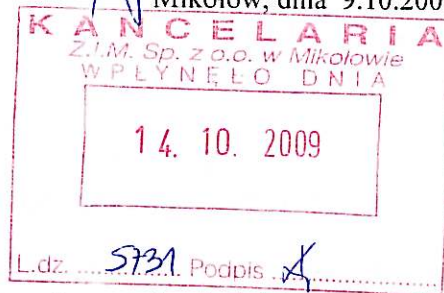


14.10.2009
TRP

Mikołów, dnia 9.10.2009r.

OS-1.6223/2-55/08

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru



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 i 3, art. 123ust. 2, art. 127 ust.3 i 5, art. 128 ust.1 i 2, art. 135 pkt 3, 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 z dnia 12.12.2008r. wraz z uzupełnieniami Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie w części dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów i odprowadzenie wód deszczowych, oraz wniosku z dnia 3.09.2009r. o wyłączenie z postępowania wylotu W6 do rowu na działce nr 551/67

Orzekam

I. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wykonanie wylotu urządzeń kanalizacyjnych „W 4” służącego do wprowadzania wód deszczowych (wód opadowych) do rowu na działce nr 542/8 w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Usytuowanie i warunki wykonania urządzenia wodnego

1.1. Wylot urządzeń kanalizacyjnych (kanalizacji deszczowej) PVC średnicy 250mm służący do wprowadzania wód deszczowych (wód opadowych) do rowu zostanie wykonany na działce nr 542/8 w Mikołowie wg projektu;

1.2. Wylot kanalizacji deszczowej „W4” zostanie wykonany pod kątem 45° w stosunku do kierunku nurtu wody w rowie;

1.3. Rzędna:

- dna przepustu – 226,37 m npm,
- wylotu kanalizacji deszczowej do przepustu „W4” – 226,36 m npm;

1.4. Skarpy i dno rowu poniżej wylotu kanalizacji deszczowej „W4” zlokalizowanego na działce nr 542/8, nr 547/36 w Mikołowie zostaną ubezpieczone płytami betonowymi na odcinku 4 m poniżej przedmiotowego wylotu.

1.5. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie:

- powiadomi z wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z wykonaniem wylotu urządzeń kanalizacyjnych do rowu właścicieli działek na których będą wykonywane roboty związane z wykonaniem urządzeń wodnych.,
- wszystkie prace związane z zabezpieczaniem lub zbliżaniem się do istniejącego uzbrojenia będą prowadzone pod nadzorem jego właściciela i inspektora nadzoru,
- uporządkuje teren po wykonaniu urządzeń wodnych,
- zapewni swobodny przepływ wód w rowie w okresie wykonywania robót
- wykona pomiar powykonawczy wykonanego urządzenia wodnego, a wyniki pomiarów przekaże do zasobów geodezyjnych Starostwa Powiatowego w Mikołowie.

2. 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.

3. Wykonanie ww. urządzenia wodnego powinno być zgodne z przepisami Prawa budowlanego, odrębnymi ustawami i przepisami szczególnymi, oraz ustaleniami Polskich Norm.

4. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

II. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wykonanie wylotu urządzeń kanalizacyjnych „W7” służącego do wprowadzania wód deszczowych (wód opadowych) do rowu, na działce nr 889/91 w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Usytuowanie i warunki wykonania urządzenia wodnego

1.1. Wylot urządzeń kanalizacyjnych (kanalizacji deszczowej PVC średnicy 400mm) służący do wprowadzania wód deszczowych (wód opadowych) do rowu zostanie wykonany na działce nr 889/91 w Mikołowie wg projektu;

1.2. Wylot kanalizacji deszczowej „W7” zostanie wykonany do kierunku nurtu wody w rowie na przyczółku gr 20cm (beton B20 lany);

1.3. Rzędna:

- dna rowu – 231,80 m npm,
- dna wylotu kanalizacji deszczowej „W7” – 231,90m npm;

1.4. Skarpy i dno rowu poniżej wylotu kanalizacji deszczowej „W7” zlokalizowanego na działce nr 889/91 w Mikołowie zostaną zabezpieczone płytami betonowymi na podsypce piaskowej na odcinku około 4m poniżej przedmiotowego wylotu.

1.5. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie:

- powiadomi z wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z wykonaniem wylotu urządzeń kanalizacyjnych do rowu właściciela działki na której będą wykonywane roboty związane z wykonaniem urządzeń wodnych.,
- wszystkie prace związane z zabezpieczaniem lub zbliżaniem się do istniejącego uzbrojenia będą prowadzone pod nadzorem jego właściciela i inspektora nadzoru,
- uporządkuje teren po wykonaniu urządzeń wodnych,
- zapewni swobodny przepływ wód w rowie w okresie wykonywania robót
- wykona pomiar powykonawczy wykonanego urządzenia wodnego, a wyniki pomiarów przekaże do zasobów geodezyjnych Starostwa Powiatowego w Mikołowie.

2. 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.

3. Wykonanie ww. urządzenia wodnego powinno być zgodne z przepisami Prawa budowlanego, odrębnymi ustawami i przepisami szczególnymi, oraz ustaleniami Polskich Norm.

4. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

III. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wykonanie wylotu urządzeń kanalizacyjnych „W8” służącego do

wprowadzania wód deszczowych (wód opadowych) do rowu, na działce nr 458/34, nr 441/34 w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Usytuowanie i warunki wykonania urządzenia wodnego

1.1. Wylot urządzeń kanalizacyjnych (kanalizacji deszczowej PVC średnicy 400mm) „W8” służący do wprowadzania wód deszczowych (wód opadowych) do rowu zostanie wykonany na działce nr 458/34, nr 441/34 w Mikołowie wg projektu;

1.2. Wylot kanalizacji deszczowej „W8” zostanie wykonany pod kątem ok. 50 stopni do kierunku nurtu wody w rowie; skarpa w rejonie wylotu zostanie ubezpieczona betonem B25 na długości 1,55m. Skarpy rowu przed i za wylotem zostaną ubezpieczone płytami betonowymi ażurowymi na długości 4m na podsypce piaskowej, dno rowu przed i za wylotem zostanie ubezpieczone płytami betonowymi pełnymi na długości 4m;

1.3. Rzędna:

- dna rowu – 239,07m npm,
- dna wylotu kanalizacji deszczowej „W8” – 239,27m npm;

1.4. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie:

- powiadomi z wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z wykonaniem wylotu urządzeń kanalizacyjnych do rowu właścicieli działek na których będą wykonywane roboty związane z wykonaniem urządzeń wodnych.,
- wszystkie prace związane z zabezpieczaniem lub zbliżaniem się do istniejącego uzbrojenia będą prowadzone pod nadzorem jego właściciela i inspektora nadzoru,
- uporządkuje teren po wykonaniu urządzeń wodnych,
- zapewni swobodny przepływ wód w rowie w okresie wykonywania robót
- wykona pomiar powykonawczy wykonanego urządzenia wodnego, a wyniki pomiarów przekaże do zasobów geodezyjnych Starostwa Powiatowego w Mikołowie.

2. 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.

3. Wykonanie ww. urządzenia wodnego powinno być zgodne z przepisami Prawa budowlanego, odrębnymi ustawami i przepisami szczególnymi, oraz ustaleniami Polskich Norm.

4. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

IV. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wykonanie wylotu urządzeń kanalizacyjnych służącego do wprowadzania wód deszczowych (wód opadowych) „W9” do rowu, na działce nr 83/53, nr 82/53 w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Usytuowanie i warunki wykonania urządzenia wodnego

1.1. Wylot urządzeń kanalizacyjnych (kanalizacji deszczowej PVC średnicy 250 mm) „W9” służący do wprowadzania wód deszczowych (wód opadowych) do rowu zostanie wykonany na działce nr 83/53, nr 82/53 w Mikołowie wg projektu;

1.2. Wylot kanalizacji deszczowej „W9” zostanie wykonany zgodnie z kierunkiem przepływu wody w rowie (początek rowu) na przyczółku betonowym grubości 20cm;

1.3. Rzędna:

- dna rowu – 238,43 m npm,
- dna wylotu kanalizacji deszczowej „W9” – 238, 63m npm;

1.4. Skarpy i dno rowu poniżej wylotu kanalizacji deszczowej „W9” zlokalizowanego na działce nr 82/53, nr 83/53 w Mikołowie zostaną ubezpieczone płytami betonowymi na podsypce piaskowej i włókninie na całej długości rowu.

1.5. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie:

- powiadomi z wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z wykonaniem wylotu urządzeń kanalizacyjnych do rowu właścicieli działek na których będą wykonywane roboty związane z wykonaniem urządzeń wodnych.,
- wszystkie prace związane z zabezpieczaniem lub zbliżaniem się do istniejącego uzbrojenia będą prowadzone pod nadzorem jego właściciela i inspektora nadzoru,
- zachowa istniejące wyloty drenaży do rowu,
- uporządkuje teren po wykonaniu urządzeń wodnych,
- zapewni swobodny przepływ wód w rowie w okresie wykonywania robót,
- wykona pomiar powykonawczy wykonanego urządzenia wodnego, a wyniki pomiarów przekaze do zasobów geodezyjnych Starostwa Powiatowego w Mikołowie.

2. 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.

3. Wykonanie ww. urządzenia wodnego powinno być zgodne z przepisami Prawa budowlanego, odrębnymi ustawami i przepisami szczególnymi, oraz ustaleniami Polskich Norm.

4. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

V. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej „W4” do rowu na działce nr 542/8, nr 547/36 wód opadowych (wód deszczowych) pochodzących z rejonu ul. Piaskowej od projektowanego wylotu „W4” na rowie do połowy odległości między budynkami nr 189 i nr 205 przy ul. Piaskowej w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych (wód deszczowych) ze zlewni części ul. Piaskowej w Mikołowie wylotem „W4” do rowu – $Q_d = 40,30$ l/s z powierzchni:

- dróg (j. asfaltowa) i terenów zielonych – 1,15 ha,

2. Wody opadowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni części rejonu zlewni ul. Piaskowej w Mikołowie wprowadzane wylotem do rowu 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 wprowadzanych do rowu 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 kanalizacji deszczowej „W4” - wykonywania robót związanych z utrzymaniem rowu na długości wykonanego umocnienia około 4m poniżej wylotu na działce nr 547/36 i utrzymaniem wylotu „W4”.

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 9 października 2019r.

VI. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej „W7” do rowu na działce nr 889/91 wód opadowych (wód deszczowych) pochodzących z rejonu ul. Piaskowej od projektowanego wylotu „W7” na rowie do budynku nr 58 oraz rejon ul. Piaskowej od projektowanego wylotu „W7” do budynku nr 2 przy ul. Borowej i całą ul. Borową w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych (wód deszczowych) z rejonu zlewni części ul. Piaskowej i ul. Borowej w Mikołowie wylotem „W7” do rowu – $Q_d = 79,4$ l/s z powierzchni:

- dróg (j. asfaltowa) i terenów zielonych – 1,73 ha,

2. Wody opadowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni części rejonu zlewni ul. Piaskowej i ul. Borowej w Mikołowie wprowadzane wylotem do rowu 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 wprowadzanych do rowu 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 kanalizacji deszczowej „W7” - wykonywania robót związanych z utrzymywaniem rowu na długości wykonanego umocnienia około 4m poniżej wylotu na działce nr 889/91 w Mikołowie i utrzymywaniem wylotu „W7”.

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 9 października 2019r.

VII. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej „W8” do rowu na działce nr 458/34, nr 441/34 wód opadowych (wód deszczowych) pochodzących z rejonu ul. Dąbrowatj. od budynku przy ul. Przelotowej do wylotu „W8” oraz rejon ul. Dąbrowa do połowy drogi pomiędzy budynkami nr 10 i nr 2a

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych (wód deszczowych) z rejonu zlewni ul. Dąbrowa w Mikołowie wylotem „W8” do rowu nr 458/34, nr 441/34 – $Q_d = 101,14$ l/s z powierzchni:

- dróg (j. asfaltowa) i terenów zielonych – 1,72 ha,

2. Wody opadowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni rejonu zlewni ul. Dąbrowa w Mikołowie wprowadzane wylotem do rowu 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 wprowadzanych do rowu 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 kanalizacji deszczowej „W8” - wykonywania robót związanych z utrzymywaniem rowu na

długości wykonanego umocnienia około 4m poniżej wylotu na działce nr 458/34, nr 441/34 w Mikołowie i utrzymaniem wylotu „W8”.

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 9 października 2019r.

VIII. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej „W9” do rowu na działce nr 83/53, nr 82/53 wód opadowych (wód deszczowych) pochodzących z rejonu ul. Gołębiej na długości od budynku mieszkalnego nr 20 przy ul. Dąbrowa do wylotu „W9”.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych (wód deszczowych) z rejonu zlewni ul. Gołębiej w Mikołowie wylotem „W9” do rowu na działce nr 83/53, nr 82/53 – $Q_d = 14,1$ l/s z powierzchni:

- dróg (j.asfaltowa) i terenów zielonych – 0,69 ha,

2. Wody opadowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni rejonu zlewni ul. Gołębiej w Mikołowie wprowadzane wylotem do rowu 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 wprowadzanych do rowu 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 kanalizacji deszczowej „W9” - wykonywania robót związanych z:

- utrzymaniem rowu poniżej wylotu na działce nr 83/53, nr 82/53 na długości wykonanego umocnienia około 45m poprzez wykonanie bieżącej konserwacji rowu jeden raz w ciągu roku (wykoszenie trawy, odmulenie),
- utrzymaniem wylotu „W9”.

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 9 października 2019r.

IX. Umarzam jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w części dotyczącej wykonania wylotu kanalizacji deszczowej „W6” na działce nr 551/67 w Mikołowie do rowu i odprowadzanie wód deszczowych tym wylotem.

X. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowią:

- „Operat wodnoprawny” opracowany w grudniu 2008r. wraz z dokonanyimi zmianami w 2009r przez Scott Wilson Ltd.Sp. z o.o. w Krakowie,

- Ustalenia z rozprawy administracyjnej,
- Złożone w toku postępowania wyjaśnienia.

Uzasadnienie

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie wystąpił z wnioskiem z dnia 12.12.2008r. (*data wpływu do Starostwa Powiatowego w Mikołowie – 22.12.2008r.*) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów i odprowadzanie wód deszczowych oraz przekroczenia potoku Promna kanalizacją sanitarną grawitacyjną i tłoczną.

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie wystąpił z wnioskiem z dnia 3.09.2009r. o wyłączenie z postępowania wylotu W6 do rowu na działce nr 551/67. Wnioskodawca poinformował, że wylot kanalizacji deszczowej W6 zostanie przeprojektowany i będzie przedmiotem odrębnego wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotowe postępowanie administracyjne jest prowadzone w części dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów i odprowadzenie wód deszczowych (*wg operatu wodnoprawnego wyloty W4, W7, W8, W9*), oraz umorzenia jako bezprzedmiotowe postępowania w części dotyczącej wylotu kanalizacji deszczowej W6 z uwagi na wniosek wnioskodawcy.

Do wniosku załączono „*Operat wodnoprawny*” opracowany w grudniu 2008r. przez Scott Wilson Ltd.Sp. z o.o. w Krakowie.

W toku postępowania wnioskodawca na wezwanie organu prowadzącego postępowanie:

- uzupełniał wniosek poprzez dołączenie upoważnienia nr 02/09 z dnia 6.01.2009r. z datą obowiązywania do 30.07.2009r., odpisu KRS, dowodu uiszczenia opłaty skarbowej, Opisu nietechnicznego;
- składał wyjaśnienia do załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego pismami z dnia 8.05.2009r., z dnia 8.07.2009r., z dnia 29.07.2009r., z dnia 7.08.2009r., 3.09.2009r., 4.09.2009r., 11.09.2009r., 30.09.2009r.

W toku postępowania strony postępowania wniosły uwagi i wnioski:

- pismem z dnia 9.07.2009r. dot. wylotu kanalizacji deszczowej „W4”,
- pismem z dnia 8.07.2009r. dot. wylotu kanalizacji deszczowej „W7”,
- pismem z dnia 23.07.2009r. dot. wylotu kanalizacji deszczowej „W6”,
- zgłoszone do protokołu z rozprawy administracyjnej w dniu 24.09.2009r. dot. wylotu kanalizacji deszczowej W4, W7, W8, W9.

Organ prowadzący postępowanie w sprawie przedmiotowego wniosku:

- Pismem z dnia 30.06.2009r. i 30.07.2009r. zawiadomił strony postępowania określone w art.127 ust.7 ww. ustawy Prawo wodne o postępowaniu administracyjnym w części dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów (*wg operatu wodnoprawnego wyloty kanalizacji deszczowej W4 i W6-W9*) i odprowadzenie wód deszczowych (*wg operatu wodnoprawnego wyloty W4i W6 -W9*) oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie;
- Pismem z dnia 7.07.2009r. wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach o wyznaczenie innego organu do wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W5 na działce Skarbu Państwa i odprowadzanie wód deszczowych tym wylotem. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach postanowieniem nr NO/552-46/09/11694 z dnia 14.07.2009r. do załatwienia przedmiotowej sprawy wyznaczył Starostę Gliwickiego. Na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W-5 na działce nr 827/17 w Mikołowie Borowej Wsi i odprowadzenie wód opadowych tym wylotem pozwolenie wodnoprawne wydał Starosta Gliwicki decyzją nr WOŚ.6224-00021/09 z dnia 28.08.2009r.;
- Pismem z dnia 11.09.2009r. wezwał strony postępowania na rozprawę administracyjną w sprawie przedmiotowego wniosku. W dniu 24 września 2009r. przeprowadzono rozprawę administracyjną w sprawie ww. wniosku,
- Pismem z dnia 31.08.2009r. zawiadomił wnioskodawcę, że z uwagi na potrzebę zajęcia stanowiska przez wnioskodawcę dot. uwag wniesionych przez strony postępowania dot.

wylotu kanalizacji deszczowej „W4” i „W6” niniejsza sprawa zostanie załatwiona w terminie do 30.10.2009r.

- Postanowieniem z dnia 23.09.2009r. umorzył postępowanie administracyjne względem właścicieli działki nr 551/67 w Mikołowie uczestniczących w postępowaniu na prawach strony w związku z wnioskiem z dnia 3.09.2009r. Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie o wyłączenie z postępowania wylotu W6 na działce nr 551/67.
- Pismem z dnia 30.09.2009r. zgodnie z wnioskiem właściciela działki nr 889/91 w Mikołowie zgłoszonym do protokołu z rozprawy administracyjnej i zgodą Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. zo.o. w Mikołowie autor operatu przekazał korektę do lokalizacji wylotu kanalizacji deszczowej „W7” na działce nr 889/91.

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 aktualnego właściciela/władającego powierzchnią ziemi działki nr 827/17, 83/53.

Wg operatu wodnoprawnego 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.

W niniejszej decyzji uwzględniono fakty wynikające z operatu wodnoprawnego wraz z uzupełnieniami, wyjaśnieniami uzyskanymi w toku prowadzonego postępowania, oraz z ustaleń z rozprawy administracyjnej.

— 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 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód. Przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych zgodnie z art.9 ust.1 pkt 19 lit.”f” ustawy Prawo wodne dot.mieędzy innymi „*wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód lub urządzeń wodnych*”.

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.

Zgodnie z art.127 ust.5 ww. ustawy Prawo wodne w pozwoleniu wodnoprawnym na wykonanie urządzeń wodnych nie ustala się czasu jego obowiązywania, gdyż pozwolenie wodnoprawne w świetle art.135 pkt 3 cytowanej ustawy wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Niniejsze pozwolenie nie narusza przepisów ustawy z dnia lipca 1994r. Prawo budowlane (tj.: Dz. U. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm. z 2006r.). Przed wykonaniem urządzenia wodnego należy dopełnić formalności wynikających z przepisów ww. ustawy tj. uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać stosownego zgłoszenia we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej.

Wykonanie urządzeń wodnych powinno być zgodne z przepisami Prawa budowlanego, odrębnymi ustawami i przepisami szczególnymi oraz ustaleniami Polskich Norm.

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
Henryk Zawiszowski
Członek Zarządu
Powiatu Mikołowskiego

Otrzymują:

1. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. , ul.Kolejowa 4, 43-190 Mikołów,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul.Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Burmistrz Miasta Mikołowa, Rynek 16, Mikołów
4. Paweł Gruszczyk, ul.Podleska 19, 43-190 Mikołów
5. Maria Gruszczyk, ul.Podleska 19, 43-190 Mikołów
6. Ryszard Grabowski, ul.Zubrzyckiego 10/30, Gliwice
7. Leonard Kurpas, ul.Dąbrowa 13, 43-190 Mikołów
8. Stefan Szewerda, ul.Równoległa 1, 43-190 Mikołów
9. Bronisław Brysz, ul.Równoległa 31, 43-190 Mikołów
10. Krystyna Brysz, ul.Równoległa 31, 43-190 Mikołów
11. Eugeniusz Otrząsek, ul.Równoległa 31, 43-190 Mikołów
12. a/a

Do wiadomości:

- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul.Powstańców 41a, 40-024 Katowice

Wnieiono opłatę skarbową
w wysokości 8 x 217 zł

Zwolnienie od opłaty skarbowej

(podstawa prawna: część I pkt 5 załącznika
do ustawy z dnia 16.11.2006r.
o opłacie skarbowej
Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z 2006 r.)

Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

inż. Bogusława Wasilewska



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637