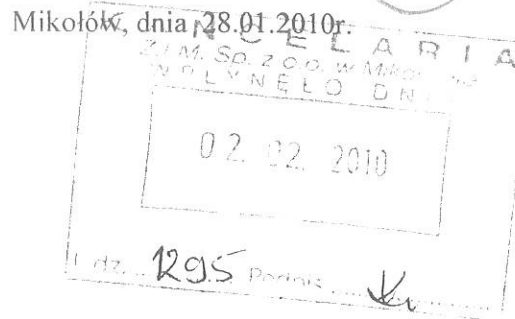


OS-2.6223/4-23/09

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

02.02.2010
7RP
DECYZJA



Na podstawie:

- art.104, art.105 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami),
 - art. 122 ust.1 pkt 1, art. 123ust. 2, art. 127 ust.3, art. 128 ust.1 i 2, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami),
 - § 19 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137,poz. 984 ze zmianami),
- po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Inżynierii Miejskiej Spółki z o.o. w Mikołowie z dnia 23.09.2009r.r. wraz ze zmianami wprowadzonymi pismem z dnia 15.10.2009r. w części dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do krytego odcinka ciekłu Aleksander wód opadowo-roztopowych zebranych kolektorami z wylotem d12(C), oraz kratkami z wylotami:d9(D), d7 E) i d2 (H) i odprowadzanie wód z krytego odcinka ciekłu Aleksander do potoku Jamna.

Orzekam

I.Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej „d12(C)” do ciekłu Aleksander na działce nr 1276/82 wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu zachodniej części miasta Mikołowa obejmującej zlewnię ul.Rybnickiej (na odcinku od ul.Pokoju do ul.Wyzwolenia), ul.Pokoju, ul.Reymonta, ul.Rymera, ul.Reja, ul.Fabrycznej, ul.Krzywej, ul.Metalowców, ul.Wyzwolenia, ul.Towarowej, oraz części ul.Jasnej i ul.Brzozowej, ul.Prusa, osiedle Mickiewicza wraz z zakładami papierniczymi.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych ze zlewni ul.Rybnickiej (na odcinku od ul.Pokoju do ul.Wyzwolenia), ul.Pokoju, ul.Reymonta, ul.Rymera, ul.Reja, ul.Fabrycznej, ul.Krzywej, ul.Metalowców, ul.Wyzwolenia, ul.Towarowej, oraz części ul.Jasnej i ul.Brzozowej, ul.Prusa, osiedla Mickiewicza wraz z zakładami papierniczymi wylotem „d12 (C) do ciekłu Aleksander – Q= 3100 l/s z powierzchni:

- dróg i placów - 12,4 ha,
- dachów – 17,22 ha,
- terenów nieutwardzonych – 66,14 ha

2.Wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni zlewni w Mikołowie wprowadzane wylotem do ciekłu Aleksander nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych, 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

3.Sposób i zakres prowadzenia pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ciekłu Aleksander będzie zgodny z wymaganiami wynikającymi z przepisów, o których mowa w art.45 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne.

4.Ustala się dla Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie obowiązek - po wykonaniu wylotu urządzeń kanalizacyjnych „d12 (C)” - wykonywania robót związanych z utrzymaniem zarurowanego ciekłu Aleksander na działce nr 1276/82 w Mikołowie.

5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

6. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas oznaczony do dnia 28 stycznia 2020r.

II. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej „d9 (D)” do ciekusu Aleksander na działce nr 457/83 wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni części ul. Konstantego Prusa w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych ze zlewni części ul. Konstantego Prusa w Mikołowie wylotem „d9 (D)” do ciekusu Aleksander – Q= 29 l/s z powierzchni:

- dróg i placów – 0,25 ha,
- terenów nieutwardzonych – 0,11 ha

2. Wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni zlewni w Mikołowie wprowadzane wylotem do ciekusu Aleksander nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych, 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

3. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ciekusu Aleksander będzie zgodny z wymaganiami wynikającymi z przepisów, o których mowa w art. 45 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne.

4. Ustala się dla Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie obowiązek - po wykonaniu wylotu urządzeń kanalizacyjnych „d9 (D)” - wykonywania robót związanych z utrzymaniem zarzuwanego ciekusu Aleksander na działce nr 457/83 w Mikołowie.

5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

6. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas oznaczony do dnia 28 stycznia 2020r.

III. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej „d7 (E)” do ciekusu Aleksander na działce nr 457/83 wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni części ul. Konstantego Prusa w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych ze zlewni części ul. Konstantego Prusa w Mikołowie wylotem „d7 (E)” do ciekusu Aleksander – Q= 13 l/s z powierzchni:

- dróg i placów – 0,11 ha,
- terenów nieutwardzonych – 0,05 ha.

2. Wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni zlewni w Mikołowie wprowadzane wylotem do ciekusu Aleksander nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych, 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

3. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ciekusu Aleksander będzie zgodny z wymaganiami wynikającymi z przepisów, o których mowa w art. 45 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne.

4. Ustala się dla Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie obowiązek - po wykonaniu wylotu urządzeń kanalizacyjnych „d7 (E)” - wykonywania robót związanych z utrzymaniem zarzucanego cieku Aleksander na działce nr 457/83 w Mikołowie.

5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

6. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas oznaczony do dnia 28 stycznia 2020r.

IV. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej „d2 (H)” do cieku Aleksander na działce nr 1807/127 wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni parkingu przy ul. św. Wojciecha w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych ze zlewni parkingu przy ul. św. Wojciecha w Mikołowie wylotem „d2 (H)” do cieku Aleksander – $Q = 11$ l/s z powierzchni:

- dróg i placów – 0,09ha,
- terenów nieutwardzonych – 0,05 ha.

2. Wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni zlewni w Mikołowie wprowadzane wylotem do cieku Aleksander nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych, 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

3. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do cieku Aleksander będzie zgodny z wymaganiami wynikającymi z przepisów, o których mowa w art. 45 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne.

4. Ustala się dla Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie obowiązek - po wykonaniu wylotu urządzeń kanalizacyjnych „d2 (H)” - wykonywania robót związanych z utrzymaniem zarzucanego cieku Aleksander na działce nr 1807/127 w Mikołowie.

5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

6. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas oznaczony do dnia 28 stycznia 2020r.

V. Umarzam jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w części dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód z krytego odcinka cieku Aleksander do potoku Jamna.

VI. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowią:

- „Operat wodnoprawny” opracowany we wrześniu 2009r. wraz z dokonanymi zmianami w październiku 2009r przez GEOKART-INTERNATIONAL Sp.z o.o. w Rzeszowie,
- Złożone w toku postępowania wyjaśnienia.

Uzasadnienie

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie działając przez pełnomocnika Panią Marię Szanecką z GEOKART-INTERNATIONAL Sp.zo.o.w Rzeszowie wystąpił z wnioskiem z dnia 23.09.2009r.r. (data wpływu do Starostwa Powiatowego w Mikołowie – 23.09.2009r.) wraz ze

zmianami wprowadzonymi pismem z dnia 15.10.2009r. *data wpływu do Starostwa Powiatowego w Mikołowie – 19.10.2009r*) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- Wykonanie następujących urządzeń wodnych:
 - odcinka krytego koryta cieką Aleksander wykonanego jako kolektor polimerobetonowy o przekroju kołowym i średnicy Dn1200mm od punktu d15(B) do d12(C) w km 0+522 do 0+434, odcinka Dn1400mm od punktu d12(C) do punktu d6(F) w km 0+434 do 0+242 oraz odcinka Dn1400mm od punktu d5(G) w km 0+192 do wylotu brzegowego W,
 - wylotów kolektorów deszczowych d12 (C), d6(F), wylotów kratk ściekowych ulicznych d9(D), d7(E), d2 (H) oraz wylotu W do potoku Jamna;
- korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do krytego odcinka cieką Aleksander wód opadowo-roztopowych zebranych kolektorami z wylotem d12(C), d6 (F), oraz kratkami z wylotami:d9(D), d7 E) i d2 (H) i odprowadzanie wód z krytego odcinka cieką Aleksander do potoku Jamna.

Do wniosku załączono:

- „Operat wodnoprawny” opracowany we wrześniu 2009r. wraz z dokonanymi zmianami w październiku 2009r przez GEOKART-INTERNATIONAL Sp.z o.o. w Rzeszowie,
- Upoważnienie nr 42/2008 z dnia 26.09.2008r. wydane przez Zakład Inżynierii Miejskiej Spółkę z o.o. w Mikołowie dla Pani Marii Szaneckiej z mocą obowiązującą do 30.11.2009r. wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej.

Zgodnie z postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach nr NO/552-87/09/17598 z dnia 30.10.2009r. w sprawie wyłączenia Starosty Mikołowskiego z części prowadzenia sprawy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego i wyznaczenia do prowadzenia tej sprawy Prezydenta Miasta Tychy postępowanie w sprawie wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w części dot.:

- Wykonania następujących urządzeń wodnych:
 - odcinka krytego koryta cieką Aleksander wykonanego jako kolektor polimerobetonowy o przekroju kołowym i średnicy Dn1200mm od punktu d15(B) do d12(C) w km 0+522 do 0+434, odcinka Dn1400mm od punktu d12(C) do punktu d6(F) w km 0+434 do 0+242 oraz odcinka Dn1400mm od punktu d5(G) w km 0+192 do wylotu brzegowego W,
 - wylotów kolektorów deszczowych d6(F),
- korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do krytego odcinka cieką Aleksander wód opadowo-roztopowych zebranych kolektorem d6 (F),
prowadził Prezydent Miasta Tychy.

Tut. Organ prowadził odrębne postępowanie w sprawie wniosku w części dot. wykonania wylotów kolektorów deszczowych d12 (C), wylotów kratk ściekowych ulicznych d9(D), d7(E), d2 (H) oraz wylotu W do potoku Jamna

Przedmiotowe postępowanie administracyjne jest prowadzone w części dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do krytego odcinka cieką Aleksander wód opadowo-roztopowych zebranych kolektorami z wylotem d12(C), oraz kratkami z wylotami:d9(D), d7 E) i d2 (H) i odprowadzanie wód z krytego odcinka cieką Aleksander do potoku Jamna

W toku niniejszego postępowania wnioskodawca na wezwanie organu prowadzącego postępowanie:
- uzupełniał wniosek pismem z dnia 15.10.2009r. oraz poprzez dołączenie dowodu uiszczenia opłaty skarbowej, Opisu prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonego w języku nietechnicznym;
- składał wyjaśnienia do załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego pismami z dnia 7.12.2009r., 7.01.2010r. .

Organ prowadzący postępowanie w sprawie przedmiotowego wniosku:

- wzywał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku bądź do złożenia wyjaśnienia pismami z dnia 6.10.2009r., 23.10.2009r., 20.11.2009r., 27.11.2010r., 4.01.2009r.;
- Pismem z dnia 10.12.2009r. zawiadomił strony postępowania określone w art.127 ust.7 ww. ustawy Prawo wodne o postępowaniu administracyjnym w części dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód oraz zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie pismami z dnia 17.12.2009r., 12.01.2009r.;

- Pismem z dnia 23.10.2009r. wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach o wyznaczenie innego organu do wydania części pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i korzystanie z wód na działce Skarbu Państwa. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach postanowieniem nr NO/552-87/09/17598 z dnia 30.10.2009r. do załatwienia przedmiotowej sprawy wyznaczył Prezydenta Miasta Tychy. Dokumentacja do wniosku w przedmiotowej sprawie została przekazana do Urzędu Miasta Tychy pismem z dnia 3.11.2009r.. Prezydent Miasta Tychy decyzją nr IKR.UP.6210-23/09 z dnia 18.1.2010r. wydał dla Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. zo.o. w Mikołowie pozwolenie wodnoprawne na : przełożenie koryta cieku Aleksander na odcinku od km 0+522 do 0+242 oraz 0+192 do wylotu, wylotu kolektora deszczowego d6(F), wprowadzanie do koryta cieku Aleksander wód opadowych i roztopowych wykonanym wylotem d6 (F);
- Pismem z dnia 26.10.2009r. wystąpił do Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o wyjaśnienie do przepisów ustawy Prawo wodne w związku z przedmiotowym wnioskiem. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie udzielił odpowiedzi pismem nr DPZWuw-022/26/2/2009/mk z dnia 23.11.2009r.

Ponadto zgodnie z art.127 ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację, że w Starostwie Powiatowym w Mikołowie zostało wszczęte postępowanie w części dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego w sprawie niniejszego wniosku.

W związku z zawiadomieniem stron o wszczęciu postępowania ustalano dane adresowe współwłaściciela/władającego powierzchnią ziemi działki nr 1276/82 w Mikołowie .

W niniejszej decyzji uwzględniono fakty wynikające z operatu wodnoprawnego wraz z uzupełnieniami, wyjaśnieniami uzyskanymi w toku prowadzonego postępowania, a mianowicie:

- Ciek Jamna /zwany także potokiem Jamna/ został wymieniony w załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17.12.2002r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.Nr 16, poz.149 z 2003r.). Prawa właścicielskie do wód cieku Jamna wykonuje Marszałek Województwa Śląskiego. W imieniu Marszałka Województwa Śląskiego obowiązki wynikające z przepisów ustawy Prawo wodne wykonuje Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach;
- Ciek Aleksander /zwany także potokiem Aleksander/ :
 - przepływa przez działki będące własnością Gminy Mikołów, Skarbu Państwa, osób fizycznych,
 - jest dopływem cieku Jamna,
 - nie został wymieniony w załączniku do ww. rozporządzenia, nie ustalony właściciel wód tego cieku,
 - wg operatu wodnoprawnego cytuję „ *W stanie istniejącym Aleksander płynie początkowo otwartym korytem, a następnie od km 0+749 do wylotu jest obudowany – płynie w betonowym kolektorze o średnicy 1300mm do 2x1600mm przy końcu zabudowanego odcinka. Na początkowym odcinku ciek jest odbiornikiem wód z przyległego terenu. Następnie zbiera wody opadowo-roztopowe i ścieki wprowadzane do niego licznymi kolektorami z południowo-zachodniej części miasta, przy czym ścieki są do niego włączone na odcinku krytym. Wszystkie wody i ścieki płynące tym korytem są wprowadzane na oczyszczalnię ścieków. Na cieku w km 0+054 przed ujściem znajduje się przelew burzowy.*”;
- Wg operatu wodnoprawnego załączonego do wniosku:
 - urządzenia wodne, które służą do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do cieku będą wykonywane w ramach zadania „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów”,
 - dla planowanego przedsięwzięcia „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” została wydana decyzja Wojewody Śląskiego o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31.03.2008r. nr SR/III/66130/5/08 zmieniona decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 4.08.2008r. nr SR/III/66130/5/08,
 - dla terenu na którym jest planowane wykonanie urządzeń wodnych obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego – uchwała Rady miejskiej Mikołowa nr XXIX/437/2004 z dnia 28.12.2004r.,

- „Potok Jamna na terenie miasta posiada wystarczający przekrój i spadek, aby przyjmować wody powierzchniowe i opadowe z terenu miasta.”,
- w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie stwierdzono występowania form ochrony przyrody określonych w przepisach ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody. Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Dolina Jamny” znajduje się około 0,5 km od projektowanego wylotu W;
- właścicielami działki na której planowane jest wykonanie wylotu d12 (C) i odprowadzanie wód opadowych i roztopowych tym wylotem są osoby fizyczne,
- właścicielem działek na których planowane jest wykonanie wylotów d9(D), d7 (E), d2(H) i odprowadzanie wód opadowych i roztopowych tymi wylotami jest Gmina Mikołów,
- projektowany do przełożenia odcinek zarurowanego cieku Aleksander powinien uwzględniać ilości wód opadowych i roztopowych do niego wprowadzanych,
- wody cieku zwanego ciekim Aleksander będą oczyszczane w układzie oczyszczania w skład którego wchodzi studnia rozdzielowa, studnia zbiorcza, separator o przepływie nominalnym 350 l/s zlokalizowanym przed wylotem W cieku Aleksander do cieku Jamna.

Organ prowadzący postępowanie w sprawie przedmiotowego wniosku uznał za konieczne nałożenie na zakład obowiązku (po wykonaniu urządzeń wodnych) utrzymywania zarurowanego cieku Aleksander na działkach na których są usytuowane wyloty kanalizacji deszczowej w celu zapewnienia swobodnego przepływu wód w cieku, zapobieżenia ewentualnemu wystąpieniu szkód. Obowiązek utrzymywania urządzeń wodnych do których zalicza się wyloty urządzeń kanalizacyjnych należy do właściciela tych urządzeń zgodnie z art.64 ust.2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne.

W punkcie V decyzji dot. umorzenia postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód z krytego odcinka cieku Aleksander do potoku Jamna tut. Organ uwzględnił następujące fakty:

- wody z otwartego i przełożonego zarurowanego koryta cieku Aleksander będą wprowadzane do potoku Jamna i nadal będą wodami z cieku;
- wody cieku Aleksander nie są ściekami z urządzeń kanalizacyjnych wg definicji zawartej w ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;
- Zakład zgodnie z wnioskiem uzyskał od Prezydenta Miasta Tychy decyzję nr IKR.UP.6210-23/09 z dnia 18.I.2010r. - pozwolenie wodnoprawne na : przełożenie koryta cieku Aleksander na odcinku od km 0+522 do 0+242 oraz 0+192 do wylotu;
- wg dokumentacji będącej w posiadaniu tut. Starostwa tj.:
 - pisma Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach nr ZU-5191-K1d/38/2625/08/9146 z dnia 25.06.2008r. na mapach MPHP określono przedmiotowy ciek jako stały o szerokości poniżej 5m;
 - w „Operacie wodnoprawnym na budowę wylotu kanalizacji deszczowej do potoku „Aleksander”, zrzut wód deszczowych wybudowanym wylotem do potoku „Aleksander”” opracowanym w III kwartale 2008 roku przez BIPROSAN Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe w Gliwicach i uprawnionego hydrologa mgr inż. Tomasza Piechockiego (świadcstwo nr 17/2004) w zakresie obliczeń hydrologicznych dla Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie (sprawa nr OS-1.6223/2-25/08) – uprawniony hydrolog dokonał obliczeń hydrologicznych dla potoku Aleksander, a nie dla rowu bądź kolektora Aleksander;
- definicję wód podaną w art.5 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne;
- brak podstawy prawnej wynikającej z ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne do wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód z jednego do drugiego cieku.

Nie wniesiono uwag i wniosków w związku z zamieszczoną na tablicy ogłoszeń w budynku tut. Starostwa informacją o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

W świetle art.122 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód.

Zgodnie z art.37 ustawy Prawo wodne – do szczególnego korzystania wód zalicza się min. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Zgodnie z art.9 ust.1 pkt 14 lit.”c)” ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U.Nr 239, poz.2019 z 2005r. z późn. zmianami) przez ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi rozumie się min. „wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne,

pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów”.

Na podstawie art. 128 wymienionej ustawy Prawo wodne w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki.

Zgodnie z art.127 ust.3 ww. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne vna wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Wg art. 140 ust.1 ww. ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych dla przedsięwzięć nie zastrzeżonych do kompetencji Marszałka Województwa i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej - jest Starosta wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej.

Wymagania w zakresie jakości wód opadowych wprowadzanych do wód lub do ziemi zostały określone w § 19 ust.1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r.w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.Nr 137, poz.984 z późniejszymi zmianami).Przy czym ww. rozporządzenie zostało wydane przez Ministra Środowiska na podstawie art.45 ust.1 pkt 1 i 3 ustawy z 18 lipca 2001r. Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Art. 133 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) stanowi, iż w przypadku naruszenia interesów osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne między innymi obowiązek wykonania ekspertyzy. Na podstawie tej ekspertyzy organ może odpowiednio zmienić pozwolenie wodnoprawne.

Art. 185 - 188 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) reguluje sprawę odpowiedzialności za szkodę.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Starosty Mikołowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. Starosty
 Bogusław Wasilewski
 Dyrektor Zarządu
 Regionalnego Mikołowskiego

Otrzymują :

1. **Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.** , ul.Kolejowa 4, 43-190 Mikołów
2. **Gmina Mikołów** reprezentowana przez Burmistrza Miasta Mikołowa, Rynek 16, Mikołów
3. **Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej**, ul.Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
4. **Marszałek Województwa Śląskiego**, Urząd Marszałkowski Wydział Terenów Wiejskich, ul.Ligonia 46, 40-042 Katowice
5. **Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach**, ul.Wróblewskiego 35,40-214 Katowice
6. **Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych**, ul.Jesionowa 9a, 40-159 Katowice
7. **Władający powierzchnią ziemi /dot. wylotu d12(C) – wg rozdzielnika**
- 8.a/a

Zwolnienie od opłaty skarbowej
 (podstawa prawna: Część I pkt 53 (kol. 4)
 załącznik do ustawy z 11 listopada
 2000r. o opłacie skarbowej
 Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z 2000r. r.

wycena 4 x 217 zł = 868 zł
 Nazwisko Wydziału
 Ochrony Środowiska i Rolnictwa
 Hka
 inż. Bogusława Wasilewska

Rozdzielnik do decyzji nr OS-2.6223/4-23/09

7.1)Piotr Rudzki, ul.Grażyny 2, 43-450 Ustroń

7.2)Jerzy Rupik, ul.Waryńskiego 27, 43-190 Mikołów

7.3)Krystian Rupik, ul.Waryńskiego 27, 43-190 Mikołów

7.4)Mirosław Rupik, ul.Waryńskiego 27, 43-190 Mikołów

7.5)Paweł Rupik ul.Waryńskiego 27, 43-190 Mikołów

7.6)Joachim Rudzki, ul.Żwirki i Wigury 31B/20, 43-190 Mikołów