

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. Nr 98/2000, poz. 1071 z późn. zm.), art. 122 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 3, w związku z art. 9 ust. 2 pkt 2 i art. 37 pkt 2, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 1 i ust. 3, art. 128, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (t.j. Dz.U. Nr 239/2005, poz. 2019 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. (Dz.U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, w związku z postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 05.05.2009 r. Nr NO/552-27/09/7404 o wyłączeniu Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza od prowadzenia postępowania i wyznaczeniu Prezydenta Miasta Sosnowca do załatwienia sprawy, po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa Podrazy – Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę i przebudowę urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi i do rzeki Bobrek w związku z przebudową drogi krajowej DK-94 w Dąbrowie Górniczej na odcinku od granicy ze Sławkowem do granic z miastem Sosnowiec

### **o r z e k a m**

I. Udzielić Gminie Dąbrowa Górnicza pozwoleń wodnoprawnych:

1. na odbudowę i przebudowę następujących urządzeń wodnych, zlokalizowanych w Dąbrowie Górniczej przy drodze krajowej DK-94, na odcinku od granicy ze Sławkowem, do granic z miastem Sosnowiec, tj.:
  - a) na odbudowę rowu przydrożnego w obrębie przepustu drogowego P-1 o średnicy  $\varnothing$  1500 mm, o następujących parametrach: szerokość dna rowu min. 0,4-0,6 m, nachylenie skarp 1:1, spadek dna rowu  $i=0,005=5\%$ , głębokość min. 0,6 m;
  - b) na odbudowę rowu przydrożnego w obrębie przepustu drogowego P-2 składającego się z dwóch rur o średnicy  $\varnothing$  1500 mm, o następujących parametrach: szerokość dna rowu min. 0,4-0,6 m, nachylenie skarp 1:1, spadek dna rowu  $i=0,005=5\%$ , głębokość min. 0,6 m;
  - c) na odbudowę rowów przydrożnych w obrębie przepustu drogowego P-4 o średnicy  $\varnothing$  1200 mm, o następujących parametrach: szerokość dna rowu min. 0,4-0,6 m, nachylenie skarp 1:1, spadek dna rowu  $i=0,005=5\%$ , głębokość min. 0,6 m;
  - d) na odbudowę rowu przydrożnego w obrębie przepustu drogowego P-5 o średnicy  $\varnothing$  1500 mm, o następujących parametrach: szerokość dna rowu min. 0,4-0,67 m, nachylenie skarp 1:1, spadek dna rowu  $i=0,005=5\%$ , głębokość min. 0,7 m;
  - e) na przebudowę przepustu drogowego P-7 składającego się z rury o średnicy  $\varnothing$  800 mm, dla przepływu miarodajnego  $Q_m=0,508 \text{ m}^3/\text{s}$  i przepustu drogowego P-8 składającego się z rury o średnicy  $\varnothing$  1200 mm, dla przepływu miarodajnego  $Q_m=1,47 \text{ m}^3/\text{s}$ , zlokalizowanych w rejonie skrzyżowania ul. Tysiąclecia z drogą krajową DK-94;

- f) na przebudowę przepustu drogowego P-9 składającego się z rury o średnicy  $\varnothing$  800 mm, dla przepływu miarodajnego  $Q_m=0,47 \text{ m}^3/\text{s}$  i przepustu drogowego P-10 składającego się z rury o średnicy  $\varnothing$  800 mm, dla przepływu miarodajnego  $Q_m=0,86 \text{ m}^3/\text{s}$ , zlokalizowanych w rejonie skrzyżowania ul. Katowickiej z drogą krajową DK-94;
- g) na przebudowę przepustu drogowego P-11 składającego się z rury o średnicy  $\varnothing$  800 mm, dla przepływu miarodajnego  $Q_m=0,31 \text{ m}^3/\text{s}$  i przepustu drogowego P-12 składającego się z rury o średnicy  $\varnothing$  800 mm, dla przepływu miarodajnego  $Q_m=0,37 \text{ m}^3/\text{s}$ , zlokalizowanych w rejonie skrzyżowania ul. Zakawie z drogą krajową DK-94;
2. na odprowadzanie za pośrednictwem istniejących wylotów o średnicy  $\varnothing$  315 mm do ziemi tj. do rowu przydrożnego oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu drogi krajowej DK-94 w Dąbrowie Górniczej:
- wylotem W-1 w obrębie działki nr 6/5 k.m. 88 obręb Dąbrowa Górnicza, ze zlewni o powierzchni łącznej 4,23 ha (w tym: z jezdni utwardzonej o powierzchni 2,98 ha, terenu zielonego o powierzchni 1,25 ha), w ilości maksymalnej 339,44 l/s;
  - wylotem W-2 w obrębie działki nr 224/1 k.m. 2 obręb Strzemieszyce Wielkie, ze zlewni o powierzchni łącznej 1,20 ha (w tym: z jezdni utwardzonej o powierzchni 1,10 ha, terenu zielonego o powierzchni 0,10 ha), w ilości maksymalnej 124,74 l/s;
  - wylotem W-3 w obrębie działki nr 1460 k.m. 7 obręb Strzemieszyce Wielkie, ze zlewni o powierzchni łącznej 0,36 ha (w tym: z jezdni utwardzonej o powierzchni 0,25 ha, terenu zielonego o powierzchni 0,11 ha), w ilości maksymalnej 28,58 l/s;
  - wylotem W-4 w obrębie działki nr 1357/4 k.m. 9 obręb Strzemieszyce Wielkie, ze zlewni o powierzchni łącznej 1,00 ha (w tym: z jezdni utwardzonej o powierzchni 0,80 ha, terenu zielonego o powierzchni 0,20 ha), w ilości maksymalnej 88,44 l/s;
- o dopuszczalnych parametrach:
- zawiesiny ogólne 100 mg/l i poniżej,
  - węglowodory ropopochodne 15 mg/l i poniżej.
3. na odprowadzanie za pośrednictwem istniejących wylotów o średnicy  $\varnothing$  315 mm do rzeki Bobrek oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu drogi krajowej DK-94 w Dąbrowie Górniczej:
- wylotem W-5 w km 17+337 ze zlewni o powierzchni łącznej 0,64 ha (w tym: z jezdni utwardzonej o powierzchni 0,54 ha, terenu zielonego o powierzchni 0,10 ha), w ilości maksymalnej 59,00 l/s;
  - wylotem W-6 w km 17+298 ze zlewni o powierzchni łącznej 1,22 ha (w tym: z jezdni utwardzonej o powierzchni 1,10 ha, terenu zielonego o powierzchni 0,12 ha), w ilości maksymalnej 118,54 l/s;
  - wylotem W-7 w km 17+298 ze zlewni o powierzchni łącznej 0,15 ha (w tym: z jezdni utwardzonej o powierzchni 0,11 ha, terenu zielonego o powierzchni 0,04 ha), w ilości maksymalnej 12,41 l/s;
- o dopuszczalnych parametrach:
- zawiesiny ogólne 100 mg/l i poniżej,
  - węglowodory ropopochodne 15 mg/l i poniżej.

II. Zobowiązać Gminę Dąbrowa Górnicza do:

1. prowadzenia inwestycji zgodnie z zaleceniami administratora cieków tj.:
  - a) do uzupełnienia i wzmocnienia istniejących trwałych ubezpieczeń skarp potoku w rejonie wylotów, poprzez wypełnienie otworów w płytach ażurowych betonem, zarówno w skarpach w obrębie wylotów jak i w skarpach naprzeciw zabudowanych wylotów;
  - b) do uzupełnienia, w obrębie wlotów do przepustów jak i wylotów, ubezpieczenia skarp i dna elementami betonowymi na odcinkach długości 3,0 m od strony górnej wody i 5,0 m od strony wylotów;
2. utrzymywania w stałej sprawności eksploatacyjnej urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych.

III. Pozwolenie wodnoprawne zostaje wydane:

1. na czas określony – do 24.07.2019 r. - w części dotyczącej odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi i do rzeki Bobrek,
2. na podstawie dokumentacji pt.:
  - „Operat wodnoprawny na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu drogi krajowej nr 94 w Dąbrowie Górniczej poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej W-1 do ziemi w obrębie działki o nr ew. gr. 6/5”,
  - „Operat wodnoprawny na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu drogi krajowej nr 94 w Dąbrowie Górniczej poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej W-2 do ziemi w obrębie działki o nr ew. gr. 224/1”,
  - „Operat wodnoprawny na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu drogi krajowej nr 94 w Dąbrowie Górniczej poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej W-3 do ziemi w obrębie działki o nr ew. gr. 1460”,
  - „Operat wodnoprawny na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu drogi krajowej nr 94 w Dąbrowie Górniczej poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej W-4 do ziemi w obrębie działki o nr ew. gr. 1357/4”,
  - „Operat wodnoprawny na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu drogi krajowej nr 94 w Dąbrowie Górniczej poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej W-5, W-6 i W-7 do wód (Potoku Bobrek) w obrębie działek o nr ew. gr. 1552, 1585/1 i 1648/7”,
  - „Operat wodnoprawny na odbudowę rowu przydrożnego przy drodze krajowej nr 94 w obrębie przepustu drogowego P-1 w Dąbrowie Górniczej”,
  - „Operat wodnoprawny na odbudowę rowu przydrożnego przy drodze krajowej nr 94 w obrębie przepustu drogowego P-2 w Dąbrowie Górniczej”,
  - „Obliczenia hydrologiczno-hydrauliczne przepustu P-3 na Potoku Jamki”,
  - „Operat wodnoprawny na odbudowę rowu przydrożnego przy drodze krajowej nr 94 w obrębie przepustu drogowego P-4 w Dąbrowie Górniczej”,
  - „Operat wodnoprawny na odbudowę rowu przydrożnego przy drodze krajowej nr 94 w obrębie przepustu drogowego P-5 w Dąbrowie Górniczej”,

- „Obliczenia hydrologiczno-hydrauliczne przepustu P-6 na Potoku Bobrek”,
  - „Operat wodnoprawny na wykonanie przebudowy przepustu drogowego P-7 o średnicy Ø 800 mm i P-8 o średnicy Ø 1200 mm przy drodze krajowej nr 94 w Dąbrowie Górniczej”,
  - „Operat wodnoprawny na wykonanie przebudowy przepustu drogowego P-9 o średnicy Ø 800 mm i P-10 o średnicy Ø 800 mm przy skrzyżowaniu ul. Katowickiej i DK-94 w Dąbrowie Górniczej”,
  - „Operat wodnoprawny na wykonanie przebudowy przepustu drogowego P-11 i P-12 o średnicy Ø 800 mm każdy przy skrzyżowaniu ulicy Zakawie z drogą krajową nr 94 w Dąbrowie Górniczej”,
- wykonanej przez Pana mgr inż. Tomasza Cień z firmy JT-PROJEKT w Olkuszu przy ul. K. K. Wielkiego 29, w maju 2009 r.

IV. 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

V. Decyzja uwzględnia w całości wniosek strony, zatem nie wymaga uzasadnienia.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Sosnowca w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Otrzymują:

1. Gmina Dąbrowa Górnicza  
41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21
2. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
4. Dyrekcja Okręgowa Dróg Publicznych w Katowicach  
40-017 Katowice, ul. Myśliwska 5
5. Pani Maria Mrozińska  
42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Majewskiego 318/1
6. Pan Sławomir Mroziński  
42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Majewskiego 318/2

#### Do wiadomości:

1. „JT-PROJEKT”  
32-300 Olkusz, ul. K. K. Wielkiego 29
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach  
40-024 Katowice, ul. Powstańców 41a

Kopia: a/a