

OS-2.6223/4-1/09

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru



DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 3, art. 128, art. art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), § 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.01.2009r. znak: L.dz. 80/74-P-K-08 Pani Katarzyny Gumola z Firmy Inżynierskiej ALL-PRO Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej, ul. Komorowicka 72, działającej z upoważnienia Prezesa Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie (upoważnienie nr 17/2008 z dnia 05.06.2008r. znak: JRP/T/ALL-PRO/2-16/DP/103-L/2611/2008) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na: przekroczenie kanalizacją sanitarną cieków wodnych, odprowadzanie wód deszczowych do potoku i rowu terenowego oraz wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do potoku i rowu terenowego w Mikołowie dla inwestycji „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołowa” dla obszaru zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Kąty) w części dot. odprowadzania wód deszczowych do:

- potoku „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego w ilości:
 1. $Q = 22,14$ l/s z ulicy Akacjowej (początek),
 2. $Q = 21,72$ l/s z ulicy Cedrowej,
 3. $Q = 34,54$ l/s z ulicy Kalinowej,
 4. $Q = 42,43$ l/s z ulicy Cyprysów,
 5. $Q = 50,84$ l/s z ulicy Olchowej,
 6. $Q = 29,79$ l/s z ulicy Akacjowej (koniec),
- rowu terenowego dopływ potoku Promna w ilości $Q = 20,67$ l/s z ulicy Starokościelnej.

Orzekam

- I. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych (deszczowych) ujętych w systemy kanalizacji pochodzących z rejonu zlewni ul. Akacjowej (początek) w Mikołowie do cieku/potoku „bez nazwy” będącego dopływem cieku/potoku Chudowskiego w km 1+460 na działce nr 1605/463.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych (deszczowych) z rejonu zlewni ul. Akacjowej (początek) wylotem kanalizacji deszczowej „W1” do cieku/potoku „bez nazwy” - dopływu cieku/potoku Chudowskiego – $Q_{50\%} = 0,31$ m³/s = 22,14 l/s z powierzchni:
 - dróg – 0,081 ha
 - terenów zielonych – 0,335 ha
 - powierzchni dachowych – 0,063 ha.

2. Wody opadowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni rejonu zlewni ul. Akacjowej (początek) w Mikołowie wprowadzane wylotem „W1” do potoku „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego w km 1+460, 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 potoku „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego w km 1+460 należy prowadzić zgodnie 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 „W1” – wykonywania robót związanych z utrzymaniem koryta potoku „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego w km 1+460 poniżej wylotu „W1” na odcinku 10 m tj. 5 m przed i 5 m za wylotem na działce nr 1605/463.
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. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych pochodzących z rejonu zlewni ul. Akacjowej (początek) do wód wydaje się na czas oznaczony do dnia 27 lutego 2019r.

II. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych (deszczowych) pochodzących z części rejonu zlewni ul. Cedrowej w Mikołowie do cieku/potoku „bez nazwy” będącego dopływem cieku/potoku Chudowskiego w km 1+340 na działce nr 1569/463 w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych (deszczowych) ze zlewni części ul. Cedrowej wylotem „W2” do cieku/potoku „bez nazwy” - dopływu cieku/potoku Chudowskiego - $Q_{50\%} = 0,37 \text{ m}^3/\text{s} = 21,72 \text{ l/s}$, z powierzchni:
 - dróg – 0,045 ha
 - terenów zielonych – 0,284 ha
 - powierzchni dachowych – 0,101 ha.
2. Wody opadowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni części rejonu zlewni ul. Cedrowej w Mikołowie wprowadzane wylotem „W2” do cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 1+340, 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 cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 1+340 należy prowadzić zgodnie 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 „W2” – wykonywania robót związanych z utrzymywaniem koryta cieku/potoku „bez nazwy” dopływ cieku/potoku Chudowskiego w km 1+340 poniżej wylotu „W2” na odcinku 10 m tj. 5 m przed i 5 m za wylotem na działce nr 1569/463.
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. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych pochodzących z rejonu zlewni ul. Cedrowej do wód wydaje się na czas oznaczony do dnia 27 lutego 2019r.

III. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych (deszczowych) pochodzących z części rejonu zlewni ul. Kalinowej w Mikołowie do cieku/potoku „bez nazwy” będącego dopływem cieku/potoku Chudowskiego w km 1+240 na działce nr 1605/463 w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych (deszczowych) z rejonu zlewni części ul. Kalinowej wylotem „W3” do cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego - $Q_{50\%} = 0,41 \text{ m}^3/\text{s} = 34,54 \text{ l/s}$ z powierzchni:
 - dróg – 0,09 ha
 - terenów zielonych – 0,434 ha
 - powierzchni dachowych – 0,144 ha.
2. Wody opadowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni części rejonu zlewni ul. Kalinowej w Mikołowie wprowadzane wylotem „W3” do cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 1+240, 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 cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 1+240 należy prowadzić zgodnie 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 „W3” – wykonywania robót związanych z utrzymywaniem koryta cieku/potoku „bez nazwy” dopływ cieku/potoku Chudowskiego w km 1+240 poniżej wylotu „W3” na odcinku 10 m tj. 5 m przed i 5 m za wylotem na działce nr 1605/463.

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. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych pochodzących z rejonu zlewni ul. Kalinowej do wód wydaje się na czas oznaczony do dnia 27 lutego 2019r.

IV. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych (deszczowych) ujętych w systemy kanalizacji pochodzących z rejonu zlewni ul. Cyprysów w Mikołowie do cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 1+010 na działce nr 1605/463 w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych (deszczowych) z rejonu zlewni części ul. Cyprysów wylotem „W4” do cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego - $Q_{50\%} = 0,44 \text{ m}^3/\text{s} = 42,43 \text{ l/s}$ z powierzchni:
 - dróg – 0,137 ha
 - terenów zielonych – 0,594 ha
 - powierzchni dachowych – 0,144 ha.
2. Wody opadowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni części rejonu zlewni ul. Cyprysów w Mikołowie wprowadzane wylotem „W4” do cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 1+010, 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/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 1+010 należy prowadzić zgodnie 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 koryta cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 1+010 na odcinku 10 m tj. 5 m przed i 5 m za wylotem na działce nr 1605/463.
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. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych pochodzących z rejonu zlewni ul. Cyprysów do wód wydaje się na czas oznaczony do dnia 27 lutego 2019r.

V. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych (deszczowych) ujętych w systemy kanalizacji pochodzących z rejonu zlewni ul. Olchowej w Mikołowie do cieku/potoku „bez nazwy” będącego dopływem cieku/potoku Chudowskiego w km 0+900 na działce nr 1605/463 w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych (deszczowych) z rejonu zlewni ul. Olchowej wylotem kanalizacji deszczowej „W5” do cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego - $Q_{50\%} = 0,47 \text{ m}^3/\text{s} = 50,84 \text{ l/s}$ z powierzchni:
 - dróg – 0,122 ha
 - terenów zielonych – 0,7 ha
 - powierzchni dachowych – 0,216 ha
2. Wody opadowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni części rejonu zlewni ul. Olchowej w Mikołowie wprowadzane wylotem „W5” do cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 0+900, 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 cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 0+900 należy prowadzić zgodnie 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 „W5” – wykonywania robót związanych z utrzymaniem koryta cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 0+900 poniżej wylotu „W5”, na odcinku 10 m tj. 5 m przed i 5 m za wylotem na działce nr 1605/463.
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. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych pochodzących z rejonu zlewni ul. Olchowej do wód wydaje się na czas oznaczony do dnia 27 lutego 2019r.

VI. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych (deszczowych) pochodzących z części rejonu zlewni ul. Akacjowej (koniec) w Mikołowie do cieku/potoku „bez nazwy” będącego dopływem cieku/potoku Chudowskiego w km 0+710 na działce nr 1605/463 i 376/61.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych (deszczowych) ze zlewni części ul. Akacyjowej (koniec) wylotem „W6” do cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego - $Q_{50\%} = 0,53 \text{ m}^3/\text{s} = 29,79 \text{ l/s}$ z powierzchni:
 - dróg – 0,081 ha
 - terenów zielonych – 0,496 ha
 - powierzchni dachowych – 0,108 ha.
2. Wody opadowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni części rejonu zlewni ul. Akacyjowej (koniec) w Mikołowie wprowadzane wylotem „W6” do cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 0+710, 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 cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 0+710 należy prowadzić zgodnie 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 „W6” – wykonywania robót związanych z utrzymaniem koryta cieku/potoku „bez nazwy” dopływu cieku/potoku Chudowskiego w km 0+710 na odcinku 10 m tj. 5 m przed i 5 m za wylotem na działce nr 1605/463 i 376/61.
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. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych pochodzących z rejonu zlewni ul. Akacyjowej (koniec) do wód wydaje się na czas oznaczony do dnia 27 lutego 2019r.

VII. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych (deszczowych) pochodzących z części rejonu zlewni ul. Starokościelnej w Mikołowie do rowu terenowego dopływu cieku/potoku Promna w km 0+720 na działce nr 617/104 w Mikołowie.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się:

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych (deszczowych) z rejonu zlewni części ul. Starokościelnej wylotem „W7” do rowu terenowego dopływu cieku/potoku Promna - $Q_{50\%} = 0,5 \text{ m}^3/\text{s} = 20,67 \text{ l/s}$ z powierzchni:
 - dróg – 0,098 ha
 - terenów zielonych – 0,659 ha.
2. Wody opadowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni części rejonu zlewni ul. Starokościelnej

w Mikołowie wprowadzane wylotem „W7” do rowu terenowego dopływu ciek/potoku Promna w km 0+720, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

3. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów jakości wód opadowych wprowadzanych do rowu terenowego dopływu ciek/potoku Promna w km 0+720 należy prowadzić zgodnie 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 utrzymaniem rowu terenowego na odcinku 10 m tj.: 5 m przed i 5 m za wylotem na działce nr 617/107.
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. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych pochodzących z rejonu zlewni ul. Starokościelnej do rowu/ziemi wydaje się na czas oznaczony do dnia 27 lutego 2019r.

VIII. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowi:

- **„Operat wodnoprawny” z grudnia 2008r. sporządzony przez Firmę Inżynierską ALL-PRO Sp. z o.o., ul. Komorowicka 72, 43-300 Bielsko-Biała.**

Uzasadnienie

Pani Katarzyna Gumola z Firmy Inżynierskiej ALL-PRO Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej, ul. Komorowicka 72, działająca z upoważnienia Prezesa Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie (*upoważnienie nr 17/2008r. z dnia 05.06.2008r. znak: JRP/T/ALL-PRO/Z-16/103-L/2611/2008*) wystąpiła z wnioskiem z dnia 17.01.2009r. znak: L.dz.80/74-P-K-08 (*uzupełniony pismem z dnia 05.02.2009r. znak: L.dz.192/74-P-K-08*) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: przekroczenie kanalizacją sanitarną cieków wodnych, odprowadzenie wód deszczowych do potoku i rowu terenowego oraz wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do potoku i rowu terenowego w Mikołowie dla inwestycji: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołowa” dla obszaru zlewni sołectwa Bujaków III (*Osiedle Michalskie Doły*) i Paniowy II (*Osiedle Kąty*).

Szczegółowy zakres przedsięwzięcia obejmuje:

A: przekroczenie kanalizacją sanitarną cieków wodnych w przekrojach:

1. Potok „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego w km 1+550 /Przekroczenie Nr 1/
2. Potok „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego w km 0+110 /Przekroczenie Nr 2/
3. Potok „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego w km 0+110 /Przekroczenie Nr 3/
4. Potok Chudowski w km 2+275 /Przekroczenie Nr 4/;

B: odprowadzenie wód deszczowych do:

1. potoku „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego w ilości:
 - wylot nr W1 z ul. Akacyjnej (początek) $Q = 22,141/s$
 - wylot nr W2 z ul. Cedrowej $Q = 21,721/s$

- wylot nr W3 z ul. Kalinowej $Q = 34,541/s$
 - wylot nr W4 z ul. Cyprysów $Q = 42,431/s$
 - wylot nr W5 z ul. Olchowej $Q = 50,841/s$
 - wylot nr W6 z ul. Akacyjowej (koniec) $Q = 29,791/s$
2. odprowadzenie wód deszczowych do rowu terenowego dopływ potoku Promna w ilości:
- wylot nr W7 z ul. Starokościelnej $Q = 20,671/s$;

C: wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do:

1. potoku „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego:
 - w km 1+460 /wylot W1/
 - w km 1+340 /wylot W2/
 - w km 1+240 /wylot W3/
 - w km 1+010 /wylot W4/
 - w km 0+900 /wylot W5/
 - w km 0+710 /wylot W6/
2. rowu terenowego dopływ potoku Promna:
 - w km 0+720 /wylot W7/.

Niniejsza decyzja rozstrzyga sprawę w zakresie odprowadzenia wód deszczowych do potoku „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego (łączna ilość $Q = 201,466$ l/s) oraz odprowadzania wód deszczowych do rowu terenowego dopływ potoku Promna (w ilości $Q = 20,671$ l/s) - punkt B jw.; punkty A i C jw. zostaną rozpatrzone w odrębnych postępowaniach.

Do wniosku z dnia 17.01.2009r. znak: L.dz 80/74-P-K-08 dołączono wymagane art. 131 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019) dokumenty tj.:

1. operat wodnoprawny z grudnia 2008r. dla planowanej inwestycji sporządzony przez Firmę Inżynierską „ALL-PRO” Sp. z o.o., ul. Komorowicka 72, 43-300 Bielsko-Biała,
2. wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego – pismo Urzędu Miasta Mikołów z dnia 21.08.2008r. znak: BGM3- 7324/WYPIS/250/2008,
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
4. oraz dołączono opinię hydrologiczną dla cieków przepływających po terenach położonych w miejscowościach Bujaków i Paniowy k/Mikołowa woj. śląskie sporządzoną w styczniu 2009r. przez uprawnionego hydrologa Pana mgr inż. Tomasza Piechockiego.

Pismem z dnia 30.01.2009r. znak: OS-2.6223/4-1/09 w trybie art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego wezwano pełnomocnika do usunięcia braków wniosku jw. Pismem z dnia 05.02.2009r. znak: L.dz. 192/74-P-K-08 braki zostały usunięte.

Kolejno pismem z dnia 09.02.2009r. znak: OS-2.6223/4-1/09 strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania, zebraniu materiałów oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag.

Czyniąc wymóg art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019) podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie odprowadzania wód deszczowych do potoku „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego oraz odprowadzania wód deszczowych do rowu terenowego dopływ potoku Promna - pismo z dnia 09.02.2009r.

znak: OS-2.6223/4-1/09 umieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Starostwa oraz umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mikołowie.

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 niniejszej decyzji uwzględniono co następuje:

1) strony przedmiotowego postępowania:

- a) Pełnomocnik Katarzyna Gumola ALL-PRO Sp. z o.o. ul. Komorowicka 72, 43-300 Bielsko-Biała (wnioskodawca),
- b) Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie (właściciel urządzenia wodnego),
- c) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach,
- d) Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie (właściciel urządzenia wodnego),
- e) Marszałek Województwa Śląskiego,
- f) władający powierzchnią ziemi – Burmistrz Miasta Mikołowa i osoby fizyczne,
- g) Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach (*uprawniony do rybactwa znajdujący się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych*),

– określone zgodnie z art. 127 ust. 7 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (*Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z 2005r. z późn. zm.*);

2) informacje wynikające z operatu wodnoprawnego:

- a) ciek „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego i rów terenowy potoku Promna znajdują się w zlewni rzeki Kłodnicy i dalej rzeki Odry,
- b) teren zlewni potoku „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego stanowi grunty rolne słabo zalesione, w jego górnym biegu występuje zabudowa wiejska rozproszona; potok ten ma charakter cieku naturalnego,
- c) teren zlewni rowu terenowego dopływ potoku Promna stanowi zabudowa mieszkaniowa miejscowości Paniowy; całość wód prowadzonych przez ciek stanowi spływ z ulic i terenów przyległych zbieranych zamkniętym systemem kanalizacji deszczowej prowadzonej w drogach lokalnych,
- d) wody opadowe (deszczowe) nie będą pochodziły z dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G,
- e) w wodach opadowych z ulic: Akacyjowej, Cedrowej, Cyprysów, Olchowej, Kalinowej, Starokościelnej nie będą występować stężenia zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych w ilościach przekraczających wartości dopuszczalne, w związku z czym dla wód opadowych nie jest wymagane zastosowanie separatorów ropopochodnych,
- f) dla zmniejszenia materiału spłukiwanego z dróg, utwardzonych powierzchni będą zastosowane studnie z osadnikiem zlokalizowane przed wylotem kanału do cieku,
- g) 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,
- h) ciek naturalny „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego w Mikołowie nie został wymieniony w załącznikach 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.*);
- i) zgodnie z opinią hydrologiczną dla cieków przepływających po terenach położonych w miejscowościach Bujaków i Paniowy k/Mikołowa, woj. śląskie, sporządzoną przez uprawnionego hydrologa Pana mgr inż. Tomasza Piechockiego na zlecenie Firmy Inżynierskiej ALL-PRO Sp. z o.o. opracowaną w styczniu 2009r., wynika że:

- ciek „bez nazwy” przepływający przez tereny miejscowości Bujaków k/Mikołowa jest ciekami naturalnym,
 - rów przepływający przez tereny miejscowości Paniowy k/Mikołowa jest sztucznie wykonanym korytem prowadzącym wodę w sposób ciągły lub okresowy z przyległego terenu;
- 3) jakość odprowadzanych wód nie przekroczy wartości określonych w § 19 ust. 1 rozporządzeniu 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 (Dz. U. Nr 137, poz. 984) tj. zawiesina ogólna 100 mg/l, węglowodory ropopochodne 15 mg/l.

W toku prowadzonego postępowania w przedmiocie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów w części dot. odprowadzania wód deszczowych do potoku „bez nazwy” dopływ potoku Chudowskiego i do rowu terenowego dopływ potoku Promna dla inwestycji „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołowa” dla obszaru zlewni sołectwa Bujaków III (*Osiedle Michalskie Doły*) i Paniowy II (*Osiedle Kąty*), w związku z zebraniem kompletnej dokumentacji, strony postępowania zostały poinformowane pismem z dnia 25.02.09r. znak: OS-2.6223/4-1/09 o możliwości składania uwag i wniosków dot. ww. inwestycji, gdyż zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, organy administracji państwowej zobowiązane są zapewnić stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły uwag ani wniosków.

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 tj. 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. zm.*) przez ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi rozumie się m.in.: „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, bez transportowych oraz dróg i parkingów”.

Na podstawie art. 128 ww. ustawy Prawo wodne w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień, 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 na wprowadzanie ścieków do wód wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

W świetle art.140 ust.1 ww. ustaw Prawo wodne organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych dla przedsięwzięć nie zastrzeżonych do kompetencji Marszałka Województwa lub Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej – jest Starosta wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej.

W świetle art. 133 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (*tekst jednolity: Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.*) 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 m.in. obowiązek wykonania ekspertyzy. Na podstawie tej ekspertyzy organ może odpowiednio zmienić pozwolenie wodnoprawne.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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. Pełnomocnik Katarzyna Gumola ALL-PRO Sp. z o.o., ul. Komorowicka 72, 43-300 Bielsko-Biała
2. Burmistrz Miasta Mikołowa, Rynek 16, 43-190 Mikołów
- ③ Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów
4. Marszałek Województwa Śląskiego – Urząd Marszałkowski, ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, ul. Sienkiewicza 2 44-100 Gliwice
6. Michał Kurpas zam. Mikołów
7. Bożena Pastor zam. Mikołów
8. Katarzyna Pastor zam. Mikołów
9. Krystian Pastor zam. Mikołów
10. Krzysztof Pastor zam. Mikołów
11. Marian Pastor zam. Mikołów
12. Tomasz Pastor zam. Mikołów
13. Zygmunt Gawlik zam. Mikołów
14. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice
15. aa/ OS-2.6223/4-1/09

Wniesiono opłatę skarbową

w wysokości 1519 zł

Ilweta Anna
inspektor

1911