

Bieruń, 19.11.2012 r.

ŚR. 6341.23.2012

## DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 123 ust. 2 i ust. 3, w związku z art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 127 ust. 1, ust. 3 i ust. 5, art. 128 ust. 1 i ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), uwzględniając rozporządzenie 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.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Bojszowy, działającego przez pełnomocnika p. Józefa Wilczka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rowów wód opadowych i roztopowych pochodzących z ul. Korzenickiej w Bojszowach oraz wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych

### orzekam

**I. Gmina Bojszowy 43-220 Bojszowy, ul. Gaikowa 35 otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:**

1. Szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie do rowów /rowu nr 10, rowu nr 20 i rowu nr 30/ wód opadowych i roztopowych pochodzących z ul. Korzenickiej w Bojszowach oraz wód z drenaży francuskich, w ilości:
  - a)  $Q = 32,83$  l/s ze zlewni o powierzchni 0,558 ha /w tym: droga i chodnik 0,158 ha, teren przyległy do ul. Korzenickiej 0,4 ha/ – wylotem W1 kanalizacji deszczowej  $\varnothing 315$  do rowu nr 10 (wylot w studzience k2  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ),
  - b)  $Q = 2,5$  l/s ze zlewni o powierzchni 0,06 ha /teren przyległy do ul. Korzenickiej/ – wylotem W2 kanalizacji deszczowej  $\varnothing 200$  do rowu nr 10 (wylot w studzience k2.1  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ),
  - c)  $Q = 5,0$  l/s ze zlewni o powierzchni 0,025 ha /droga i chodnik/ – wylotem W3 kanalizacji deszczowej  $\varnothing 200$  do rowu nr 10 (wylot w studzience k2.2  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ),
  - d)  $Q = 5,0$  l/s ze zlewni o powierzchni 0,025 ha /droga i chodnik/ – wylotem W4 kanalizacji deszczowej  $\varnothing 200$  do rowu nr 10 (wylot w studzience k2.2  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ),
  - e)  $Q = 1,5$  l/s – wylotem W5 drenażu francuskiego  $\varnothing 133$  /odcinek drenażu d4/ do rowu nr 10 (wylot w studzience k2.2  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ),
  - f)  $Q = 2,5$  l/s ze zlewni o powierzchni 0,09 ha /teren przyległy do ul. Korzenickiej/ – wylotem W6 kanalizacji deszczowej  $\varnothing 200$  do rowu nr 10 (wylot w studzience k2.3  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ),
  - g)  $Q = 5,0$  l/s ze zlewni o powierzchni 0,025 ha /droga i chodnik/ – wylotem W7 kanalizacji deszczowej  $\varnothing 200$  do rowu nr 10 (wylot w studzience k2.3  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ),

- h)  $Q = 5,0$  l/s ze zlewni o powierzchni  $0,025$  ha /droga i chodnik/ – wylotem W8 kanalizacji deszczowej  $\varnothing 200$  do rowu nr 10 (wylot w studziencie k2.3  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ),
- i)  $Q = 1,5$  l/s – wylotem W9 drenażu francuskiego  $\varnothing 133$  /odcinek d5/ do rowu nr 10 (wylot w studziencie k2.3  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ),
- j)  $Q = 2,5$  l/s ze zlewni o powierzchni  $0,07$  ha /teren przyległy do ul. Korzenickiej/ – wylotem W10 kanalizacji deszczowej  $\varnothing 200$  do rowu nr 10 (wylot w studziencie k2.3  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ),
- k)  $Q = 28,42$  l/s ze zlewni o powierzchni  $0,51$  ha /w tym: droga i chodnik  $0,11$  ha, teren przyległy do ul. Korzenickiej  $0,4$  ha/ – wylotem W11 kanalizacji deszczowej  $\varnothing 315$  do rowu nr 10 (wylot w studziencie k2.3a  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ),
- l)  $Q = 34,39$  l/s ze zlewni o powierzchni  $0,59$  ha /w tym: droga i chodnik  $0,16$  ha, teren przyległy do ul. Korzenickiej  $0,43$  ha/ – wylotem W12 kanalizacji deszczowej  $\varnothing 600$  do rowu nr 20,
- m)  $Q = 1,5$  l/s – wylotem W13 drenażu francuskiego  $\varnothing 133$  /odcinek d8/ do rowu nr 30 (wylot w studziencie Sd3  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 30  $\varnothing 600$ ),
- n)  $Q = 1,5$  l/s – wylotem W14 drenażu francuskiego  $\varnothing 133$  /odcinek d9/ do rowu nr 30 (wylot w studziencie Sd3  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 30  $\varnothing 600$ ),
- o)  $Q = 63,27$  l/s ze zlewni o powierzchni  $1,12$  ha /w tym:  $0,26$  ha drogi i chodnik,  $0,86$  ha teren przyległy do ul. Korzenickiej/ – wylotem W15 kanalizacji deszczowej  $\varnothing 400$  do rowu nr 30 (wylot w studziencie Sd1  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 30 /przepust  $\varnothing 600$  w ul. Korzenickiej/),
- p)  $Q = 6,42$  l/s ze zlewni o powierzchni  $0,1$  ha /w tym:  $0,04$  ha droga i chodnik i  $0,06$  ha teren przyległy do ul. Korzenickiej/ – wylotem W16 kanalizacji deszczowej  $\varnothing 250$  do rowu nr 30 (wylot w studziencie Sd1  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 30 /przepust  $\varnothing 400$  w ul. Korzenickiej/).

## 2. Wykonanie urządzeń wodnych:

- a) 12 wylotów urządzeń kanalizacyjnych, służących do wprowadzania do rowów nr 10, 20, 30 wód opadowych i roztopowych, tj.:
  - W1 na działce nr 584/28, współrzędne geograficzne  $X=5546476.8881$   $Y=6575097.1786$ .  
Wylot kanalizacji deszczowej  $\varnothing 315$  wykonać na rzędnej  $241,62$  m n.p.m. w studziencie k2  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$  /początek przepustu  $\varnothing 600$  w ul. Korzenickiej/,
  - W2 na działce nr 584/28, współrzędne geograficzne  $X=5546467.7176$   $Y=6575090.1485$ .  
Wylot kanalizacji deszczowej  $\varnothing 200$  wykonać na rzędnej  $241,65$  m n.p.m. w studziencie k2.1  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ,
  - W3 na działce nr 24, współrzędne geograficzne  $X=5546453.1786$   $Y=6575082.1112$ ,
  - W4 na działce nr 24, współrzędne geograficzne  $X=5546453.0825$   $Y=6575081.6421$ .  
Wyloty kanalizacji deszczowej  $\varnothing 200$  W3 i W4 wykonać na rzędnej  $241,69$  m n.p.m. w studziencie k2.2  $\varnothing 1 200$  na zarurowanym odcinku rowu nr 10  $\varnothing 600$ ,
  - W6 na działce nr 464/21, współrzędne geograficzne  $X=5546417.1249$   $Y=6575056.4749$ ,

- W7 na działce nr 464/21, współrzędne geograficzne X=5546416.9578  
Y=6575056.3024,
  - W8 na działce nr 464/21, współrzędne geograficzne X=5546416.8676  
Y=6575055.9113,
  - W10 na działce nr 464/21, współrzędne geograficzne X=5546417.7808  
Y=6575055.4704,  
Wyloty kanalizacji deszczowej Ø 200 W6, W7, W8, W10 wykonać na rzędnej 241,80 m n.p.m. w studziencie k2.3 Ø 1 200 na zarurowanym odcinku rowu nr 10 Ø 600,
  - W11 na działce nr 702/20, współrzędne geograficzne X=5546393.8727  
Y=6575039.5865.  
Wylot kanalizacji deszczowej Ø 315 wykonać na rzędnej 241,87 m n.p.m. w studni k2.3a Ø 1200 na zarurowanym odcinku rowu nr 10 Ø 600,
  - W12 na działkach nr 272/10 i 202/11, współrzędne geograficzne X=5546162.1910 Y=6574886.3130.  
Wylot kanalizacji deszczowej Ø 600 wykonać do rowu nr 20 w ścianie czołowej niecki wypadowej stanowiącej początek rowu nr 20, rzędna dna wylotu 242,63 m n.p.m.,
  - W15 na działce nr 89, współrzędne geograficzne X=5545745.8298  
Y=6574654.7489.  
Wylot kanalizacji deszczowej Ø 400 wykonać na rzędnej 240,52 m n.p.m. w studni Sd1 na zarurowanym odcinku rowu nr 30 /przepust Ø 600 w ul. Korzenickiej/,
  - W16 na działce nr 89, współrzędne geograficzne X=5545744.7072  
Y=6574654.3257.  
Wylot kanalizacji deszczowej Ø 250 wykonać na rzędnej 240,52 m n.p.m. w studni Sd1 na zarurowanym odcinku rowu nr 30 /przepust Ø 600 w ul. Korzenickiej.
- oraz 4 wylotów drenów francuskich, tj.
- W5 na działce nr 24, współrzędne geograficzne X=5546453.5760  
Y=6575081.1735.  
Wylot drenażu francuskiego Ø 133 /odcinek d4/ wykonać na rzędnej 241,98 m n.p.m. w studziencie k2.2 Ø 1200 na zarurowanym odcinku rowu nr 10 Ø 600,
  - W9 na działce nr 464/21, współrzędne geograficzne X=5546417.3267  
Y=6575055.3957.  
Wylot drenażu francuskiego Ø 133 /odcinek d5/ wykonać na rzędnej 242,33 m n.p.m. w studziencie k2.3 Ø 1 200 na zarurowanym odcinku rowu nr 10 Ø 600,
  - W13 na działce nr 400/12, współrzędne geograficzne X=5545754.3122  
Y=6574652.8461.  
Wylot drenażu francuskiego Ø 133 /odcinek d8/ wykonać na rzędnej 241,24 m n.p.m. w studziencie Sd3 Ø 1 200 na zarurowanym odcinku rowu nr 30 Ø 600,
  - W14 na działce nr 400/12, współrzędne geograficzne X=5545753.3971  
Y=6574652.4144.  
Wylot drenażu francuskiego Ø 133 /odcinek d9/ wykonać na rzędnej 241,24 m n.p.m. w studziencie Sd3 Ø 1 200 na zarurowanym rowie nr 30 Ø 600,

- b) urządzeń zapobiegających szkodom – 9 odcinków drenaży francuskich  $\varnothing$  133, tj.:
- odcinek d1, na działkach nr: 35, 36, 39, 40, o długości 58,88 m i spadku 0,66%; współrzędne geograficzne początku drenażu X=5546638.0544 Y=6575210.0889, końca drenażu X=5546590.2208 Y=6575177.0550,
  - odcinek d2, na działkach nr: 35, 221/32, o długości 21,21 m i spadku 0,9%; współrzędne geograficzne początku drenażu X=5546589.3950 Y=6575175.7080, końca drenażu X=5546572.1549 Y=6575164.5129,
  - odcinek d3, na działkach nr: 221/32, 280/32, 279/32, 602/31, o długości 53,12 m i spadku 0,68%; współrzędne geograficzne początku drenażu X=5546572.1974 Y=6575163.3209, końca drenażu X=5546528.8786 Y=6575133.7434,
  - odcinek d4, na działkach nr: 464/21, 24, o długości 43,68 m i spadku 0,5%; współrzędne geograficzne początku drenażu X=5546419.4120 Y=6575055.8336, końca drenażu X=5546453.5760 Y=6575081.1735,
  - odcinek d5, na działkach nr: 464/21, 702/20, o długości 37,12 m i spadku 0,5%; współrzędne geograficzne początku drenażu X=5546388.0617 Y=6575034.0716, końca drenażu X=5546417.3267 Y=6575055.3957,
  - odcinek d6, na działce nr 702/20, o długości 23,86 m i spadku 0,75%; współrzędne geograficzne początku drenażu X=5546367.6311 Y=6575019.6917, końca drenażu X=5546385.9364 Y=6575033.7603,
  - odcinek d7, na działkach nr: 89, 8, o długości 28,09 m i spadku 0,75%; współrzędne geograficzne początku drenażu X=5546069.3303 Y=6574808.3430, końca drenażu X=5546046.7180 Y=6574792.9461,
  - odcinek d8, na działce nr 400/12, o długości 20,09 m i spadku 0,5%; współrzędne geograficzne początku drenażu X=5545772.4437 Y=6574659.5158, końca drenażu X=5545754.3122 Y=6574652.8461,
  - odcinek d9, na działce nr 400/12, o długości 24,23 m i spadku 0,5%; współrzędne geograficzne początku drenażu X=5545731.9160 Y=6574643.0734, końca drenażu X=5545753.3971 Y=6574652.4144.

3. Przebudowę urządzeń wodnych polegającą na:

- a) zarurowaniu odcinka rowu nr 10  $\varnothing$  600 na długości 102,15 m, na działkach nr: 702/20, 464/21, 24, 584/28, rzędna dna początku zarurowania 241.86 m n.p.m., końca zarurowania /wlot do przepustu  $\varnothing$  600 w ul. Korzenickiej/ 241.62 m n.p.m., współrzędne geograficzne początku przebudowy X=5546476.2126 Y=6575096.7821, końca przebudowy X=5546395.7927 Y=6575037.8751 wraz z zabudową na zarurowanym odcinku rowu 5 studni  $\varnothing$  1 200 k2, k2.1, k2.2, k2.3, k2.3a.

Połączenie rowu z odcinkiem zarurowanym wykonać za pośrednictwem ścianki czołowej o wymiarach 190 x 132 x 30 na ławie fundamentowej o wymiarach 220 x 70 x 70,

- b) likwidacji przepustu pod ul. Korzenicką  $\varnothing$  300 o długości 8 m /współrzędne geograficzne początku likwidacji X=5546476.7608 Y=6575097.1547, końca likwidacji X=5546471.6832 Y=6575103.3368/ na rowie nr 10 i wykonaniu nowego przepustu na działkach nr 29, 88, 584/28, o następujących parametrach:

- średnica przepustu  $\varnothing$  600,
- długość przepustu L=9,21 m,
- spadek i=0,25%,
- współrzędne geograficzne:
  - początek przepustu X=5546470.8100 Y=6575104.2300,
  - koniec przepustu X=5546476.2126 Y=6575096.7821,

- rzędna dna wlotu do przepustu 241,62 m n.p.m., wylotu z przepustu 241,60 m n.p.m.,  
wraz z wykonaniem ścianki czołowej o wymiarach 190 x 132 x 30 na ławie fundamentowej o wymiarach 220 x 70 x 70, stanowiącej połączenie przepustu z rowem,
- c) likwidacji przepustu pod ul. Korzenicką Ø 300 o długości 8,5 m /współrzędne początku likwidacji X=5545753.8984 Y=6574652.1822, końca likwidacji X=5545746.0904 Y=6574655.5137/ na rowie nr 30 i wykonaniu nowego przepustu na działkach nr 89, 400/12, 288/1, o następujących parametrach:
- średnica przepustu Ø 600,
  - długość przepustu L=8,19 m,
  - spadek i=0,2%,
  - współrzędne geograficzne:
    - początek przepustu X=5545748.1840 Y=6574650.71,
    - koniec przepustu X=5545743.7920 Y=6574656.56,
  - rzędna dna wlotu do przepustu 240,53 m n.p.m., wylotu z przepustu 240,51 m n.p.m.,  
wraz z zabudową na przepuście studni Ø 1 200 Sd1 oraz wykonaniem ścianki czołowej o wymiarach 190 x 132 x 30 na ławie fundamentowej o wymiarach 220 x 70 x 70, stanowiącej połączenie przepustu z rowem,
- d) wykonaniu odcinka zarurowanego rowu nr 30 na działkach nr: 413/12, 414/12, 400/12, 89, o następujących parametrach:
- długość L=7,9 m,
  - średnica Ø 600,
  - spadek i=0,2%,
  - współrzędne geograficzne początku zarurowanego odcinka rowu X=5545754.1600 Y=6574651.8796 końca odcinka zarurowanego X=5545748.1840 Y=6574650.7100,  
wraz z zabudową na zarurowanym odcinku 2 studni Ø 1 200 Sd2 i Sd3 oraz wykonaniem ścianki czołowej o wymiarach 190 x 132 x 30 na ławie fundamentowej o wymiarach 220 x 70 x 70, stanowiącej połączenie zarurowanego rowu z rowem,
- e) wykonaniu umocnienia dna i skarp rowu nr 10, 20, 30, tj.:
- na działce nr 29, na długości 5 m poniżej przepustu Ø 600 w ul. Korzenickiej – w przypadku rowu nr 10,
  - na działkach nr 272/10 i 202/11, na długości 5 m poniżej wylotu kanalizacji deszczowej Ø 600 W12 – w przypadku rowu nr 20,
  - na działce nr 288/1, na długości 5 m poniżej przepustu Ø 600 w ul. Korzenickiej – w przypadku rowu nr 30,  
płytami ażurowymi z przybiciem palikami /umocnienie skarp do wysokości 1 płyty ażurowej/; ubezpieczenia rowów zakończyć palisadą drewnianą w dnie i na skarpach,

#### 4. Likwidację urządzeń wodnych, tj.

- a) rowu na długości 286 m, usytuowanego na działkach nr: 88, 89, 8, 236/9, 240/17, 155/14, 864/14, 858/14, 419/14; początek likwidacji X=5545904.3898 Y=6574718.8795, koniec likwidacji X=5546167.7985 Y=6574881.0801,

- b) rowu na długości 105 m, usytuowanego na działkach nr: 584/28, 91, 602/31, 279/32, początek likwidacji X=5546476.2126 Y= 6575096.7821, koniec likwidacji rowu X=5546562.0074 Y=6575156.7170,
- c) rowu na długości 102 m, usytuowanego na działkach nr: 470/16, 702/20, początek likwidacji X=5546394.3660 Y= 6575039.9280, koniec likwidacji X=5546311.2212 Y=6574981.6939.

II. Zobowiązuję Gminę Bojszowy do utrzymania w należyтым stanie technicznym:

- a) wszystkich urządzeń wodnych tj. wykonanych wylotów do rowów /16 wylotów/, urządzeń zapobiegających szkodom /9 odcinków drenaży/ oraz przebudowanych urządzeń wodnych, tj. zarurowanych rowów wraz z przebudowanymi przepustami na całej długości objętej przebudową,
- b) rowów nr 10, 20 i 30 na długości 50 m poniżej:
  - przepustu Ø 600 w ul. Korzenickiej – w przypadku rowu nr 10,
  - wylotu kanalizacji deszczowej Ø 600 W12 – w przypadku rowu nr 20,
  - przepustu Ø 600 w ul. Korzenickiej – w przypadku rowu nr 30.

III. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na okres:

- 1) w pkt I ppkt 1 niniejszej decyzji na czas określony do 31 października 2022 r., **z mocą obowiązywania od dnia zakończenia odpowiednio odbudowy/rozbudowy/przebudowy lub remontu rowów nr 10, 20 i 30 na całej długości, poniżej ul. Korzenickiej w Bojszowach**, co zostanie potwierdzone końcowym protokołem odbioru robót.  
Protokół odbioru przekazać do tut. Starostwa w terminie 7 dni.

- 2) w pkt I ppkt 2, 3, 4 niniejszej decyzji czasu obowiązywania nie ustala się. Jeżeli zakład /Gmina Bojszowy/ nie rozpocznie wykonania/przebudowy, likwidacji urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie/przebudowę/likwidację tych urządzeń stało się ostateczne, pozwolenie to wygasa.

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.

V. 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.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13.08.2012 r., uzupełnionym pismem z dnia 12.09.2012 r. Gmina Bojszowy, działająca przez pełnomocnika p. Józefa Wilczka, wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę, likwidację urządzeń wodnych oraz wprowadzanie do rowów wód opadowych i roztopowych z drogi gminnej ul. Korzenickiej w Bojszowach.

Wg oświadczenia pełnomocnika przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194 z późn. zm.).

Do przedmiotowego wniosku dołączono m.in. dokumentację pn. „Operat wodnoprawny – Projekt budowlany kanalizacji deszczowej”, opracowaną w lipcu 2012 r. przez mgr inż. Jacka Danielczyka, mgr inż. Magdalenę Moś, mgr inż. Andrzeja Goca, mgr inż. Roberta Adameczyka.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych /przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji – art. 9 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy/. Szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne i zwykłe, w szczególności wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi /art. 37 pkt 2 cyt. ustawy/; przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych /art. 31 ust. 5 ustawy Prawo wodne/. Urządzeniem wodnym w rozumieniu ustawy są urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, w szczególności rowy /art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a ustawy Prawo wodne/, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód lub urządzeń wodnych /art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f ustawy Prawo wodne/. Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne, jest starosta.

Z przedłożonego wniosku wynika, iż przedmiotowa inwestycja pn.: „Rozbudowa ul. Korzenickiej w Bojszowach Nowych wraz z budową chodnika i kanalizacji deszczowej” obejmowała będzie m.in. wykonanie kanalizacji deszczowej, za pośrednictwem której wody opadowe i roztopowe, za pośrednictwem 12 wylotów, wprowadzane będą do 3 rowów tj. rowu nr 10, 20 i 30 z 12 zlewni o łącznej powierzchni 3,198 ha, w tym 0,828 ha powierzchnia drogi i chodnika, 2,37 ha powierzchnia terenów przyległych do ul. Korzenickiej, przebudowę rowów polegającą na zarurowaniu odcinków rowu, przebudowę przepustów, wykonanie umocnienia rowów poniżej ul. Korzenickiej oraz likwidację odcinków rowów wraz z wykonaniem urządzeń zapobiegających szkodom tj. 9 odcinków drenaży francuskich z odprowadzeniem wód do kanalizacji /5 odcinków d1, d2, d3, d6, d7/ i do rowów nr 10 i 30 /4 odcinki d4, d5, d8, d9/.

Biorąc pod uwagę, iż wody opadowe i roztopowe pochodzą będą z drogi gminnej /ul. Korzenicka w Bojszowach/ tj. terenów innych niż wyszczególnione w § 19 ust. 1 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./, zgodnie z § 19 ust. 2 cyt. rozporządzenia mogą być wprowadzane do ziemi /urządzeń wodnych/ bez oczyszczenia, tym samym nie określono w przedmiotowym pozwoleniu wodnoprawnym dopuszczalnych wartości wskaźników dla substancji zanieczyszczających charakterystycznych dla wód opadowych i roztopowych.

Na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 25.09.2012 r. znak ŚR. 6341.23.2012 zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie wszystkie strony postępowania i poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentacją i składania uwag i wniosków.

W toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 5.10.2012 r. jedna ze stron postępowania wniosła zastrzeżenia, co do zdolności przejęcia przez rów nr 10 zwiększonej ilości wód opadowych i roztopowych, z uwagi na jego niedrożność poniżej przepustu

w ul. Korzenickiej, jednocześnie podważając parametry rowu przedstawione w części graficznej dokumentacji twierdząc, iż w terenie, w chwili obecnej, widoczny jest ślad przedmiotowego rowu.

Mając na względzie wniesione uwagi, pismem z dnia 11.10.2012 r. znak ŚR. 6341.23.2012 zwrócono się do wnioskodawcy o ustosunkowanie się do przedmiotowych uwag i przedstawienie stanu faktycznego w terenie, w odniesieniu do wszystkich rowów /rowy nr 10, 20 i 30/, będących odbiornikami wód opadowych i roztopowych z ul. Korzenickiej.

Wnioskodawca, pismem z dnia 23.10.2012 r. złożył wyjaśnienia i ustosunkował się do powyższych uwag przedkładając aktualne parametry wszystkich 3 rowów nr 10, 20 i 30, ze wskazaniem na konieczność ich odbudowy/remontu, co potwierdza również dołączone do przedmiotowego pisma oświadczenie Wójta Gminy Bojszowy które stanowi, iż w trakcie realizacji inwestycji pn.: „Rozbudowa ul. Korzenickiej w Bojszowach Nowych wraz z budową chodnika i kanalizacji deszczowej” rowy nr 10, 20 i 30 zostaną wyremontowane, przy udziale Gminy Bojszowy.

Odnosząc się do uwag złożonych przez jedną ze stron postępowania, w kwestii nieodróżnienia rowów nr 10, 20 i 30 poniżej ul. Korzenickiej oraz biorąc pod uwagę złożone przez wnioskodawcę wyjaśnienia z których wynika, iż rowy do których wprowadzane będą wody opadowe i roztopowe, w celu przejęcia wód opadowych i roztopowych wymagają przeprowadzenia odbudowy/remontu, niniejsza decyzja, w części dotyczącej korzystania z wód tj. wprowadzania do rowów nr 10, 20 i 30 wód opadowych i roztopowych, skutkowałą będzie dopiero z chwilą przeprowadzenia odpowiednio odbudowy/rozbudowy/przebudowy lub remontu przedmiotowych rowów, co zostało uwzględnione w pkt III ppkt 1 decyzji.

Wypełniając obowiązek wynikający z treści art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 24.10.2012 r. znak ŚR. 6341.23.2012 zawiadomiono strony niniejszego postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i poinformowano o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do zebranych dowodów i materiałów.

Wydając niniejszą decyzję skorzystano z zapisu 128 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne, który stanowi, iż w razie potrzeby w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się obowiązek wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania urządzeń wodnych, stosownie do odnoszonych korzyści i w pkt. II decyzji określono obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich poprzez zobowiązanie Gminy Bojszowy do utrzymania w należyтым stanie technicznym:

- rowów ziemnych – określone obowiązki odnoszą się do wyznaczonych w dokumentacji zasięgów oddziaływania, tj. 50 m poniżej:
  - przepustu Ø 600 w ul. Korzenickiej – w przypadku rowu nr 10,
  - wylotu kanalizacji deszczowej Ø 600 W12 – w przypadku rowu nr 20,
  - przepustu Ø 600 w ul. Korzenickiej – w przypadku rowu nr 30,
- wykonanych wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowów oraz wylotów służących do wprowadzania wód z drenaży francuskich do rowu,
- urządzeń zapobiegających szkodom /drenaży francuskich/,
- przebudowanych urządzeń wodnych tj. zarurowanych rowów wraz z przebudowanymi przepustami, na całej długości objętej przebudową, z uwagi na lokalizację wylotów urządzeń kanalizacyjnych i drenaży francuskich na trasie przebudowanych /zarurowanych/ rowów nr 10 i 30.



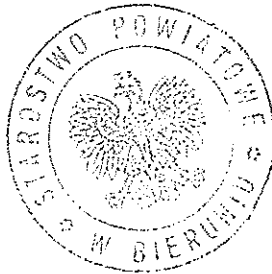
W niniejszej decyzji w pkt IV i V zamieszczono zapis art. 123 ust. 2 i 3 ustawy Prawo wodne, który stanowi, iż „Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych 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” – oznacza to, iż na etapie udzielania pozwolenia wodnoprawnego nie ma znaczenia czy Inwestor posiada tytuł prawny do nieruchomości niezbędnej do korzystania z uprawnień wynikających z przedmiotowego pozwolenia.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, za pośrednictwem Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. STAROSTY

*Henrik Barcik*  
WICESTAROSTA

Zwolnione z opłaty skarbowej na  
podstawie art. 7 pkt 2 ustawy  
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie  
skarbowej.

INSPEKTOR  
Wydziału Srodlowiska i Rolnictwa  
*K. Szafron*  
mgr inż. Katarzyna Szafron

Otrzymują:

- Józef Wilczek /pełnomocnik inwestora/  
Usługi Inżynieryjno-Budowlane  
43-100 Tychy, ul. Junaków 7
- Łucja Bojdoł
- Teodor Bojdoł
- Józef Bojdoł
- Cecylia Bojdoł
- Henryk Chrobok
- Małgorzata Chrobok
- Elżbieta Dymurska-Jendrysko
- Stanisław Drozdek
- Bolesław Drosd
- Teresa Duży
- Halina Francuz
- Karol Fuchs
- Rafał Gniza
- Elżbieta Janosz
- Krystyna Kokot
- Sławomir Kokot
- Piotr Kokoszka
- Elżbieta Kokoszka
- Pelagia Kostka
- Kazimierz Kostka
- Stefan Kostka
- Danuta Kostka
- Wiktor Kubica
- Urszula Liszka
- Henryk Liszka
- Ryszard Mika
- Anna Pniok
- Janusz Wojtala
- Renata Wojtala
- ŚR. a/a

Do wiadomości:

- Gmina Bojszowy  
43-220 Bojszowy, ul. Gaikowa 35
- Gminna Spółka Wodna w Bojszowach  
43-220 Bojszowy, ul. św. Jana 52
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
- Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
40-024 Katowice, ul. Powstańców 41a