uwagę, iż omawiane sprawy związane z gospodarką wodną na obecnym spotkaniu Rad Dorzecza MW i GO są bardzo istotne dla regionu. Dlatego też dbałość o całą gospodarkę oraz porządkowanie spraw związanych z powodziami i podtopieniami jest rzeczą priorytetową. Wspomniał również o historii miasta Mysłowice oraz o „Trójkacie Trzech Cesarzy”. Poinformował, iż Mysłowice jest również miastem górniczym, gdzie jedną z najstarszych kopalń była kopalnia Mysłowice, która zakończyła już swoje tzw. „fedorowanie”. Obecna kopalnia „Mysłowice Wesola”, daje zatrudnienie w granicach 4 tys. ludzi. Zdaniem Pana mgr inż. Edwarda Lasok bogactwo tych wszystkich spraw, które mają miejsce w mieście Mysłowice, znajdą odzwierciedlenie w sprawach, którymi zajmują się Rady Dorzecza MW i GO.

Następnie głos zabrał **Pan mgr Zdzisław Krupiński** /Wiceprezes Zarządu MPWiK Sp. z o. o. w Mysłowicach/, witając wszystkich przybyłych bardzo serdecznie. Wspomniał, iż Pan mgr inż. Edward Lasok /Prezydent Miasta Mysłowice/, objął honorowym patronatem spotkanie Rad Dorzecza MW i GO. Pan mgr Zdzisław Krupiński przedstawił historię Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Mysłowicach. Nadmienił, iż rok 2010 był rokiem przełomowym dla MPWiK w Mysłowicach. Po pierwsze, przejęto sieć dotychczas administrowaną przez MPWiK w Katowicach oraz całą infrastrukturę, której właścicielem były różne podmioty znajdujące się na terenie miasta Mysłowice. MPWiK Mysłowice, został głównym i wyłącznym dystrybutorem usług w sprzedaży wody i odprowadzania ścieków. Poinformował, iż został ukończony projekt o wartości 44,3 ml EUR z pomocą finansową Unii Europejskiej i ze środków Funduszu Spójności na poziomie 15,4 ml EUR. W ramach tego projektu wybudowano 193 km sieci kanalizacyjnej i deszczowej. Wybudowano również ponad 20 km sieci wodociągowej, zainstalowano 31 przepompowni oraz 37 separatorów. Wymiernym efektem tego projektu jest możliwość podłączenia ok. 12 tyś nowych użytkowników/mieszkańców, którzy będą mogli korzystać z wybudowanej sieci, co znacznie wpłynie na poprawę gospodarki wodno-ściekowej w mieście Mysłowice.

Wystąpienie **Pani Klaudii Chrószcz** /pracownica MPWiK Sp. z o.o. Mysłowice/, która przedstawiła prezentację pt.: *Gospodarka ściekowa miasta Mysłowice przed i po zakończeniu projektu pn.: „Gospodarka wodno-ściekowa w Mysłowicach”*. Prelegentka omówiła tabele zawierające informacje nt.: kanalizacji na terenie miasta przed zakończeniem projektu, miejsc odprowadzania ścieków nieczyszczonych do wód powierzchniowych przed

zakończeniem projektu oraz ilości ścieków odprowadzanych kanalizacją w Mysłowicach bez oczyszczania do dwóch największych odbiorników w mieście. Przedstawiła również informację nt. gospodarki ściekowej na terenie miasta Mysłowice po zakończeniu projektu.
/Prezentacja stanowi załącznik nr 3 do niniejszego protokołu/.

Wystąpienie **Pani Moniki Dorozik** /pracownica MPWiK Sp. z o.o. Mysłowice/, która przedstawiła prezentację pt.: *„Działania MPWiK Sp. z o.o. w zakresie zapewnienia niezawodności systemu zaopatrzenia w wodę na terenie Miasta Mysłowice”*. Prelegentka przedstawiła informację nt. zaopatrzenia w wodę miasta Mysłowice, ocenę stanu technicznego elementów gospodarki wodnej oraz inwestycje MPWiK w Mysłowicach w dziedzinie gospodarki wodnej. Omówiono również efekty rzeczowe wymiany sieci wodociągowej w ramach inwestycji „Gospodarka wodno-ściekowa w Mysłowicach”, inwestycje MPWiK Sp. z o.o. w Mysłowicach nie objęte projektem „Gospodarka wodno-ściekowa w Mysłowicach” oraz inne działania MPWiK Sp. z o.o. dla zapewnienia właściwego działania systemu zaopatrzenia w wodę na terenie miasta Mysłowice. Wspomniano również o planach inwestycyjnych MPWiK Sp. z o.o. na najbliższy rok.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu/.

Wystąpienie **Pana dr hab. Mariusza Rzętały** /Wydział Nauk o Ziemi UŚ/, nt.: *„Przemsza – zapomniana królowa środkowoeuropejskich rzek”*. W niniejszej prezentacji prelegent wyjaśnił znaczenie słowa „królowa” dla rzeki Przemszy. Zwrócił uwagę na fakt, iż w pewnym okresie rzeka ta faktycznie spełniała bardzo ważne funkcje polityczne, administracyjne, gospodarcze zwłaszcza w żegludze śródlądowej i turystyce. Stąd też w pełni zasługuje na miano „królowej”. Następnie przedstawił kilka słów o dawnych podziałach politycznych w środkowej Europie, które zdecydowały o mianie „królowej” dla Przemszy. Omówił również kwestie związane z „Trójkątem Trzech Cesarzy”, którego historia jest związana z przeszłością polityczno-administracyjną oraz przedstawił informację hydrologiczną na temat Przemszy i jej dopływów. W uwagach końcowych przedstawiono obecną funkcjonalność rzeki Przemszy.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 5 do niniejszego protokołu/.

Wystąpienie **Pana dr hab. Mariusza Rzętały** /Wydział Nauk o Ziemi UŚ/, nt.: *„Zmiany stanu środowiska przyrodniczego Wyżyny Śląskiej w okresie transformacji ustrojowo-gospodarczej”*. W niniejszej prezentacji prelegent przedstawił ogólną tendencję przemian

środowiska przyrodniczego w okresie transformacji ustrojowo-gospodarczej w oparciu o liczby. Omówione zostały również kwestie związane ze stanem środowiska w okresie gospodarki centralnie sterowanej, zmianami stanu środowiska przyrodniczego w okresie gospodarki rynkowej i wolnorynkowej.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 6 do niniejszego protokołu/.

Wystąpienie **Pana Włodzimierza Wieczorek** /Związek Stowarzyszeń „Zielony Ring Przemszy”/, nt.: *„Małej retencji w dorzeczu Przemszy”*. Prelegent poinformował, iż gospodarka wodna w Polsce prowadzona jest przez wiele instytucji, nie ma jednego gospodarza i siłą rzeczy jest źle zorganizowana. Sytuacja ta, oraz brak odpowiednich środków finansowych powoduje, iż mała retencja ma wieloletnie zaniedbania. Wspomniał o wzorcowym zbiorniku retencyjnym jakim jest zbiornik Kuźnica Warężyńska (zwany również jako zbiornik Pogoria IV), który powstał przy współudziale RZGW Gliwice oraz innych instytucji państwowych z terenowymi władzami samorządowymi. Przekazał również informację nt. koncesji, jaką uzyskała kopalnia piasku Kuźnica Warężyńska na podwodne wydobywanie piasku do 31 grudnia 2030r.

/Mapka obrazująca projekt retencyjno-rekreacyjnych zbiorników wodnych stanowi załącznik nr 7 do niniejszego protokołu/.

Wystąpienie *Pana Pawła Grzybowskiego* /Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne „Klub Gaja”/ nt.: *„Działań Klubu Gaja” w ramach realizacji programu >>Zaadoptuj rzekę<< i angażowanie społeczności lokalnych na przykładzie dorzecza rzeki Przemszy”*. Prelegent przedstawił informację nt. programu „zaadoptuj rzekę” oraz cele z tym związane. Wspomniał o działaniach, jakie są prowadzone przez stowarzyszenie oraz wskazał materiały edukacyjno-informacyjne.

/Prezentacja stanowi załącznik nr 8 do niniejszego protokołu/.

Informację na temat bieżącej działalności Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach przedstawił **Pan mgr inż. Artur Wójcik** /Dyrektor RZGW Gliwice/. Dyrektor przedstawił informacje związane z budową zbiornika Racibórz. Wspomniał o zbliżającej się Nadzie Technicznej, podczas której szczegółowo zostaną omówione dokumenty w sprawie zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz, na którym prace prowadzone są zgodnie z harmonogramem. Poinformował o końcowych fazach wycen i negocjacji związanych z uzyskaniem gruntów pod budowę nowej wsi Nieboczowy oraz o przygotowywanych

umowach dobrowolnych, cywilno-prawnych z osobami co do pozyskania gruntów. Konsultanci zewnętrzni przygotowują wyceny nieruchomości, które są przedstawione poszczególnym osobom. Również osoby z Ligoty Tworkowskiej (oraz część osób ze wsi Nieboczowy) otrzymało już swoje operaty szacunkowe. Obecnie osoby te mają podjąć decyzję w jakiej formule będą się przenosić do nowej wsi Nieboczowy. Dyrektor poinformował o trzech przypadkach, gdzie rodziny chcą sprzedać swoje nieruchomości bez przenoszenia się do nowej wsi Nieboczowy. Wspomniał o złożonym wniosku do Funduszu Spójności na budowę zbiornika Racibórz. Aktualnie wniosek ten podlega weryfikacji w NFOŚiGW, a następnie zostanie przesłany do Unii Europejskiej. Dyrektor poinformował o mającym się odbyć spotkaniu 16-17 lutego we Wrocławiu z JASPERS'em, czyli firmą, która opiniuje i przygotowuje wnioski, które składane są do Unii Europejskiej. Na niniejszym spotkaniu będzie możliwość wysłuchania opinii na temat przedłożonych dokumentów, na temat zbiornika Racibórz oraz Wrocławskiego Węzła Wodnego. Wspomniał o szeregu spotkań z udziałem Ministerstwa Rozwoju Regionalnego z Ministerstwem Infrastruktury, Ministerstwem Środowiska i Administracji, RZGW Gliwice oraz pozostałych uczestników, dotyczących oceny aktualnego stanu zaawansowania projektu i możliwość finansowania /współfinansowania realizacji tych zadań. Rozważana jest również koncepcja zmienienia struktury finansowania budowy zbiornika Racibórz. Kolejna informacja dotyczyła usuwania skutków powodzi. W roku 2010 ok. 70 zadań zostało w tej sprawie zrealizowanych za ponad 4,5 mln, które udało się uzyskać z rezerwy celowej. Dyrektor poinformował o zagwarantowanych dwóch źródłach finansowania (związanych z usuwaniem skutków powodzi na najbliższy rok). Pierwszym z nich jest Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, gdzie podpisane są umowy z NFOŚiGW na kwotę ok. 20 ml zł, a drugim rezerwa celowa MSWiA na usuwanie klęsk żywiołowych, gdzie złożono wnioski na kwotę ok. 6,9 mln zł. Dyrektor wspomniał o kwestii związanej z Kanałem Gliwickim, który jest w trakcie przygotowania projektu modernizacji śluz. Projekt został podzielony na dwie części: 4 śluzy – jako projekt główny oraz 2 śluzy – jako projekt dodatkowy. Złożono już wnioski w tej sprawie oraz przystąpiono do przygotowywania dokumentacji. Po wstępnej weryfikacji (która wystąpiła na początku tego roku) otrzymano pismo informujące o nieuzyskaniu finansowania projektu dodatkowego z pieniędzy Unii Europejskiej. W związku z powyższym zmodernizowany zostanie projekt główny. Dyrektor poinformował również o wniosku, który został złożony do Ministra Środowiska i poprzez niego do Ministra Rozwoju Regionalnego w sprawie możliwości wykonania zbiornika Kotlewnia. Obecnie nie ma stanowiska w tej sprawie.

Kolejna informacja dotyczy polityki wodnej państwa. Polityka ta, jako projekt została przedstawiona na Radzie Ministrów. Ukazała się w formie papierowej jako książka. Dokument ten w formie pdf jest dostępny na stronie internetowej KZGW w Warszawie.

Dyrektor wspomniał również o pracach związanych z wycinką krzaków i drzew na międzywałach. Prace prowadzone są tam bardzo intensywnie. Poinformował o zamiarach Ministra, który zwrócił się z informacją do RDOŚ aby w razie wpłynięcia wniosków z RZGW Gliwice, potraktowano je priorytetowo jako nadrzędny interes społeczny. RZGW w Gliwicach wykonał większość wycinek w miejscach, które mogłyby powodować napiętrzenie wody.

Głos zabrał **Pan Stanisław Staniszewski** /Przewodniczący Rady GWRW Górnej Odry/, który odnosząc się do wypowiedzi Dyrektora, stwierdził, iż wycinka krzewów na międzywałach jest bardzo istotna.

Następnie Przewodniczący Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Górnej Odry poddał pod głosowanie następujące Uchwały:

- ❖ Uchwałę nr 191 Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Górnej Odry w sprawie: wydania opinii do „*Projektu Planu Gospodarki Odpadami dla Miasta Świętochłowice na lata 2009-2018*”. Uchwałę pozytywnie opiniującą przedmiotowe PGO przyjęto jednogłośnie.

/Uchwała nr 191 Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Górnej Odry stanowi załącznik nr 9 do niniejszego protokołu/.

- ❖ Uchwałę nr 196 Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Małej Wisły w sprawie: wydania opinii do „*Projektu Planu Gospodarki Odpadami dla Miasta Świętochłowice na lata 2009-2018*”. Uchwałę pozytywnie opiniującą przedmiotowe PGO przyjęto jednogłośnie.

/Uchwała nr 196 Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Małej Wisły stanowi załącznik nr 10 do niniejszego protokołu/.

- ❖ Uchwałę nr 195 Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Małej Wisły w sprawie: wydania opinii do „*Projektu Planu Gospodarki Odpadami dla Miasta i Gminy Trzebinia na lata 2010-2013*”. Uchwałę pozytywnie opiniującą przedmiotowe PGO przyjęto jednogłośnie.

/Uchwała nr 196 Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Małej Wisły stanowi załącznik nr 11 do niniejszego protokołu/.

- ❖ Uchwałę nr 197 Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Małej Wisły w sprawie: wydania opinii do projektu „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Miasta Wojkowice”. Uchwałę pozytywnie opiniującą przedmiotowe PGO przyjęto jednogłośnie.

/Uchwała nr 197 Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Małej Wisły stanowi załącznik nr 12 do niniejszego protokołu/.

Pan Stanisław Staniszewski /Przewodniczący Rady GWRW Górnej Odry/, poinformował, iż została przygotowana uchwała w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej odwołania Pana mgr inż. Czesława Witańskiego ze stanowiska Kierownika Zlewni – Zastępcy Dyrektora ds. Zlewni Małej Wisły ze względu na uzyskanie wieku emerytalnego. Pan Przewodniczący wyraził podziękowania dla Pana mgr inż. Czesława Witańskiego za długoletnią pracę na obszarze działania Małej Wisły i składa życzenia dalszej aktywności oraz wykorzystywania swoich kwalifikacji do doskonalenia problemów gospodarki wodnej nie tylko Małej Wisły ale również i innych obszarów Polski. Uchwałę pozytywnie opiniującą przedmiotową opinię przyjęto jednogłośnie.

Dyskusja

Pana Stanisława Staniszewski /Przewodniczący Rady GWRW Górnej Odry/, odniósł się do wniosków i stwierdzeń Pana Mariusza Rzętały /Wydział Nauk o Ziemi UŚ/ związanych z siłą przyrody, która w bardzo skuteczny sposób potrafi się odbudować w miejscach, w które człowiek bardzo głęboko ingeruje.

Następnie głos zabrał **Pan mgr inż. Bogumił Kowalski** /Przewodniczący Rady Nadzorczej MPWiK Sp. z o. o. w Mysłowicach/. Podsumowując sprawy omawiane na niniejszym spotkaniu stwierdził, iż są one kluczowe dla województwa. W związku z powyższym zaapelował do Pana Przewodniczącego, aby na spotkania Rad Dorzecza MW i GO zapraszać przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego. Stwierdził, iż największym problemem działalności Polskiej gospodarki wodnej jest porozumienie różnych stanowisk uczestniczących w jej życiu. Następnie życzył Dyrektorowi powodzenia w dalszych etapach realizacji zbiornika Racibórz.

Głos zabrał **Pan Paweł Grzybowski** /Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne „Klub Gaja”/, który stwierdził, iż każdy z nas ma jakieś cele, które realizuje. Stwierdził, iż organizacje ekologiczne są najlepiej zintegrowane i profesjonalne ze wszystkich dziedzin życia społecznego w Polsce. Jego zdaniem wspólnie należy znaleźć jakieś przestrzenie życiowe

i wspólnie powinno się decydować o tym, jak ta rzeczywistość ma wyglądać. Jego zadaniem należy wziąć pod uwagę to, iż przyroda staje się coraz bogatsza i odtwarza się w niektórych miejscach.

Następnie głos zabrał **Pan Włodzimierz Wieczorek** /Związek Stowarzyszeń „Zielony Ring Przemyśl”, który uważa, iż największym problem jest to, iż urzędnicy państwowi zbyt ulgowo podchodzą do inkorporowania przepisów unijnych np. RDW.

Na zakończenie **Pan Stanisława Staniszewski** /Przewodniczący Rady GWRW Górnej Odry/, stwierdził, iż należy dbać o środowisko ale również i o bieżące interesy gospodarki wodnej.

Następnie **Pan Kazimierz Buczyński** /sekretarz Rady GWRW Małej Wisły/, zaprosił wszystkich do sesji terenowej, której celem było zwiedzenie „Trójkąta Trzech Cesarzy”.

Zakończenie spotkania: 13:00

SESJA TERENOWA

Podczas sesji terenowej, która była integralną częścią spotkania, uczestnicy mieli możliwość zwiedzenia miejsca o historycznym znaczeniu jakim jest „Trójkąt Trzech Cesarzy”.

Tym mianem określa się miejsce gdzie od 1846r. do pierwszej wojny światowej (1915) zbiegały się granice trzech europejskich mocarstw: Prus (później Niemiec), Austrii (później Austro-Węgier) i Rosji. Jednak po II wojnie światowej to miejsce zaczęło popadać w zapomnienie.

Dzięki uprzejmości Pana dr hab. Mariusza Rzętały /Wydział Nauk o Ziemi UŚ/, uczestnicy sesji terenowej mogli wysłuchać różnych interesujących informacji związanych z tym miejscem.

Protokół sporządziła:
mgr KORNELIA OŻÓG

Fotoreportaż z Posiedzenia Rad GWRW MW/GO oraz z sesji terenowej

Posiedzenie Rad GWRW MW/GO











Sesja terenowa

