

WOŚ.6224-00021/09

SG | 2.09.09 | JRP/T | 2-11, 12, 13 | DP | 507-L

02.09.2009

JRP

JRP/T  
2.09.2009

Decyzja



Gliwice, dnia 28 sierpnia 2009r.



Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000r. z późn. zm.), art. 9 ust. 1 pkt 19 lit a i f, 37 pkt 2, art. 122 ust.1 pkt 1 i 3, art.127 ust. 1, 3 i 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005r. z późn. zm), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 z 2006r.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Cieślik reprezentującego firmę Scott Wilson LTD Sp. z o.o. działającego z upoważnienia Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie

### orzekam

- I. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:
  1. wykonanie wylotu W5 o średnicy  $\varnothing$  315 mm do rowu melioracyjnego na działce nr 827/17 w Borowej Wsi,
  2. wprowadzenie w/w wylotem wód opadowych i roztopowych z rejonu ulicy Piaskowej od projektowanego wylotu na rowie melioracyjnym do budynku nr 59 przy ul. Piaskowej w Borowej Wsi.
- II. Przy wykonaniu wylotu W 5 do rowu melioracyjnego uwzględnić:
  1. Lokalizacja wylotu.  
Wylot zlokalizowany zostanie na działce nr 827/17 w Borowej Wsi.
  2. Wykonanie wylotu.  
Wylot kanalizacji deszczowej rura PVC  $\varnothing$  315 mm do rowu melioracji szczegółowej umocniony zostanie w skarpie płytami betonowymi na długości 1,45 m. Skarpy rowu istniejącego wyłożone zostaną płytami betonowymi na podsypce piaskowej na długości 4.0 m.
- III. Warunki wprowadzania wód opadowych i roztopowych poprzez wylot W5 zlokalizowany na działce nr 827/17 w Borowej Wsi do rowu melioracyjnego.
  1. Ilość odprowadzanych wód opadowych:  
 $Q = 48,57$  l/s
  2. Powierzchnia zlewni wód opadowych:  
 $F = 1,50$  ha
  3. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla wód opadowych:  
Zawiesina ogólna nie większa niż 100 mg/l  
Węglowodory ropopochodne nie większe niż 15 mg/l
  4. Wody opadowe i roztopowe zebrane z poszczególnych pasów ulic i terenu przyległego do nich poprzez wpusty uliczne zaprojektowane w drogach, po odseparowaniu części stałych oraz piasku i błota w osadnikach zamontowanych na studzienkach ściekowych odprowadzane będą kanalizacją deszczową poprzez wylot W5 do rowu melioracyjnego.

- IV. Nakłada się na użytkownika kanalizacji deszczowej obowiązek:
1. Utrzymania w należyтым stanie technicznym obiektów i urządzeń służących do wprowadzenia wód opadowych do rowu.
  2. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
  3. Przeprowadzania, co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, ich eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
  4. Wykonania robót związanych z utrzymaniem skarp i dna rowu na działkach w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i wykonania urządzenia wodnego wylotu W5 tj. 601/1, 833/21, 827/17 w Borowej Wsi.
  5. Zawiadomienia Starosty Mikołowskiego o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych związanych z wykonaniem wylotu kanalizacji deszczowej W5 do rowu melioracyjnego.
  6. Zapewnienia swobodnego przepływu wód w rowie podczas realizacji inwestycji.
- V. Po wykonaniu wylotu zabrania się prowadzenia w jego sąsiedztwie wszelkich czynności, w sposób który może powodować jego uszkodzenie.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne zostało wydane na podstawie operatu wodnoprawnego „Budowa kanalizacji sanitarnej, tłocznej i grawitacyjnej, kanalizacji deszczowej i przebudowy sieci wodociągowej w Borowej Wsi I i II, Paniowach I i Śmiłowicach” wykonanego przez Scott Wilson Ltd. Sp. z o.o.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzenie wód opadowych i roztopowych poprzez wylot W5 zlokalizowany na działce nr 827/17 w Borowej Wsi do rowu melioracyjnego udziela się na czas oznaczony **do dnia 28 sierpnia 2019 r.**
- VIII. 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.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12.12.2008r. zn. KR/K27/PL1375/2008/814 Pan Andrzej Cieslik reprezentujący firmę Scott Wilson LTD Sp. z o.o. działając z upoważnienia Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie wystąpił do Starostwa Powiatowego w Mikołowie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów i odprowadzenie wód deszczowych oraz przekroczenie potoku Promna kanalizacją sanitarną grawitacyjną i tłoczną.

Postanowieniami z dnia 14 lipca 2009r zn. NO/552-46/09/11694 oraz z dnia 30 lipca 2009r. zn. NO/552-46a/09/12451 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach wyznaczył Starostę Gliwickiego do prowadzenia sprawy w części dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W5 i odprowadzenie wód deszczowych wylotem W-5 dla Zakładu Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. w Mikołowie. Pismem z dnia 30.07.2009r. zn. OŚ-1.6223/2-55/08 Starostwo Powiatowe w Mikołowie przekazało dokumentację w przedmiotowej sprawie.

W odpowiedzi na zawiadomienie o wszczęciu postępowania (pismo z dnia 10.08.2009r. zn. WOŚ.6224-00021/09) Starostwo Powiatowe w Mikołowie pismem z dnia 17.08.2009r. zn. OS-1.6223/2-55/08 wniosło o ustalenie w pozwoleniu wodnoprawnym obowiązków dla zakładu tj. wykonywania robót związanych z utrzymywaniem skarp i dna rowu na działce

Skarbu Państwa, zawiadomienia Starosty Mikołowskiego o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac, uporządkowanie terenu po zakończeniu inwestycji, zapewnienia swobodnego przepływu wód w rowie podczas realizacji inwestycji.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit a i f ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005r. z późn. zm.) do urządzeń wodnych zaliczane są rowy oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do urządzeń wodnych. Na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na podstawie przepisów art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 123 ust. 2 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.

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (teksty jednolity Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005r. z późn. zm.) szczególne korzystanie z wód wymaga pozwolenia wodnoprawnego, takim korzystaniem zgodnie z art. 37 pkt. 2 w/w ustawy jest wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi. Zgodnie z art. 31 ust. 5 ustawy Prawo wodne przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzenie ścieków do urządzeń wodnych, z wyjątkiem kanałów i zbiorników, o których mowa w art. 5 ust. 3 pkt 1 lit c.

Zgodnie z art. 127 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji. Na podstawie art. 127 ust. 3 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. Zgodnie z art. 127 ust 5 wyżej powoływanej ustawy nie ma obowiązku ustalenia czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Jednocześnie przypomina się, że zgodnie z art. 135 pkt. 3 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeśli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie dwóch lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla wód opadowych określono na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 z 2006r. z późn. zm.).

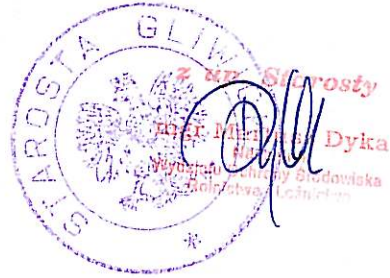
Art. 128 ust. 1 ustawy Prawo wodne mówi: pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki. Biorąc powyższe pod uwagę w pozwoleniu wodnoprawnym ustalono obowiązki zgodnie z wnioskiem strony w postępowaniu tj. Starostwa Powiatowego w Mikołowie (pismo z dnia 18.08.2009r.)

Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest starosta. Wyjątek stanowią przypadki określone z art. 140 ust. 2 ustawy Prawo wodne, nie dotyczą one jednak niniejszej sprawy.

Zgodnie z art. 104 § 1 Kpa organ administracji załatwia sprawę poprzez wydanie decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Regionalnego Dyrektora Gospodarki Wodnej w Gliwicach, za pośrednictwem Starosty Gliwickiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.



#### Otrzymują:

1. Strony postępowania wg wykazu
2. WOŚ a/a

#### Do wiadomości:

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

Należną opłatę skarbową w wysokości: 451,00 zł słownie: czterysta pięćdziesiąt jeden złotych naliczono zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) "Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia" część IV kol 2 oraz część III kol. 2 pkt 24.

Kwotę 434 zł uiszczono pokwitowaniem nr 016251 z dnia 12.01.2009r. (217 za pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego - wylotu W-5, 217 zł za pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód)

Kwotę 17 zł uiszczono pokwitowaniem nr 016252 z dnia 12.01.2009r. (za pełnomocnictwo)



**PODINSPEKTOR**  
*J. Kokoszka*  
**mgr inż. Joanna Kokoszka**