

Prezydent Wrocławia



WSR-E.6341.49.2014.BK
L.dz. 23021

Wrocław, dnia 23.05.2014r

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1 i pkt 3, ust. 4; art.123 ust. 2; art. 127 ust. 1, 3, 5,6,7; art. 128 ust. 1 pkt 4; art. 131 ust. 1 i 2; art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012.145 -t.j. ze zm.), 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 z 2006r, poz.984 ze zm.) oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu, przekazanego postanowieniem z dnia 18.03.2012r nr ZW-7107-36/14 (data wpływu 25.03.2014r) Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, wniosku Pana Eugeniusza Piłata z Biura Projektowania i Usług Technicznych PROKOM, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów, działającego z upoważnienia Inwestora tj. Powiatu Wrocławskiego z siedzibą przy ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód zakresie odprowadzania do wód i do ziemi wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia dróg powiatowych, wykonania i przebudowy urządzeń wodnych w związku z realizacją zadania „Przebudowa drogi powiatowej nr 1535D w miejscowości Nadolice Małe i Nadolice Wielkie oraz drogi powiatowej nr 1930D w Chrzastawie Małej i Chrzastawie Wielkiej”

orzekam

I. Wydać Powiatowi Wrocławskiemu z siedzibą władz przy ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław pozwolenie wodnoprawne w zakresie:

- szczególnego korzystania z wód tj. :

- 1) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr I Ø 800mm do istniejącego rowu melioracyjnego W-k. w km 1+594,00 dz. nr 172/2, obręb Krzyków, ilości 29,13l/s,
- 2) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr II Ø300mm z rur PEHD do istniejącego cieku Mrówka w km 5+545,00 dz. nr 86 obręb Nadolice Małe w ilości 21,50l/s,
- 3) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr III Ø 400mm z rur PEHD do istniejącego cieku Mrówka w km 5+545,00 dz. nr 86, obręb Nadolice Małe, w ilości 12,87l/s,
- 4) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr IV Ø 500mm z rur PEHD do istniejącego rowu melioracyjnego W-A'-1 w km 0+188,10, dz. nr 94, obręb Nadolice Wielkie, w ilości 50,58l/s,

Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Wojciecha Bogusławskiego 8, 10; 50-031 Wrocław
tel. +48 71 77 91 00
fax +48 71 77 91 01
wsp@um.wroc.pl
www.wroclaw.pl

- 5) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr V Ø 400mm z rur PEHD do istniejącego rowu melioracyjnego W-A'-1 w km 0+187,30, dz. nr 94, obręb Nadolice Wielkie w ilości 25,23l/s,
- 6) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr VI Ø 250mm z rur PEHD do istniejącego cieku Przerowa w km 2+981,80, dz. nr 94, obręb Nadolice Wielkie w ilości 12,62l/s,
- 7) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr VII Ø 400mm z rur PEHD do istniejącego cieku Przerowa w km 2+996,80, dz. nr 94, obręb Nadolice Wielkie w ilości 37,05l/s,
- 8) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr VIII Ø 300mm z rur PEHD do istniejącego rowu melioracyjnego G-B-15 w km 0+801,00, dz. nr 130, obręb Chrzastawa Mała, w ilości 8,53l/s,
- 9) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr IX Ø 400mm z rur PEHD do istniejącego rowu melioracyjnego G-B w km 2+590,50, dz. nr 17, obręb Chrzastawa Mała, w ilości 24,73l/s,
- 10) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr X Ø 400mm z rur PEHD do istniejącego rowu melioracyjnego G-B w km 2+606,00, dz. nr 130, obręb Chrzastawa Mała w ilości 24,61l/s,
- 11) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr XI Ø 400mm z rur PEHD do istniejącego cieku Bierzwienna w km 0+911,50, dz. nr 175, obręb Chrzastawa Mała w ilości 49,92l/s,
- 12) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr XII Ø 400mm z rur PEHD do istniejącego cieku Bierzwienna w km 0+911,50, dz. nr 175 obręb Chrzastawa Mała w ilości 37,05l/s,
- 13) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr XIII Ø 400mm z rur PEHD do istniejącego rowu melioracyjnego G-C-23 w km 0+494,10, dz. nr 357 obręb Chrzastawa Wielka w ilości 15,25l/s,
- 14) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr XIV Ø 400mm z rur PEHD do istniejącego rowu melioracyjnego G-C-12 w km 1+705,50, dz. nr 34/2, obręb Chrzastawa Wielka, w ilości 21,97l/s,
- 15) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr XV Ø 400mm z rur PEHD do istniejącego rowu melioracyjnego G-C-12 w km 1+705,50, dz. nr 34/2, obręb Chrzastawa Wielka w ilości 36,70l/s,
- 16) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr XVI Ø 800mm z rur PEHD do istniejącego rowu melioracyjnego G-C-21 w km 0+498,00, dz. nr 322, obręb Chrzastawa Wielka, w ilości 30,26l/s,
- 17) odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanych powierzchni dróg wylotem nr XVII Ø 500mm z rur PEHD do istniejącego rowu melioracyjnego W-A w km 2+375,00 dz. nr 56 obręb Chrzastawa Wielka w ilości 10,14l/s,

Wskaźniki zanieczyszczeń wód opadowych na wylotach nie mogą przekraczać wartości dopuszczalnych:

- zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l

-wykonania urządzeń wodnych:

- 1) wylotu nr I do istniejącego rowu melioracyjnego W-Ł w km 1+594,00 Ø 800mm z rur PEHD na rzędnej 120,52m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub. 18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m,
- 2) wylotu nr II do istniejącego cieku Mrówka w km 5+545,00 Ø 300mm z rur PEHD na rzędnej 122,62 m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m,
- 3) wylotu nr III do istniejącego cieku Mrówka w km 5+545,00 Ø 400mm z rur PEHD na rzędnej 122,59 m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m,
- 4) wylotu nr IV do istniejącego rowu melioracyjnego W-A'-1 w km 0+188,10 Ø 500mm z rur PEHD na rzędnej 123,00 m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub. 18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub. 10cm na długości 5,0m,
- 5) wylotu nr V do istniejącego rowu melioracyjnego W-A'-1 w km 0+187,30 Ø 400mm z rur PEHD na rzędnej 123,00m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub. 10cm na długości 5,0m,
- 6) wylotu nr VI do istniejącego cieku Przerowa w km 2+981,80 Ø 250mm z rur PEHD na rzędnej 123,50 m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20 cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m,
- 7) wylotu nr VII do istniejącego cieku Przerowa w km 2+996,80 Ø 400mm z rur PEHD na rzędnej 123,48 m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m,
- 8) wylotu nr VIII do istniejącego rowu melioracyjnego G-B-15 w km 0+801,00 Ø 300mm z rur PEHD na rzędnej 122,50 m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub. 18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub. 10cm na długości 5,0m,
- 9) wylotu nr IX do istniejącego rowu melioracyjnego G-B w km 2+590,50 Ø 400mm z rur PEHD na rzędnej 121,92m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub. 18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m,
- 10) wylotu nr X do istniejącego rowu melioracyjnego G-B w km 2+606,00 Ø 400mm z rur PEHD na rzędnej 122,23m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub. 18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m,
- 11) wylotu nr XI do istniejącego cieku Bierzwienna w km 0+911,50 Ø 400mm z rur PEHD na rzędnej 121,62 m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub. 18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m,
- 12) wylotu nr XII do istniejącego cieku Bierzwienna w km 0+911,50 Ø 400mm z rur PEHD na rzędnej 121,62m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem

- kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m,
- 13) wylotu nr XIII do istniejącego rowu melioracyjnego G-C-23 w km 0+494,10 Ø 400mm z rur PEHD na rzędnej 121,62m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub. 18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub. 10cm na długości 5,0m,
 - 14) wylotu nr XIV do istniejącego rowu melioracyjnego G-C-12 w km 1+705,50 Ø 400mm z rur PEHD na rzędnej 122,42m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub. 18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub. 10cm na długości 5,0m,
 - 15) wylotu nr XV do istniejącego rowu melioracyjnego G-C-12 w km 1+705,50 Ø 400mm z rur PEHD na rzędnej 122,52m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m,
 - 16) wylotu nr XVI do istniejącego rowu melioracyjnego G-C-21 w km 0+498,00 Ø 800mm z rur PEHD na rzędnej 123,52m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub. 10cm na długości 5,0m,
 - 17) wylotu nr XVII do istniejącego rowu melioracyjnego W-A w km 2+375,00 Ø 500mm z rur PEHD na rzędnej 124,10m n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub. 10cm na długości 5,0m,

- przebudowy urządzeń wodnych tj.:

- 1) istniejącego przepustu ramowego (Nadolice Małe) z płyt granitowych w km 1+601,75 rowu W-Ł na przepust o średnicy 1000mm z rur żelbetowych długości 17,6m na rzędnej wylotu 120,21 n.p.m. i wlotu 120,30m n.p.m. wraz z wykonaniem dwóch ścianek czołowych żelbetowych i umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m przed i za wylotem,
- 2) istniejącego przepustu ramowego (Nadolice Małe) z płyt granitowych w km 5+538,25 cieku Mrówka na przepust o średnicy 1050mm z rur polietylenowych PEHD długości 10,5m na rzędnej wylotu 122,05 n.p.m. i wlotu 122,10m n.p.m. wraz z wykonaniem dwóch ścianek czołowych żelbetowych i umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m przed i za wylotem,
- 3) istniejącego przepustu ramowego (Nadolice Wielkie) z płyt granitowych w km 0+181,00 rowu W-A'-1 na przepust skrzynkowy żelbetowy o wymiarach 0,6m x 1,5m długości 11,2m na rzędnej wylotu 122,89m n.p.m. i wlotu 123,00m n.p.m. wraz z wykonaniem dwóch ścianek czołowych żelbetowych i umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m przed i za wylotem,

na

10 Ø
skarp
grub.

15,50
skarp
grub.

1,50
skarp
10cm

98,00
skarp
grub.

5,00 Ø
skarp
grub.

w km
ługości
naniem
brukiem
cm na

w km
nowych
m. wraz
i skarp
b.10cm

h w km
0,6m x

onaniem
brukiem
10cm na

4) istniejącego przepustu kołowego (Chrzastawa Mała) z kręgów betonowych w km 0+825,60 rowu G-B-15 na przepust średnicy 600mm z rur polietylenowych PEHD długości 5,5m na rzędnej wylotu 122,30m n.p.m. i wlotu 122,33m n.p.m. wraz z wykonaniem dwóch ścianek czołowych żelbetowych i umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m przed i za wylotem,

5) istniejącego przepustu kołowego (Chrzastawa Mała) z kręgów betonowych w km 0+913,80 rowu G-B-15 na przepust średnicy 600mm z rur polietylenowych PEHD długości 4,5m na rzędnej wylotu 122,62m n.p.m. i wlotu 122,68m n.p.m. wraz z wykonaniem dwóch ścianek czołowych żelbetowych i umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m przed i za wylotem,

6) istniejącego przepustu ramowego (Chrzastawa Mała) z płyt granitowych w km 2+600,00 rowu G-B na przepust skrzynkowy żelbetowy o wym. 0,6m x 1,5m długości 12,5m na rzędnej wylotu 121,90m n.p.m. i wlotu 122,02m n.p.m. wraz z wykonaniem dwóch ścianek czołowych żelbetowych i umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m przed i za wylotem,

7) istniejącego przepustu ramowego (Chrzastawa Mała) z płyt granitowych w km 0+337,00 rowu G-B-29 na przepust średnicy 900mm z rur polietylenowych PEHD długości 12,0m na rzędnej wylotu 122,07m n.p.m. i wlotu 122,19m n.p.m. wraz z wykonaniem dwóch ścianek czołowych żelbetowych i umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m przed i za wylotem,

8) istniejącego przepustu betonowego (Chrzastawa Wielka) średnicy 1000mm w km 0+500,00 rowu G-C-23 poprzez wydłużenie go elementami żelbetowymi średnicy 1000mm na długości 3,75m 122,16m n.p.m. i wlotu 122,45m n.p.m. wraz z wykonaniem jednej ścianki czołowej żelbetowej (na wlocie) i umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m przed i za wylotem,

9) istniejącego przepustu betonowego (Chrzastawa Wielka) średnicy 1000mm w km 1+711,00 rowu G-C-12 poprzez wydłużenie go na długości 2,5m przed wlotem i 1,0m za wylotem na rzędnej wylotu 122,21m n.p.m. i wlotu 122,28m n.p.m. wraz z wykonaniem dwóch ścianek czołowych żelbetowych i umocnieniem dna i skarp brukiem kamiennym grub.18/20cm na zaprawie cementowo-piaskowej grub.10cm na długości 5,0m przed i za wylotem,

10) istniejącego rowu melioracyjnego G-B-15 dz. nr 130 (obręb Chrzastawa Mała) wzdłuż drogi powiatowej na odcinku od km 0+815,10 do kilometra 0+925,30 na długości 110,2m polegającą na wyprofilowaniu dna zgodnie z założonym kierunkiem, spadkiem, wyskarpowanie ścian rowu do nachylenia 1:1, umocnienie dna w miejscach wylotów i wlotów z przepustów, parametry przebudowywanego rowu to szerokość w dnie 0,5m spadek podłużny 0,4%, nachylenie skarp 1:1,

11) istniejącego rowu melioracyjnego W-A dz. nr 130 (obręb Chrzastawa Mała) na odcinku od km 2+375,00 do kilometra 2+551,00 na długości 176,0m polegającą na zarurowaniu go kanałem średnicy 500mm z rur polietylenowych PEHD ze spadkiem 0,2%, zabudowaniu dwóch ścianek czołowych żelbetonowych na wlocie i wylocie oraz umocnieniu dna i skarp przed wlotem i wylotem brukiem kamiennym na zaprawie cementowo-piaskowej na długości po 5,0m.

Współrzędne geograficzne urządzeń wodnych

- Wylot nr I : 51° 5' 26" ; 17° 12' 42"
- Wylot nr II : 51° 5' 13" ; 17° 13' 23"
- Wylot nr III : 51° 5' 13" ; 17° 13' 23"
- Wylot nr IV : 51° 4' 56" ; 17° 14' 22"
- Wylot nr V : 51° 4' 56" ; 17° 14' 22"
- Wylot nr VI : 51° 4' 50" ; 17° 14' 42"
- Wylot nr VII : 51° 4' 49" ; 17° 14' 42"
- Wylot nr VIII : 51° 4' 51" ; 17° 16' 4"
- Wylot nr IX : 51° 4' 50" ; 17° 16' 31"
- Wylot nr X : 51° 4' 49" ; 17° 16' 32"
- Wylot nr XI : 51° 5' 5" ; 17° 17' 7"
- Wylot nr XII : 51° 5' 5" ; 17° 17' 7"
- Wylot nr XIII : 51° 5' 38" ; 17° 17' 58"
- Wylot nr XIV : 51° 5' 45" ; 17° 18' 9"
- Wylot nr XV : 51° 5' 45" ; 17° 18' 9"
- Wylot nr XVI : 51° 5' 49" ; 17° 18' 35"
- Wylot nr XVII : 51° 5' 53" ; 17° 18' 53"

- Przepust nr 1 wlot : 51° 5' 26" ; 17° 12' 42" , wylot : 51° 5' 26" ; 17° 12' 42"
- Przepust nr 2 wlot : 51° 5' 13" ; 17° 13' 23" , wylot : 51° 5' 13" ; 17° 13' 23"
- Przepust nr 3 wlot : 51° 4' 56" ; 17° 14' 22" , wylot : 51° 4' 56" ; 17° 14' 22"
- Przepust nr 4 wlot : 51° 4' 51" ; 17° 16' 4" , wylot : 51° 4' 51" ; 17° 16' 5"
- Przepust nr 5 wlot : 51° 4' 50" ; 17° 16' 9" , wylot : 51° 4' 50" ; 17° 16' 9"
- Przepust nr 6 wlot : 51° 4' 49" ; 17° 16' 32" , wylot : 51° 4' 50" ; 17° 16' 31"
- Przepust nr 7 wlot : 51° 4' 52" ; 17° 16' 44" , wylot : 51° 4' 53" ; 17° 16' 44"
- Przepust nr 8 wlot : 51° 5' 38" ; 17° 17' 58" , wylot : 51° 5' 38" ; 17° 17' 58"
- Przepust nr 9 wlot : 51° 5' 45" ; 17° 18' 9" , wylot : 51° 5' 45" ; 17° 18' 9"

- Rów G-B-15 początek : 51° 4' 51" ; 17° 16' 4" koniec: 51° 4' 50" ; 17° 16' 10"
- Rów W-A początek : 51° 5' 53" ; 17° 18' 53" koniec: 51° 5' 54" ; 17° 19' 2"

II. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych wydaje się na czas oznaczony tj. do 23.05.2024r i obowiązuje ono przy spełnieniu warunków:

1. Utrzymania urządzeń do podczyszczania i odprowadzania wód opadowych i

- roztopowych we właściwym stanie technicznym oraz ich prawidłowej eksploatacji.
2. Wykonywania co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych, a czynności związane z przeglądem należy odnotować w zeszycie eksploatacji.
 3. Utrzymania w należytych stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych.
 4. Konserwacji istniejących rowów i cieków :
 - rowu G-B na długości 36,5m za projektowanym wylotem (Chrzastawa Mała),
 - rowu G-B-29 na długości 30,0m za projektowanym wylotem (Chrzastawa Mała),
 - rowu G-C-12 na długości 50,0m za projektowanym wylotem (Chrzastawa Wielka),
 - rowu G-C-21 na długości 50,0m za projektowanym wylotem (Chrzastawa Wielka),
 - rowu W-A na długości 100,0m za projektowanym wylotem (Chrzastawa Wielka),
 5. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem.

III. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Wykonania i prowadzenia robót zgodnie z dokumentacją, dokonanymi uzgodnieniami, wiedzą techniczną, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia.
2. Zawiadomienia zainteresowanych stron z 14 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
3. Przywrócenia do stanu pierwotnego terenu w obrębie prowadzonych prac w terminie 14 dni po zakończeniu robót.
4. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem.

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.

Uzasadnienie

Pan Eugeniusz Piłat z Biura Projektowania i Usług Technicznych PROKOM, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów, działający z upoważnienia Inwestora tj. Powiatu Wrocławskiego z siedzibą władz przy ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław, wystąpił z wnioskiem do Starostwa Powiatowego we Wrocławiu – Wydziału Ochrony Środowiska, ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód zakresie odprowadzania do wód i do ziemi wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia dróg powiatowych, wykonania i przebudowy urządzeń wodnych w związku z realizacją zadania „Przebudowa drogi powiatowej nr 1535D w miejscowości Nadolice Małe i Nadolice Wielkie oraz drogi powiatowej nr 1930D w Chrzastawie Małej i Chrzastawie Wielkiej”.

Pani Irena Krasicka - Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska, działająca z upoważnienia Starosty Powiatu Wrocławskiego, pismem z dnia 11.03.2014r., znak: SP-OŚ.6341.43.2014.AK, wystąpiła do Dyrektora Regionalnego Zarządu

Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z wnioskiem o wyznaczenie innego organu właściwego do załatwienia sprawy dotyczącej wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Postanowieniem z dnia 18.12.2014r nr ZW-7107-36/14 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu wyznaczył Prezydenta Wrocławia do prowadzenia sprawy dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Powiatu Wrocławskiego w zakresie jak wyżej.

Po przeanalizowaniu całości materiału zebranego w postępowaniu wodnoprawnym stwierdzono, że można wydać pozwolenie wodnoprawne w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po podaniu do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie- zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne.

Podstawę techniczną decyzji stanowi „Operat wodnoprawny - przebudowa drogi powiatowej nr 1535D w miejscowości Nadolice Małe i Nadolice Wielkie oraz drogi powiatowej nr 1930D w Chrzastawie Małej i Chrzastawie Wielkiej” wykonany przez Biuro Projektowania i Usług Technicznych PROKOM, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów, w lutym 2014r.

Mając powyższe ustalenia na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 4 ust. 4 i ust 4a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2012r, poz.145) oraz art. 129, par.1 i par.2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r poz. 267).

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 2012,poz. 1282 tj.)

Zap. PREZYDENTA
Józef Piłsudski
Zap. Dyrektora Wodnego



Otrzymują:

1. Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”
Eugeniusz Piłat
ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów.
2. Urząd Gminy Czernica
ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica.

3. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu
540-333 Wrocław, ul. Jana Matejki 5.
4. Wydział Dróg i Transportu Starostwa Powiatowego we Wrocławiu,
ul. T. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław
5. Powiat Wrocławski,
ul. T. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław
6. Starosta Powiatu Wrocławskiego
ul. T. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław
7. a/a.

Do wiadomości

1. Urząd Marszałkowski
50-411 Wrocław, ul. Wybrzeże Słowackiego 12-14.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
50-950 Wrocław, ul. C.K. Norwida 34