

**Notatka**  
**z III posiedzenia**  
**Stałej Komisji ds. UDZIAŁU SPOŁECZEŃSTWA**  
**przy Radzie Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Małej Wisły**  
**z dnia 26 czerwca 2008 roku**

**10.15**

**I.**

Posiedzenie Komisji odbyło się w siedzibie spółki AQUA S.A. w Bielsku-Białej – głównym celem spotkania było poddanie konsultacjom społecznym projektu pn: "Poprawa stanu gospodarki wodno- ściekowej w dzielnicach Miasta Bielsko-Biała poprzez budowę kanalizacji i wodociągu" – kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej miasta.

Przedmiotowy projekt polega na rozbudowie zbiorczej sieci kanalizacyjnej na nieskanalizowanych obszarach zabudowy jednorodzinnej o charakterze willowym, zaopatrywanych w wodę z miejskiej sieci wodociągowej, na terenie peryferyjnych dzielnic Miasta Bielska – Białej tj.: Olszówka, Kamienica, Mikuszowice Śląskie, Stare Bielsko, Komorowice Śląskie, Komorowice Krakowskie, Lipnik (tzw. Zlewnia Niwka).

Dodatkowo w dzielnicach Kamienica i Olszówka do budynków zaopatrywanych w wodę ze studni doprowadzona zostanie sieć wodociągowa. Jednocześnie w pasach drogowych, gdzie będzie budowana kanalizacja, planuje się wymianę stalowych skorodowanych wodociągów.

Uczestników spotkania powitał Pan Piotr Dudek - Prezes AQUA S.A.. Zgodne z porządkiem dnia dokonał prezentacji zrealizowanych dotychczas inwestycji: sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na terenie dzielnic Hałcnów i Lipnik oraz przebiegu prac modernizacyjnych oczyszczalni ścieków w Komorowicach.

Syntetycznie wprowadził słuchaczy w tematykę zamierzeń inwestycyjnych planowanych do realizacji z dofinansowaniem z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Prezes AQUA S.A. poinformował zebranych, iż w zakresie przedmiotowego projektu planuje się budowę 142 km sieci kanalizacji sanitarnej oraz 5 przepompowni ścieków. Dodatkowo przewidziano wybudowanie nowych wodociągów o długości 8km i wymianę starych wodociągów o długości 19 km.

Ścieki bytowo-gospodarcze z terenu w/w dzielnic odprowadzane będą do istniejących oczyszczalni ścieków, przy czym w ramach analizy potrzeb inwestycyjnych nie stwierdzono zadań koniecznych do wykonania na terenie obydwu oczyszczalni. Oczyszczalnia Wapienica jest w dobrym stanie technicznym. Oczyszczalnia Komorowice znajduje się w końcowej fazie modernizacji – aktualnie został zakończony rozruch, oczyszczalnia osiągnęła stabilne wymagane parametry oczyszczonych ścieków, a odbiór końcowy planowany jest na lipiec 2008. Przepustowość oczyszczalni jest wystarczająca, aby przyjąć planowane ilości ścieków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie AQUA S.A. zgłosiła do dofinansowania ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, dla osi priorytetowej I Gospodarka wodno-ściekowa, działanie 1.1 Gospodarka wodno – ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM i projekt został umieszczony na tzw. „Indykatywnej liście indywidualnych projektów kluczowych”.

Następnie Prezes Piotr Dudek przekazał głos Pani Jadwidze Halce – Dyrektor Inwestycji AQUA S.A, która skierowała słowa powitania do obecnych mieszkańców miasta, przewodniczących RAD OSIEDLI kanalizowanych dzielnic, przedstawicieli Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Prezydium i członków KOMISJI ds. UDZIAŁU SPOŁECZEŃSTWA przy RGWRW Małej Wisły oraz przedstawicieli Urzędu Miasta w Bielsku-Białej.

Obrady Komisji oficjalnie otworzył Przewodniczący KOMISJI ds. UDZIAŁU SPOŁECZEŃSTWA przy RGWRW Małej Wisły RGWRW MW - Pan Ryszard Jakubowski. Powitał wszystkich uczestników Posiedzenia oraz – w związku z faktem, iż stwierdzono brak quorum Komisji – zgodnie z Regulaminem Organizacyjnym zarządził rozpoczęcie obrad w drugim terminie. Z uwagi na brak zastrzeżeń do porządku dnia przystąpiono do jego realizacji.

*Porządek dzienny posiedzenia RGWRW MW i GO (stanowi on załącznik nr 1 do niniejszego protokołu) Obecni: wg list obecności (załącznik nr 2).*

Nie wniesiono uwag do protokołu z poprzedniego posiedzenia Komisji (miało ono miejsce w dniu 18 marca 2008r.)

*„Księgę protokołów” oraz „Zbiór Uchwał” wyłożono do wglądu.*

**Realizując porządek obrad Przewodniczący Jakubowski oddał głos Pani Dyrektor Jadwidze Halce.**

**Wystąpienie Pani Dyrektor obejmowało szczegółowe omówienie przesłanek konieczności realizacji projektu oraz jego rezultaty.**

Pani Dyrektor Jadwiga Halka poinformowała audytorium, iż najważniejszym efektem przedsięwzięcia będzie zwiększenie zasięgu zbiorczej sieci wodociągowej i

zbiorczej sieci kanalizacyjnej na obszarze Bielska-Białej. Rozbudowa sieci umożliwi przyłączenie:

- 14 651 osób do sieci kanalizacyjnej.
- 549 osób do sieci wodociągowej.

Rozbudowa zbiorczej sieci kanalizacyjnej przyczyni się do zmniejszenia zanieczyszczenia gleby oraz warstw wodonośnych, ponieważ zbiorniki bezodpływowe zostaną zlikwidowane, a ścieki podłączone do nowych kolektorów kanalizacyjnych. Ścieki będą oczyszczane zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 91/271 do standardów europejskich, a następnie odprowadzane do cieków wodnych na podstawie pozwoleń wodnoprawnych oczyszczalni.

Działania polegające na wymianie wodociągu przyczynią się do eliminacji wtórnego zanieczyszczenia wody oraz minimalizacji strat wody.

Realizacja projektu jest zgodna z głównym celem Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, którym jest wyposażenie (do końca 2015 r.) aglomeracji powyżej 15.000 RLM w systemy kanalizacji, oczyszczalnie ścieków oraz spełnia wymagania dyrektywy 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. Ponadto projekt wpisuje się w Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych i jest zgodny z celami Strategii Rozwoju Kraju i Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia.

**Realizacja projektu jest konieczna ze względu na ochronę środowiska naturalnego, tj. ograniczenie emisji zanieczyszczeń do wód oraz aspekt społeczny.**

**Konieczność realizacji projektu wynika również z wypełnienia założeń strategicznych dokumentów województwa śląskiego i miasta Bielska – Białej w zakresie ochrony środowiska, dotyczących rozbudowy kanalizacji sanitarnej w celu zmniejszenia ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych do wód i gruntów, poprawy jakości i klasowości wód, poprawy warunków zamieszkania i wypoczynku mieszkańców.**

Zrealizowanie projektu wpłynie na ochronę Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, tj.: GZWP nr 448 - Dolina rzeki Białej, GZWP nr 447 – Zbiornik Godula (Beskid Mały) i GZWP nr 348 – Zbiornik Godula (Beskid Śląski) przed dopływem zanieczyszczonych ścieków komunalnych i przemysłowych. Ponadto projekt przyczyni się do bezpośredniej ochrony i poprawy stanu czystości wody rzeki Białej – zlewni rzeki Wisły oraz jej dopływów.

## **UDZIAŁ SPOŁECZEŃSTWA W PROJEKCIE**

W fazie przygotowania inwestycji AQUA S.A przeprowadziła liczne spotkania konsultacyjne na obszarach objętych projektem. Zebrania z mieszkańcami odbywały się w siedzibach Rad Osiedli na terenie dzielnic, gdzie planowana jest budowa kanalizacji sanitarnej oraz wodociągów lub ich modernizacja.

W spotkaniach z mieszkańcami uczestniczyli przedstawiciele AQUA S.A. oraz projektanci, którzy konsultowali przebiegi planowanych tras rurociągów. Na spotkaniach byli również obecni radni Miasta Bielsko-Biała.

Przedstawiciele AQUA S.A. omawiali harmonogram planowanych działań i wyjaśniali, na czym polegać będzie proces przygotowania i realizacji inwestycji. Zwracali uwagę, że inwestycja będzie finansowana ze środków Unii Europejskiej. Wyjaśniali kwestie techniczne związane z przyłączaniem się nieruchomości do kanalizacji podkreślając wagę uzyskania efektu ekologicznego.

Po każdym spotkaniu przekazywane były Radzie Osiedla plany sytuacyjne do wglądu dla mieszkańców, z którymi kontaktowali się projektanci uzgadniając szczegóły tras rurociągów. Efektem było ostateczne uzgodnienie przebiegu tras rurociągów na wszystkich nieruchomościach i podpisanie porozumień pomiędzy AQUA S.A., a właścicielami nieruchomości na udostępnienie terenu pod budowę rurociągów. **Inwestycja jest akceptowana i bardzo oczekiwana przez mieszkańców, którzy wyrazili zgodę na czasowe zajęcie terenu w celu przyłączenia do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej.**

Etap budowy, który zawsze wiąże się z uciążliwością dla mieszkańców (konieczność wykopów, praca ciężkiego sprzętu) nie powinien budzić protestów, jeśli prace zostaną odpowiednio zorganizowane, a mieszkańcy poinformowani z wyprzedzeniem o harmonogramie robót.

Po zakończeniu robót teren zostanie uporządkowany, nawierzchnie dróg odtworzone i przywrócone istniejące ciągi komunikacyjne.

## **ODDZIAŁYWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO**

Teren projektowanej inwestycji nie jest objęty żadną formą ochrony obszarowej. Nie występują tu również pomniki przyrody ani gatunki chronione.

Powyższy projekt będzie realizowany poza istniejącymi i proponowanymi obszarami sieci NATURA 2000.

Najbliższe obszary sieci Natura 2000 położone są w odległości ponad 5 km od planowanych robót i są to: Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk NATURA 2000 „Beskid Śląski” i „Beskid Mały”.

Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk NATURA 2000 „Beskid Śląski” obejmuje część Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego i graniczy z miejscami realizacji inwestycji w dzielnicach Kamienica, Olszówka, Mikuszowie Śląskie. Natomiast Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk NATURA 2000 „Beskid Mały” położony jest w masywie Beskidu Małego, w paśmie Magurki Wilkowickiej i graniczy z miejscami realizacji inwestycji w dzielnicy Lipnik.

Po wystąpieniu AQUA S.A. z wnioskiem do Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, Prezydent Miasta Bielska-Białej analizując kryteria ogólne i szczegółowe określone w § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia

9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r., nr 257, poz. 2573 ze zmianami oraz uwzględniając uzyskaną opinię sanitarną dla większości zadań **nie stwierdził potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko** (jedynie dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji w zlewni potoku Niwka w dzielnicy Lipnik Prezydent Miasta stwierdził konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i ustalił jego zakres, uzasadniając swoje ustalenie występowaniem w rejonie planowanego przedsięwzięcia terenów zagrożonych ruchami mas ziemnych - osuwiskowych).

W uzasadnieniu stwierdzono, iż przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach miasta, poza obszarowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004r. nr 92, poz. 880 ze zmianami). Roboty prowadzone będą w wykopach otwartych oraz częściowo metodą przewiertów sterowanych. Docelowo po wykonaniu robót możliwe będzie przyłączenie do sieci kanalizacyjnej budynków mieszkalnych i odprowadzenie ścieków do oczyszczalni ścieków w Bielsku-Białej Komorowicach przy ul. Bestwińskiej 63. Podłączenie do sieci wodociągowej spowoduje zapewnienie ciągłej dostawy wody do picia o wymaganej jakości.

Po oddaniu do eksploatacji wybudowana sieć nie będzie źródłem emisji, mogących stanowić zagrożenia dla stanu środowiska przyrodniczego i zdrowia ludzi. Lokalne i krótkotrwałe negatywne oddziaływania mogą wystąpić jedynie na etapie budowy.

Aby zapobiec pogorszeniu stanu środowiska przyrodniczego i zagrożeniu dla zdrowia ludzi podczas prowadzenia robót budowlanych obowiązkiem wykonawcy jest stosowanie sprawnego technicznie sprzętu, niepowodującego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, spełniającego wymogi dotyczące emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Uwzględniając obowiązek ochrony istniejącej zieleni, wskazano na potrzebę wykonania ręcznie robót w sąsiedztwie drzew i krzewów oraz nałożono obowiązek zasypania wykopów naturalnym gruntem i niezwłocznej rekultywacji terenu po zakończeniu prac.

Wniosek, postanowienie o braku konieczności sporządzenia raportu oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko ograniczy się jedynie do okresu budowy. Wykonywanie prac budowlanych wiązać się będzie z lokalnymi krótkotrwałymi uciążliwościami i zagrożeniami, jak: naruszeniem gruntu i szaty roślinnej, zakłóceniem krajobrazu, zagrożeniem stateczności zboczy na terenach osuwiskowych, wytwarzaniem odpadów.

Ponadto będą to typowe oddziaływania związane z realizacją inwestycji liniowych i prowadzeniem prac na terenach zabudowanych. W związku z tym wystąpić mogą utrudnienia komunikacyjne oraz zwiększona emisja hałasu i pyłu podczas prowadzenia prac ziemnych, jak również prowadzenia prac odwodnieniowych o lokalnym zasięgu. Oddziaływania te ustaną po zakończeniu robót. Podstawowym zagadnieniem podczas prowadzenia robót ziemnych będzie zminimalizowanie wpływu na istniejącą zielenią. Po zasypaniu wykopów powierzchnia terenu, w tym nawierzchnie ulic i chodników, zostaną odtworzone do stanu pierwotnego.

Minimalizację negatywnych oddziaływań na środowisko podczas budowy zapewni właściwa organizacja i dobór technologii robót, prawidłowa eksploatacja sprzętu i środków transportu, ograniczenie do minimum zajętości terenu i wycinki roślin.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na zdrowie ludzkie będzie zdecydowanie pozytywne. Obecnie na terenach objętych inwestycją użytkowane są zbiorniki bezodpływowe, które mogą być nieszczelne, a wycieki z tych zbiorników mogą powodować degradację gleby, jak również warstw wodonośnych. Budowa zbiorczej kanalizacji na terenach objętych inwestycją ograniczy przedostawanie się zanieczyszczeń do warstw wodonośnych, z których czerpana jest woda.

Również przy zadaniach inwestycyjnych polegających na wymianie lub budowie sieci wodociągowej wpływ na zdrowie ludzkie należy ocenić zdecydowanie pozytywnie, gdyż w wyniku projektu mieszkańcom terenów objętych inwestycją będzie dostarczana woda zdatna do spożycia:

- **W odniesieniu do mieszkańców już przyłączonych do zbiorczej sieci wodociągowej wyeliminowane zostaną rury żeliwne i stalowe, co zdecydowanie zmniejszy możliwość wtórnego zanieczyszczenia wody.**
- **W przypadku mieszkańców korzystających dotychczas ze studni zniknie zagrożenie związane z korzystaniem z wody, która może być zanieczyszczona ściekami z nieszczelnych bezodpływowych zbiorników na nieczystości.**

Biorąc pod uwagę charakter projektu i jego lokalizację, można stwierdzić że po zakończeniu inwestycji, w fazie eksploatacji, nowe sieci kanalizacyjne i zmodernizowane sieci wodociągowe nie będą istotnie oddziaływały na ludzi, zwierzęta, wodę i powietrze jak również powierzchnię ziemi, klimat czy krajobraz. Natomiast negatywne oddziaływanie na środowisko może wystąpić w niewielkim stopniu w fazie budowy oraz w fazie eksploatacji sieci jedynie w sytuacjach awaryjnych. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny, a zastosowane rozwiązania technologiczne powinny skutecznie ograniczyć awaryjność systemu.

Po przeprowadzeniu oceny zgodnie z Dyrektywą 92/43/EWG Wojewoda Śląski odpowiedzialny za monitorowanie obszarów sieci Natura 2000 wydał w dniu 06.06.2008 r. zaświadczenie w którym stwierdza, że **Projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszar Natura 2000.**

Przewodniczący podziękował prelegentce za wystąpienie - niezwykle interesujące i wyczerpująco realizujące zakres tematyczny – jednocześnie zapraszając zebranych do zabrania głosu w dyskusji.

Pytanie dotyczące możliwości przerobowych oczyszczalni ścieków w Komorowicach w sytuacji nowych obciążeń po zrealizowaniu inwestycji zadał Pan prof. Waldemar Sawiniak. W odpowiedzi uzyskał informację, iż przeliczono możliwości przedmiotowej oczyszczalni uwzględniając nowe obciążenia (szczególnie biorąc pod uwagę wykonane prace modernizacyjne – zwiększające wydajność obiektu).

W związku z brakiem dalszych pytań Przewodniczący udzielił głosu przedstawicielowi Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej, który przedstawił informację w sprawie wydanych decyzji środowiskowych w odniesieniu do projektu będącego przedmiotem spotkania. Procedury związane z wydanymi decyzjami środowiskowymi zostały przeprowadzone zgodnie obowiązującym Prawem Ochrony Środowiska. Analizie poddano min. rodzaj, skalę, usytuowanie przedsięwzięcia, pokrycie szatą roślinną, rodzaj technologii realizacji inwestycji, warianty przedsięwzięcia – rozwiązania chroniące środowisko, możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko, uwzględniono tereny specjalnie chronione m.in. NATURA 2000. Informacje o przeprowadzonych postępowaniach zostały podane w formie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz ogłoszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Bielsko-Biała i były dostępne przez 21 dni. W tym dla żadnego z prowadzonych postępowań, nie wniesiono żadnych uwag ani zastrzeżeń dotyczących planowanego przedsięwzięcia.

W wyniku przeprowadzonych postępowań stwierdzono, że planowane inwestycje nie wpłyną na środowisko.

Przewodniczący otworzył dyskusję nad omówionymi dotychczas zagadnieniami dotyczącymi projektu "Poprawa stanu gospodarki wodno- ściekowej w dzielnicach Miasta Bielsko-Biała poprzez budowę kanalizacji i wodociągu".

W wyniku pytania-informacji dotyczącej zagadnień formalno-prawnych w zakresie kompletowania i prowadzenia dokumentacji projektów współfinansowanych z FS, z którą wystąpił Pan Jan Bondaruk wywiązała się szeroka dyskusja (omawiano także aspekty dot. sprawozdawczości z realizacji poszczególnych etapów przygotowania i realizacji inwestycji).

Następnie Przewodniczący poszczególnych Rad Osiedli kanalizowanych dzielnic zdali relację oraz ocenili efekty działań z zakresu udziału społeczeństwa, prowadzone od dawna na szeroką skalę przez spółkę AQUA S.A. w Bielsku-Białej (osobą kierującą tymi działaniami jest Pani Dyrektor Jadwiga Halka).

W imieniu Rady Osiedla Kamienica głos zabrał przewodniczący Rady pan Andrzej Tokarz, który stwierdził iż działania służące ochronie środowiska były prowadzone od kilku lat. Pierwsze spotkanie z mieszkańcami w sprawie budowy kanalizacji w dzielnicy Kamienica odbyło się w 2006r. Plany dotyczące projektu zostały wyłożone do wglądu w Domu Kultury Kamienica, a mieszkańcy mieli możliwość indywidualnych konsultacji z projektantami i pracownikami AQUY na

temat przebiegów projektowanych kanałów. W kolejnych latach temat kanalizacji był omawiany z mieszkańcami na corocznym spotkaniu sprawozdawczo-wyborczym. Mieszkańcy popierają projekt i oczekują na jego realizację.

Dzielnice Komorowice Śląskie reprezentował przewodniczący Rady pan Rymwid Mikulski, który stwierdził, iż mieszkańcy wykazują bardzo duże zainteresowanie budową kanalizacji na tym obszarze, a spotkania konsultacyjne z udziałem AQUY i mieszkańców odbywały się wielokrotnie.

Następnie Przewodniczący Rady Osiedla Biała Północ reprezentujący Dzielnice Komorowice Krakowskie, pan Stanisław Dudzik, przedstawił sytuację w swojej dzielnicy. Spotkania z mieszkańcami dotyczące projektu kanalizacji sanitarnej odbywają się regularnie co roku, pierwsze miało miejsce w lipcu 2006r.. Podczas każdego spotkania przedstawiane są aktualne informacje na temat projektu. Mieszkańcy wykazują pewne zniecierpliwienie przedłużającym się terminem rozpoczęcia realizacji inwestycji.

Dzielnice Stare Bielsko reprezentował pan Bogusław Puchalik, który stwierdził, że mieszkańcy są przychylni budowie kanalizacji i wodociągu. Zadał on pytanie czy nie będzie problemu z koordynacją budowy kanalizacji z planowaną przez Miejski Zarząd Dróg modernizacją ulicy Sobieskiego. Pani Dyrektor Halka wyjaśniła, że AQUA jest w stałym kontakcie z Miejskim Zarządem Dróg i inwestycja przebudowy tej ulicy jest wstrzymana do czasu wykonania kanalizacji.

W dzielnicy Lipnik, którą reprezentował przewodniczący Rady Osiedla Lipnik pan Roman Żądło, sprawy kanalizacji były omawiane z mieszkańcami na co rocznych spotkaniach sprawozdawczych. Mieszkańcy popierają projekt inwestycji i oczekują na jego realizację.

Dzielnica Mikuszowice Śląskie została częściowo skanalizowana w 2006r. W tym samym roku rozpoczęły się spotkania AQUY z mieszkańcami nieskanalizowanej części dzielnicy, którzy byli zainteresowani doprowadzeniem kanalizacji sanitarnej do ich posesji. Przewodniczący Rady Osiedla pan Czesław Kanik powiedział, że współpraca z mieszkańcami przebiega bardzo dobrze.

W dalszej dyskusji podsumowano, że efekty informowania oraz edukowania społeczności lokalnej ocenione zostały bardzo pozytywnie – nieliczne przypadki problemów z przekonaniem mieszkańców (pojedynczych jednostek) udało się rozwiązać za obopólną zgodą i korzyścią dla mieszkańców miasta. Recepta na sukces w tego typu sytuacjach to niedopuszczanie do powstania konfliktu, unikanie jego zaognienia lub eskalacji. Korzystanie z pomocy Kościoła celem przekonania ludzi do zgody na prace poprawiające jakość ich życia oraz stan środowiska naturalnego okazało się niejednokrotnie bardzo dobrym rozwiązaniem. Ten „kanał komunikacji” polecali także Pan Przewodniczący Jakubowski oraz Pan Jan Bondaruk – na bazie własnych doświadczeń.

PO PODSUMOWANIU DYSKUSJI I SYNTETYCZNEJ PREZENTACJI WNIOSKÓW PRZEWODNICZĄCY JAKUBOWSKI ZARZĄDZIŁ PRZEJŚCIE DO GŁOSOWANIA W SPRAWIE UCHWAŁY w sprawie PROJEKTU pn: "Poprawa



stanu gospodarki wodno- ściekowej w dzielnicach Miasta Bielsko-Biała poprzez budowę kanalizacji i wodociągu”

**Członkowie Stałej Komisji ds. Udziału Społeczeństwa przy RADZIE GWRW MAŁEJ WISŁY obecni podczas głosowania Uchwały.**

**PREZYDIUM:**

**RYSZARD JAKUBOWSKI  
ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W KATOWICACH**

**WALDEMAR SAWINIAK  
POLITECHNIKA ŚLĄSKA**

**BARBARA KORAL  
STAROSTWO POWIATOWE BIELSKO-BIAŁA**

**CZŁONKOWIE KOMISJI:**

JAN BONDARUK  
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICICTWA

PAWEŁ GRZYBOWSKI  
KLUB GAJA

STANISŁAW RYŚ  
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ w PSZCZYNIE

ANDRZEJ SIUDY  
GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW S.A.

JADWIGA WYSOCKA  
"AQUA" S.A. BIELSKO BIAŁA

**PODJĘLI DECYZJĘ ABY POZYTYWNIIE ZAOPINIOWAĆ PRZEDMIOTOWY PROJEKT.**

**13.30** Przewodniczący zamknął posiedzenie Komisji ds. US przy RGWRW Małej Wisły – stwierdzając wyczerpanie wszystkich punktów Porządku Dziennego.

**Opracowanie: KSW**

**Fotoserwis ze spotkania:**



