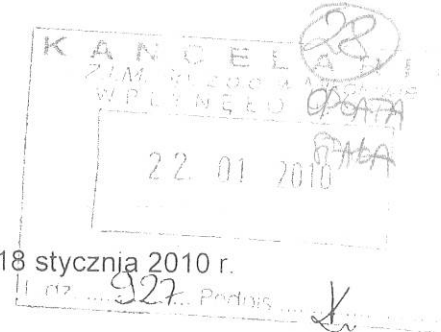


22.01.2010

JRP

JRP  
22.01.2010

Tychy, dnia 18 stycznia 2010 r.



IKR.UP.6210- 23/09

## DECYZJA NR 1/10 PREZYDENTA MIASTA TYCHY

Na podstawie art.104, i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art.9 ust.1 pkt 19, art. 37 pkt 2, art. 122 ust.1 pkt 1 i 3, art.123 ust.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 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami),

§ 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 sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz.984 z późn. zm), postanowienia Nr NO/552-87/09/17598 z dnia 30 października 2009 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach o wyłączeniu Starosty Mikołowskiego od prowadzenia postępowania i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych odcinka krytego koryta ciekłu Aleksander wykonanego jako kolektor polimerobetonowy o przekroju kołowym i średnicy Dn 1200mm od punktu d15(B) do d12(C) w km 0+522 do 0+434, odcinka Dn 1400mm od punktu d12(C) do punktu d6(F) w km 0+434 do 0+242 oraz odcinka Dn1400 od punktu d5(G) w km 0+192 do wylotu brzegowego W, wykonanie wylotu kolektora deszczowego d6(F), na wprowadzenie do koryta odcinka ciekłu Aleksander wód opadowych i roztopowych wylotem d6(F) oraz wyznaczeniu Prezydenta Miasta Tychy do załatwienia tej sprawy.

### Orzekam:

**Zakład Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. 43-190 Mikołów ul. Kolejowa 4 otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:**

#### I. Wykonanie następujących urządzeń wodnych:

1. Przełożenie zabudowanego koryta ciekłu Aleksander na odcinku od km 0+522 do 0+242 oraz 0+192 do wylotu wraz z pozostawieniem istniejącej części tego koryta w km 0+879 do 0+522 oraz w km 0+242 do 0+192 w obecnym stanie wraz z odcięciem dopływów do tej części ciekłu kolektorów ogólnospławnych,
2. Odcinka krytego koryta ciekłu Aleksander wykonanego jako kolektor polimerowy o przekroju kołowym i średnicy Dn 1200mm od punktu d15(B) do d12(C) w km 0+522 do 0+434, odcinka Dn 1400mm od punktu d12(C) do punktu d6(F) w km 0+434 do 0+242 oraz odcinka Dn1400 od punktu d5(G) w km 0+192 do wylotu brzegowego W, na działkach oznaczonych nr: 1047/43, 1032/82, 1276/82, 1379/85, 1199/85, 457/83, 1344/43, 1190/39, 417/126, 1808/126, 1809/126, 1884/126, 954/126, 1804/126, 1807/127, 1838/125, 1839/125, 1840/125, 1841/125, 1813/128..
3. wylotu kolektora deszczowego d6(F) .

#### II. Usytuowanie i warunki wykonania urządzeń wodnych:

- Wykonanie wylotu oznaczonego symbolem d6(F) wprowadzającego wody opadowe i roztopowe z projektowanego kolektora d do nowego krytego odcinka ciekłu Aleksander w km 0+242 punkt d6 (F), Dn315mm, rzędna dna 282,68mm. Wylot zlokalizowany zostanie na działkach oznaczonych nr 457/83 i 1344/43.

#### II. Wprowadzeniu do krytego koryta ciekłu Aleksander wód opadowych i roztopowych wykonanym wylotem d6(F)

- 1) Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych wylotem d6(F) –  $Q_{max} = 145$  l/s
  - z powierzchni dróg - 0,45 ha,
  - z powierzchni dachów – 0,30 ha,

- z powierzchni przepuszczalnych 3,0 ha.

- 2) Wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni szczelnych terenu wprowadzane wylotem d6(F) do krytego koryta ciekłu Aleksander nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych, 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

### **III. Obowiązki wobec innych zakładów i osób w związku wykonywaniem udzielonego pozwolenia wodnoprawnego :**

1. Powiadomienie Gminy Mikołów, Wydziału Gospodarki Mieniem, Inwestycji i Zamówień Publicznych Starostwa Powiatowego w Mikołowie oraz właścicieli i użytkowników działek, na których będą prowadzone roboty związane z przełożeniem koryta ciekłu i wykonaniem wylotu kolektora d do nowego krytego odcinka ciekłu Aleksander o terminie rozpoczęcia, zakończenia prac i terminie końcowego odbioru robót;
  2. Uporządkowanie i przywrócenie terenu robót do stanu właściwego po zrealizowaniu inwestycji;
  3. Po wykonaniu przedmiotowych urządzeń wodnych – wykonanie co najmniej raz w roku a w razie konieczności częściej robót związanych z utrzymaniem zarurowanego koryta ciekłu Aleksander na działce Skarbu Państwa nr 1344/43 w Mikołowie wymienionej w operacie wodnoprawnym ;
  4. wykonanie pomiaru powykonawczego wykonanych urządzeń wodnych; wyniki pomiarów należy przekazać do zasobów geodezyjnych Starostwa Powiatowego w Mikołowie.
  5. Zapewnienie swobodnego przepływu wód w ciekłu podczas realizacji inwestycji;
- Niniejszy wniosek nie zwalnia inwestora od uzyskania zgody od Starosty Mikołowskiego na wejście w teren wymaganej przepisami ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2004r. nr 261, poz.2603.)

### **IV. Pozwolenie na odprowadzanie ścieków udziela się na czas oznaczony – do dnia 06 stycznia 2020r., natomiast na wykonanie urządzenia wodnego czasu obowiązywania nie ustala się.**

Jeśli Zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, pozwolenie to wygasa.

### **V. 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.**

Pozwolenie niniejsze wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego opracowanego we wrześniu 2009r. przez zespół autorski w składzie: mgr inż. Agata Dąbal, mgr inż. Iwona Rybak – nr upr. PDK/0082/PWOS/05, inż. Maria Szanecka nr upr. S-163/90, UW Rzeszów, mgr inż. Ireneusz Górski.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 3 listopada 2009 z upoważnienia Starosty Mikołowskiego Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa przekazała komplet dokumentów do wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych odcinka krytego koryta ciekłu

Aleksander wykonanego jako kolektor polimerowy o przekroju kołowym i średnicy Dn 1200mm od punktu d15(B) do d12(C) w km 0+522 do 0+434, odcinka Dn 1400mm od punktu d12(C) do punktu d6(F) w km 0+434 do 0+242 oraz odcinka Dn1400 od punktu d5(G) w km 0+192 do wylotu brzegowego W, wykonanie wylotu kolektora deszczowego d6(F) i na wprowadzenie do krytego odcinka cieku Aleksander wód opadowych i roztopowych wylotem d6(F) Zakładu Inżynierii Miejskiej Spółki z o.o. w Mikołowie.

Prezydent Miasta Tychy jest właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego w w/w zakresie na podstawie Postanowienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 30 października 2009r. Nr NO/552-87/09/17598, w którym został wyłączony Starosta Mikołowski od prowadzenia postępowania i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, do załatwienia podmiotowego wniosku wyznaczono Prezydenta Miasta Tychy.

Do wniosku załączano:

- operat wodnoprawny opracowanego we wrześniu 2009r. przez zespół autorski w składzie: mgr inż. Agata Dąbał, mgr inż. Iwona Rybak – nr upr. PDK/0082/PWOS/05, inż. Maria Szanecka nr upr. S-163/90, UW Rzeszów, mgr inż. Ireneusz Górski.
- upoważnienie nr 42/2008 Prezesa Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie z dnia 26 .09.2008 r. dla p. Marii Szaneckiej, p. Ireneusza Górskiego, Tomasza Trzyny, p. Tomasza Morawca i p. Tomasza Gołąbka.

W toku postępowania organ zobowiązał pełnomocnika do uzupełnienia wniosku.

Na podstawie zebranych w postępowaniu dokumentów, oraz danych zawartych w operacie wodnoprawny ciek Aleksander płynie początkowo otwartym korytem, a następnie od km 0+749 do wylotu jest obudowany – płynie w betonowym przewodzie o średnicy od 1300mm do 2+ 1600mm przy końcu zabudowanego odcinka. Na początku ciek jest odbornikiem wód z przyległego terenu, następnie zbiera wody opadowo-roztopowe i ścieki wprowadzane licznymi kolektorami z południowo-zachodniej części miasta, przy czym ścieki są wprowadzane do cieku na odcinku krytym. Wszystkie wody płynące tym korytem są wprowadzane na oczyszczalnię ścieków. Dla uporządkowania obecnego stanu zaprojektowano nowy układ kolektorów pozwalający na rozdzielanie wód cieku Aleksander oraz większości wód opadowo-roztopowych od cieków wprowadzanych do oczyszczalni komunalnej. W tym celu uznano za optymalne rozwiązanie polegające na przełożeniu koryta odcinka cieku Aleksander w km 0+522 do 0+242 oraz 0+192 do wylotu wraz z pozostawieniem istniejącej części tego koryta w km 0+879 do 0+522 oraz w km 0+242 do 0+192 w obecnym stanie wraz z odcięciem dopływów do tej części cieku kolektorów ogólnospławnych oraz odcinków sieci kolektorów deszczowych wraz z wylotami wprowadzającymi wody opadowo-roztopowe do nowego koryta odcinka cieku Aleksander w km 0+242 punkt d6(F) – nowy kolektor deszczowy). Wg operatu wodnoprawnego Ciek Aleksander jest rowem – urządzeniem wodnym.

Ponadto Prezydent Miasta Tychy jest właściwy do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu (d6(F) do nowego krytego odcinka cieku Aleksander oraz na wprowadzenie tym wylotem wód z projektowanego kolektora.

Pozwolenie wodnoprawne dla pozostałego zakresu ujętego w operacie wodnoprawnym pn. „Operat na wykonanie krytego odcinka cieku Aleksander w km od 0+522 do 0+242 oraz 0+192 do wylotu wraz z wykonaniem wylotu tego cieku do potoku Jamna w km 7+780 oraz wykonanie wylotów i wprowadzenie wód opadowo-roztopowych do cieku Aleksander w km 0+072, 0+242, 0+263, 0+304, 0+434 oraz wód cieku Aleksander i wód opadowo-roztopowych do potoku Jamna w km 7+780” udzieli Starosta Powiatu Mikołowskiego.

W związku z zawiadomieniem o wszczęciu postępowania administracyjnego Starosta Mikołowski wniósł o ustalenie obowiązków dla inwestora w pozwoleniu wodnoprawnym, które zostały w niniejszej decyzji zawarte. Innych uwag ani wniosków do postępowania nie wniesiono.

Za strony postępowania uznano wszystkich właścicieli i władających gruntami pod urządzeniami wodnymi oraz strony wymienione w art. 127 ust.7 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne ( Dz. U. nr 239 poz.2019 z 2005 r z póź. zm );

- wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, (art. 122 Prawa wodnego)

- zgodnie z art. 9 ust.1 pkt 19 lit. f ustawy Prawo wodne przez urządzenia wodne rozumie się m. in. „wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do odprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód lub urządzeń wodnych,

- zgodnie z art. 9 ust.1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne 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, baz transportowych oraz dróg i parkingów”,

- do szczególnego korzystania z wód zalicza się m. in. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi,

Warunki wprowadzenia wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi §. 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. 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 późn. zm.),

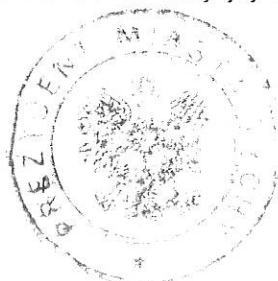
- na podstawie art. 128 ust.1 i 2 ustawy Prawo wodne w pozwoleniu wodnoprawnym, ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki,

- zgodnie z art. 127 ust.3 pozwolenie wodnoprawne na wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat, natomiast na podstawie ust. 5 tegoż art. na wykonanie urządzeń wodnych nie ustala się czasu jego obowiązywania. W świetle art. 135 pkt.3 wyżej wymienionej ustawy pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeśli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne,

- na podstawie art. 140 ust.1 Prawa wodnego organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych dla przedsięwzięć nie zastrzeżonych do kompetencji Marszałka Województwa i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej - jest Starosta wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy.



z up. PREZYDENTA MIASTA  
Wykonującego Zadania z Zakresu  
Administracji Rządowej

mgr Anna Warzecha

Otrzymują:

1. Pani Maria Szaneczka (pełnomocnik) „GEOKART- International Sp. z o.o.  
35-113 Rzeszów ul. Wita Stwosza 44
2. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-190 Mikołów ul. Kolejowa 4.
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
44-100 Gliwice ul. Sienkiewicza 2
4. Gmina Mikołów 43-190 Mikołów, Rynek 16.
5. Starosta Powiatu Mikołowski 43-190 Mikołów ul. Żwirki i Wigury 4a
6. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego 40-214 Katowicach ul. Wróblewskiego 35
7. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych 40-158 Katowicach ul. Jesionowa 9a
8. Bernard Tajstra 43-190 Mikołów ul. Katowicka 4.
9. Joachim Rudzki 43-190 Mikołów ul. Żwirki i Wigury 31b/20
10. Piotr Rudzki 43-450 Ustroń ul. Grażyny 2
11. Jerzy Rupik 43-190 Mikołów ul. Waryńskiego 27
12. Krystian Rupik 43-190 Mikołów ul. Waryńskiego 27
13. Mirosław Rupik 43-190 Mikołów ul. Waryńskiego 27
14. Paweł Rupik 43-190 Mikołów ul. Waryńskiego 27
15. Barbara Grabowska 43-180 Orzesze ul. Kominiarska 5
16. Zbigniew Stanisław Grabowski 50-525 Wrocław ul. Gliniana 43/2
17. Eleonora Skolik 43-180 Orzesze ul. Kominiarska 5
18. Herbert i Małgorzata Magner 43-100 Tychy ul. Legionów Polskich 19/82
19. IKR a/a

