



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

SR.I.6811/46/07

DECYZJA

Wrocław, dnia 30 maja 2007 r.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział we Wrocławiu
04-06-2007
Nr 8844

Na podstawie art. 147 ust. 6, art. 175 ust. 1, art. 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. nr 129 poz. 902 z późn. zm.) art. 9 ust. 1 pkt 19a i f, ust 2 pkt 2, art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3. art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.). rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 137 poz. 984). rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 stycznia 2003 r w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem (Dz. U. nr 35 poz. 308). rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane organom środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. nr 18 poz. 164) oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dn. 02.04.2007 r. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych w związku z projektowaną Autostradą Obwodnicą Wrocławia (AOW) część II (droga A8 od km 13+500 do 28+368,75 oraz Łącznik Długołęka od km 0+000 do km 6+235,85)

orzekam

I. Wydać Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział we Wrocławiu pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, tj.: wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z Autostradowej Obwodnicy Wrocławia (AOW) część II (droga A8 od km 13+500 do 28+368,75 oraz Łącznik Długołęka od km 0+000 do km 6+235,85) do następujących rowów melioracyjnych, cieków powierzchniowych i do ziemi:

| Lp. | Nazwa odbiornika | Lokalizacja odbiornika [km drogi] | Urządzenie oczyszczające | Lokalizacja wylotu [km odbiornika] | Brzeg odbiornika | Rodzaj wylotu | Odpływ do odbiornika [dm ³ /s] |
|-----|------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------|---|
| 1. | S-12 | A8 13,875 | OWI-NG15 | 0,370 0,360 | prawy prawy | kanal ϕ 0,20 wylot rowu | 201,2 |
| 2. | S-12 | A8 13,886 | os. wp. ul. | 0,348 | prawy | kanal ϕ 0,20 | 8,0 |
| 3. | S-12 | A8 13,910 | os. wp. ul. | 0,326 | prawy | kanal ϕ 0,20 | 8,0 |

31.05.2017

| | | | | | | | |
|-----|--------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------------------------|-------|
| 4. | S-12 | A8 13,916 | OW3-NG10 | 0,320 0,316 | lewy lewy | kanal ϕ 0,15 wylot rowu | 146,9 |
| 5. | S-12 | A8 13,916 | OW2-NG15 | 0,261 0,258 | prawy prawy | wylot rowu kanal ϕ 0,20 | 197,8 |
| 6. | S-12 | ul. Płaska | os. wp. ul. | 0,255 | prawy | kanal ϕ 0,30 | 57,5 |
| 7. | S-12 | A8 13,916 | OW4-NG10 | 0,261 0,258 | lewy lewy | wylot rowu kanal ϕ 0,15 | 133,7 |
| 8. | S-12 | ul. Płaska | os. wp. ul. | 0,255 | lewy | kanal ϕ 0,20 | 22,7 |
| 9. | S-11 | A8 14,199 | OW3A-NG10 | 0,240 0,236 | lewy lewy | kanal ϕ 0,15 wylot rowu | 139,5 |
| 10. | S-11 | A8 14,199 | OW4A-NG10 | 0,174 0,170 | lewy lewy | wylot rowu kanal ϕ 0,15 | 111,4 |
| 11. | S-10 | ul. Rumiankowa | os. wp. ul. | 0,585 | prawy | kanal ϕ 0,20 | 5,0 |
| 12. | S-10 | ul. Rumiankowa | os. wp. ul. | 0,616 | lewy | kanal ϕ 0,20 | 5,0 |
| 13. | S-9 | A8 15,072 | woda ze skarp | 0,986 | prawy | wylot rowu | 99,9 |
| 14. | S-9 | A8 15,090 | os. wp. ul. | 0,967 | prawy | kanal ϕ 0,20 | 8,0 |
| 15. | S-9 | A8 15,118 | os. wp. ul. | 0,939 | prawy | kanal ϕ 0,20 | 8,0 |
| 16. | S-9 | A8 15,148 | os. wp. ul. | 0,909 | prawy | kanal ϕ 0,20 | 8,0 |
| 17. | S-9 | A8 15,174 | os. wp. ul. | 0,883 | prawy | kanal ϕ 0,20 | 8,0 |
| 18. | S-9 | A8 15,202 | os. wp. ul. | 0,855 | prawy | kanal ϕ 0,20 | 8,0 |
| 19. | S-9 | A8 15,217 | OW6-NG40 | 0,780 0,776 | prawy prawy | wylot rowu kanal ϕ 0,80 | 379,9 |
| 20. | S-9 | A8 15,217 | OW7-NG15 | 0,840 | lewy | wylot rowu | 177,7 |
| 21. | S-9 | A8 15,217 | OW8-NG15 | 0,780 0,776 | lewy lewy | wylot rowu kanal ϕ 0,50 | 224,5 |
| 22. | S-2A | A8 16,840 | os. wp. ul. | 1,702 | prawy | kanal ϕ 0,60 | 251,5 |
| 23. | S-2A | A8 16,862 | os. wp. ul. | 1,680 | prawy | kanal ϕ 0,20 | 8,0 |
| 24. | S-2A | A8 16,886 | os. wp. ul. | 1,656 | prawy | kanal ϕ 0,20 | 8,0 |
| 25. | S-2A | A8 16,914 | os. wp. ul. | 1,628 | prawy | kanal ϕ 0,20 | 8,0 |
| 26. | S-2A | A8 16,950 | os. wp. ul. | 1,592 | prawy | kanal ϕ 0,20 | 8,0 |
| 27. | S-2A | A8 17,390 | os. wp. ul. | 1,142 | prawy | rów | 157,3 |
| 28. | S-2A | A8 17,740 | os. wp. ul. | 0,780 | prawy | kanal ϕ 0,30 | 135,4 |
| 29. | S-2A | A8 17,850 | os. wp. ul. | 0,674 | prawy | kanal ϕ 0,25 | 59,4 |
| 30. | S-2A | A8 17,865 | os. wp. ul. | 0,654 | prawy | kanal ϕ 0,30 | 20,4 |
| 31. | S-2 | A8 17,896 | os. wp. ul. | 0,688 | prawy | wylot rowu | 137,1 |
| 32. | S-2 | A8 17,896 | os. wp. ul. | 0,685 | lewy | wylot rowu | 66,9 |
| 33. | S-2 | A8 17,896 | os. wp. ul. | 0,615 | prawy | wylot rowu | 520,4 |
| 34. | S-2 | A8 17,896 | os. wp. ul. | 0,568 | lewy | kanal ϕ 0,30 | 15,0 |
| 35. | I-2.6 | A8 20,280 | os. wp. ul. | 0,395 | lewy | kanal ϕ 0,80 | 456,9 |
| 36. | I-2.6 | A8 20,610 | os. wp. ul. | 0,060 | lewy | wylot rowu | 476,1 |
| 37. | ziemia | A8 20,793 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 1 | 52 |
| 38. | ziemia | A8 20,795 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 2 | 52 |
| 39. | ziemia | A8 20,957 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 3 | 52 |
| 40. | ziemia | A8 20,972 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 4 | 52 |
| 41. | ziemia | A8 21,147 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 5 | 52 |
| 42. | ziemia | A8 21,162 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 6 | 52 |
| 43. | ziemia | A8 21,337 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 7 | 52 |
| 44. | ziemia | A8 21,352 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 8 | 52 |
| 45. | ziemia | A8 21,557 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 9 | 52 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------------|----------------|----------------|--------------|---------------------------------|-------|
| 46. | ziemia | A8 21,542 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 10 | 52 |
| 47. | ziemia | A8 21,687 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 11 | 52 |
| 48. | ziemia | A8 21,702 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 12 | 52 |
| 49. | ziemia | A8 21,827 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 13 | 52 |
| 50. | ziemia | A8 21,842 | os. wp. ul. | -- | -- | studnia SCh 14 | 52 |
| 51. | Mokrzyca | A8 21,916 | ZR19A | 6.300 | prawy | kanal ϕ 1,00 | 177,6 |
| 52. | Mokrzyca | A8 21,916 | ZR19B | 6.370 | prawy | kanal ϕ 1,00 | 222,0 |
| 53. | N-2.14 | ul. Polanowicka | os. wp. ul. | 2.288 | prawy | wylot rowu | 37,8 |
| 54. | N-2.14 | węzeł Widawa | ZB3 | 2.290 | | kanal ϕ 0,80 | 100,0 |
| 55. | N-2.14 | ul. Meliorancka | os. wp. ul. | 2.288 | lewy | wylot rowu | 34,0 |
| 56. | Mokrzyca | ul. Sułowska I | OW20-NG20 | 10.270 | prawy | kanal ϕ 0,50 | 164,1 |
| 57. | Mokrzyca | ul. Sułowska | os. wp. ul. | 10.350 | prawy | wylot rowu | 243,2 |
| 58. | Potok Sołtysowicki | A8 25,098 | ZR21 | 2.352 | lewy | wylot rowu | 98,7 |
| 59. | Potok Sołtysowicki | A8 25,098 | ZR22 | 2.405 | lewy | wylot rowu | 167 |
| 60. | Potok Sołtysowicki | A8 25,098 | ZR23 | 2.358 | prawy | wylot rowu | 92,0 |
| 61. | Potok Sołtysowicki | A8 25,098 | ZR24 | 2.430 | prawy | wylot rowu | 64,3 |
| 62. | Kanał Sołtysowicki | A8 25,580 | ZR25 | 0.450 | prawy | wylot rowu | 73,6 |
| 63. | Kanał Sołtysowicki | A8 25,580 | ZR26 | 0.518 | prawy | wylot rowu | 167,3 |
| 64. | rz. Widawa | A8 26,340 | ZR29 + OW29 | 12.780 | lewy | wylot rowu | 136,7 |
| 65. | rz. Widawa | A8 26,340 | ZR30 + OW30 | 12.860 | prawy | wylot rowu | 249,0 |
| 66. | rów drogi gminnej | L.D. 0,115 | ZR29B' | | prawy | wylot rowu | 38,2 |
| 67. | K-X | L.D. 0,425 | ZR29A | 0.376 | prawy | wylot rowu | 172,6 |
| 68. | K-X | L.D. 0,425 | ZR29B | 0.410 | prawy | wylot rowu | 65,3 |
| 69. | D-1.8 | L.D. 3,012 | ZR30A | 1.230 | lewy | wylot rowu | 262,7 |
| 70. | D-1.8 | L.D. 3,012 | ZR31 | 1.163 | prawy | wylot rowu | 84,9 |
| 71. | D-1 | L.D. 3,670 | ZR31B | 1.854 | prawy | wylot rowu | 160,3 |
| 72. | D-1 | L.D. 3,670 | ZR32 | 1.854 | lewy | wylot rowu | 28,6 |
| 73. | D-1 | L.D. 3,670 | ZR31A | 1.817 | prawy | wylot rowu | 62,0 |
| 74. | D-1 | L.D. 3,670 | ZR33 | 1.817 | lewy | wylot rowu | 28,6 |
| 75. | rz. Dobra | L.D. 3,854 | OW34-NG50 | 4.250 4.255 | lewy lewy | wylot rowu kanal ϕ 0,30 | 363,0 |
| 76. | D-8 | L.D. 5,443 | ZR36 | 0.408 | lewy | wylot rowu | 50,1 |
| 77. | D-8 | L.D. 5,443 | ZR38 | 0.408 | prawy | wylot rowu | 57,8 |
| 78. | D-8 | L.D. 5,443 | ZR37 | 0.454 | lewy | wylot rowu | 50,1 |
| 79. | D-8 | L.D. 5,443 | ZR39 | 0.454 | prawy | wylot rowu | 203,2 |
| 80. | X | L.D. 6,140 | ZR40 | 0.065 | prawy | wylot rowu | 113,3 |
| 81. | rz. Topór | Łącznica D. 0,261 | ZR40A | 1.435 | prawy | wylot rowu | 93,9 |

o dopuszczalnym składzie określonym na wylotach do rowów melioracyjnych i cieków powierzchniowych oraz przed wprowadzeniem do ziemi:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/l}$
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$

Użyte skróty oznaczają:

os.wp.pl. – osadnik wpustu ulicznego,

OW - oczyszczalnia wód,

ZR – zbiornik retencyjny

II. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie orzeczonym w punkcie I decyzji wydaje się na czas określony, tj. do 31 maja 2017 roku i obowiązuje ono pod następującymi warunkami:

1. Utrzymywania urządzeń do ujmowania, oczyszczania, i odprowadzania wód opadowych i roztopowych we właściwym stanie technicznym oraz prawidłowej ich eksploatacji.
2. Przeprowadzania okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe z częstotliwością co najmniej 2 razy do roku i odnotowywanie tych czynności w zeszycie eksploatacji.
3. Przeprowadzania badań jakości wód opadowych i roztopowych oraz określenia ich ilości, co najmniej 1 raz w roku.
4. Ewidencjonowania pomiarów przez 5 lat.
5. Przedkładania w tut. Wydziale wyników okresowych pomiarów wód opadowych i roztopowych w terminie 21 dni od daty wykonania pomiaru w układzie określonym w załączniku nr 3 do powołanego w podstawie prawnej rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji.
6. Utrzymania i konserwacji odbiorników wód opadowych w zakresie koniecznym dla sprawnego odprowadzania wód.
7. Zaspokojenia ewentualnych pretensji odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem.
8. Dotrzymania warunków uzgodnień stron.

III. Wydać Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu pozwolenie wodnoprawne na wykonanie następujących urządzeń wodnych w związku z budową Autostradowej Obwodnicy Wrocławia (AOW) część II (droga A8 od km 13+500 do km 28+368,75 oraz Łącznik Długoleka od km 0+000 do km 6+235,85)

1. Przebudowę koryt rowów melioracyjnych o parametrach:

| Lp. | Lokalizacja wg kilometrażu AOW | Odcinek rowu objęty przebudową | Parametry koryta po przebudowie | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|----------------|
| | | | Szerokość dna [m] | Nachylenie skarp | Spadek dna [‰] |
| 1 | A8 km 17,896 | S-2 0,030-0,704 | 0,6 | 1 : 1,5 | 1,0 – 10,0 |
| 2 | A8 km 16,723-17,896 | S-2A 0,610-1,844 | 0,6 | 1 : 1,5 | 0,9 – 5,0 |

2. Wykonanie przepustów na rowach melioracyjnych z wydłużonymi ubezpieczeniami między przepustami i do granic terenu pasa drogowego o parametrach:

| Lp. | AOW - Część II km | Rów | Nazwa drogi | Parametry przepustu | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | Przekrój m | Długość m | Rzędna dna | |
| | | | | | | wlot m NN | wylot m NN |
| 1. | A8 km 13,916 | S-12 - km 0,136 | gospodarcza | ϕ 1.0 | 6.0 | 114,50 | 114,47 |
| | | km 0,248 | ul. Płaska km 0,692 | 1,5 x 1,5 | 11.0 | 114,71 | 114,67 |
| | | km 0,290 | A8 km 13,916 | 1,5 x 1,5 | 51.0 | 115,02 | 114,76 |
| | | km 0,333 | ścieżka | ϕ 1.0 | 5.0 | 115,11 | 115,08 |
| 2. | A8 km 14,199 | S-11 - km 0,155 | ul. Płaska km 0,416 | 1,5 x 1,5 | 12.0 | 115,11 | 115,09 |
| | | km 0,206 | A8 km 14,199 | 1,5 x 1,5 | 56.0 | 115,25 | 115,14 |
| 3. | A8 km 14,535 | S-10 - km 0,472 | ul. Płaska km 0,072 | ϕ 0.8 | 18.0 | 115,20 | 115,11 |
| 4 | A8 km 15,217 | S-9 - km 0,760 | ul. Szczecińska | 1,5 x 1,5 | 26.0 | 113,81 | 113,73 |
| | | km 0,810 | A8 km 15,217 | 1,5 x 1,5 | 57.0 | 114,00 | 113,83 |
| | | km 0,862 | ścieżka | ϕ 1.2 | 5.0 | 114,08 | 114,07 |
| | | km 0,994 | serwisowa | ϕ 1.2 | 7.3 | 114,47 | 114,45 |
| 5. | A8 km 17,896 | S-2 - km 0,465 | zjazd ROD | ϕ 1.2 | 7.3 | 110,81 | 110,78 |
| | | km 0,650 | A8 km 17,896 | 1,5 x 1,5 | 62.0 | 111,12 | 111,00 |
| | | S-2A - km 0,100 | ul. Maślicka | ϕ 1.2 | 197.6 | 111,60 | 111,00 |
| | | km 0,640 | ul. Królewiecka | ϕ 1.2 | 73.0 | 112,02 | 111,84 |
| 6. | A8 km 20,650 | I-2.6 - km 0,018 | gospodarcza | ϕ 1.0 | 30.0 | 109,45 | 109,30 |
| 7. | Ł.D. km 0,425 | K-X - km 0,394 | Ł.D. km 0,425 | 1,5 x 1,5 | 26.0 | 121,40 | 121,27 |
| | | km 0,480 | serwisowa | ϕ 0.8 | 24.0 | 121,95 | 121,75 |
| 8. | Ł.D. km 3,012 | D-1. 8- km 1,180 | Ł.D. km 3,012 | 1,5 x 1,5 | 29.0 | 121,45 | 121,35 |
| 9. | Ł.D km 3,670 | D-1 - km 1,835 | Ł.D. km 3,670 | 1,5 x 1,5 | 30.0 | 120,12 | 120,02 |
| 10. | Ł.D m 5,443 | D-8 - km 0,400 | ul. Topolowa | 1,5 x 1,5 | 13.0 | 122,63 | 122,62 |
| | | km 0,432 | Ł.D. km 5,443 | 1,5 x 1,5 | 40.0 | 122,68 | 122,64 |
| 11. | Ł.D m 6,140 | X - km 0,045 | Ł.D. km 6,140 | 1,5 x 1,5 | 31.0 | 123,70 | 123,60 |
| 12. | ul. Sułowska - Żmigrodzka | Mokrzyca - km 10,281 | zabezpieczenie wodociągu | ϕ 0.8 | 12.0 | 112,52 | 112,48 |

3. Przebudowę przepustów wałowych o parametrach:

| Lp. | Lokalizacje przepustów wałowych | | | Parametry przepustów wałowych | | | |
|-----|---------------------------------|------------------|--|-------------------------------|----------------|---------------|-------------------|
| | wg AOW [km] | wg rowu | wg rzeki | średnica [m] | długość [m] | spadek [‰] | wlot [m NN] |
| 1. | A8 km 17,896 | S-2 km 0,149 | rz. Śleza km 0,700 wał Maślice km 0,042 | ϕ 1.20 | 64.85 | 5,0 | 114,28 |
| 2. | A8 km 14,199 | S-11 km 0,012 | rz. Śleza km 6,019 wał lewobrzeżny | ϕ 1.00 | 19.85 | 10,0 | 114,54 |
| 3. | A8 km 13,916 | S-12 km 0,012 | rz. Śleza km 6,102 wał lewobrzeżny | ϕ 1.00 | 19.85 | 5,0 | 110,04 |

4. Wykonanie zbiorników retencyjnych o parametrach:

| Lp. | Nr zbiornika | Lokalizacja zbiornika | | Pojemność zbiornika [m ³] |
|-----|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|
| | | Km drogi | Nr i km rowu | |
| | istniejący – przebudowa | A8 km 17,896 strona lewa | S-2 km 0,480 | 550 |
| | ZR41 | A8 km 17,896 strona lewa | S-2 km 0,550 | 62 |
| | ZB5 | A8 km 17,148 strona lewa | S-2A km 1,410 | 950 |

5. Wykonanie wylotów do rowów melioracyjnych i cieków powierzchniowych o parametrach :

| Lp. | Rodzaj wylotu | Nazwa | Lokalizacja km odbiornika | Brzeg odbiornika | Rzędna dna wylotu m NN |
|-----|---------------------------------|-------|------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1 | kanal ϕ 0,20 wylot rowu | S-12 | 0,370 0,360 | prawy prawy | 116,07 115,95 |
| 2 | kanal ϕ 0,20 | S-12 | 0,348 | prawy | 116,02 |
| 3 | kanal ϕ 0,20 | S-12 | 0,326 | prawy | 115,89 |
| 4 | kanal ϕ 0,15 wylot rowu | S-12 | 0,320 0,316 | lewy lewy | 115,43 115,54 |
| 5 | wylot rowu kanal ϕ 0,20 | S-12 | 0,261 0,258 | prawy prawy | 115,72 115,70 |
| 6 | kanal ϕ 0,30 | S-12 | 0,255 | prawy | 115,30 |
| 7 | wylot rowu kanal ϕ 0,15 | S-12 | 0,261 0,258 | lewy lewy | 115,71 115,66 |
| 8 | kanal ϕ 0,20 | S-12 | 0,255 | lewy | 115,30 |
| 9 | kanal ϕ 0,15 wylot rowu | S-11 | 0,240 0,236 | lewy lewy | 115,64 115,77 |
| 10 | wylot rowu kanal ϕ 0,15 | S-11 | 0,174 0,170 | lewy lewy | 115,39 115,27 |
| 11 | kanal ϕ 0,20 | S-10 | 0,585 | prawy | 115,70 |
| 12 | kanal ϕ 0,20 | S-10 | 0,616 | lewy | 115,80 |
| 13 | wylot rowu | S-9 | 0,986 | prawy | 114,51 |
| 14 | kanal ϕ 0,20 | S-9 | 0,967 | prawy | 114,57 |
| 15 | kanal ϕ 0,20 | S-9 | 0,939 | prawy | 114,48 |
| 16 | kanal ϕ 0,20 | S-9 | 0,909 | prawy | 114,38 |
| 17 | kanal ϕ 0,20 | S-9 | 0,883 | prawy | 114,29 |
| 18 | kanal ϕ 0,20 | S-9 | 0,855 | prawy | 114,20 |
| 19 | wylot rowu kanal ϕ 0,80 | S-9 | 0,780 0,776 | prawy prawy | 115,15 113,96 |
| 20 | wylot rowu | S-9 | 0,840 | lewy | 114,00 |
| 21 | wylot rowu kanal ϕ 0,50 | S-9 | 0,780 0,776 | lewy lewy | 115,15 113,96 |
| 22 | kanal ϕ 0,50 | S-2A | 1,702 | prawy | 112,70 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------|
| 23 | kanal ϕ 0,20 | S-2A | 1,680 | prawy | 113,90 |
| 24 | kanal ϕ 0,20 | S-2A | 1,656 | prawy | 114,15 |
| 25 | kanal ϕ 0,20 | S-2A | 1,628 | prawy | 114,30 |
| 26 | kanal ϕ 0,20 | S-2A | 1,592 | prawy | 114,42 |
| 27 | rów | S-2A | 1,142 | prawy | 113,69 |
| 28 | kanal ϕ 0,30 | S-2A | 0,780 | prawy | 112,14 |
| 29 | kanal ϕ 0,25 | S-2A | 0,674 | prawy | 112,06 |
| 30 | kanal ϕ 0,30 | S-2A | 0,654 | prawy | 111,90 |
| 31 | wylot rowu | S-2 | 0,688 | prawy | 111,30 |
| 32 | wylot rowu | S-2 | 0,685 | lewy | 111,30 |
| 33 | wylot rowu | S-2 | 0,615 | prawy | 111,11 |
| 34 | kanal ϕ 0,30 | S-2 | 0,568 | lewy | 112,70 |
| 35 | kanal ϕ 0,80 | I-2.6 | 0,395 | lewy | 110,15 |
| 36 | wylot rowu | I-2.6 | 0,060 | lewy | 110,04 |
| 51 | kanal ϕ 1,00 | Mokrzyca | 6,300 | prawy | 111,50 |
| 52 | kanal ϕ 1,00 | Mokrzyca | 6,370 | prawy | 111,50 |
| 53 | wylot rowu | N-2.14 | 2,288 | prawy | 112,57 |
| 54 | kanal ϕ 0,80 | N-2.14 | 2,290 | | 112,44 |
| 55 | wylot rowu | N-2.14 | 2,288 | lewy | 112,85 |
| 56 | kanal ϕ 0,50 | Mokrzyca | 10,270 | prawy | 112,50 |
| 57 | wylot rowu | Mokrzyca | 10,350 | prawy | 112,85 |
| 58 | wylot rowu | Potok Soltysowicki | 2,352 | lewy | 112,80 |
| 59 | wylot rowu | Potok Soltysowicki | 2,405 | lewy | 113,00 |
| 60 | wylot rowu | Potok Soltysowicki | 2,358 | prawy | 113,00 |
| 61 | wylot rowu | Potok Soltysowicki | 2,430 | prawy | 113,00 |
| 62 | wylot rowu | Kanal Soltysowicki | 0,450 | prawy | 113,16 |
| 63 | wylot rowu | Kanal Soltysowicki | 0,518 | prawy | 112,68 |
| 64 | wylot rowu | rz. Widawa | 12,780 | lewy | 113,04 |
| 65 | wylot rowu | rz. Widawa | 12,860 | prawy | 113,46 |
| 66 | wylot rowu | rów przydrożny | rów przydr. | prawy | 120,60 |
| 67 | wylot rowu | K-X | 0,376 | prawy | 121,40 |
| 68 | wylot rowu | K-X | 0,410 | prawy | 121,27 |
| 69 | wylot rowu | D-1.8 | 1,230 | lewy | 121,70 |
| 70 | wylot rowu | D-1.8 | 1,163 | prawy | 121,65 |
| 71 | wylot rowu | D-1 | 1,854 | prawy | 120,02 |
| 72 | wylot rowu | D-1 | 1,854 | lewy | 120,12 |
| 73 | wylot rowu | D-1 | 1,817 | prawy | 120,12 |
| 74 | wylot rowu | D-1 | 1,817 | lewy | 120,02 |
| 75 | wylot rowu kanal ϕ 0,30 | rz. Dobra | 4,250 4,255 | lewy lewy | 120,76 120,67 |
| 76 | wylot rowu | D-8 | 0,408 | lewy | 123,49 |
| 77 | wylot rowu | D-8 | 0,408 | prawy | 123,05 |

| | | | | | |
|----|------------|-----------|-------|-------|--------|
| 78 | wylot rowu | D-8 | 0,454 | lewy | 122,68 |
| 79 | wylot rowu | D-8 | 0,454 | prawy | 122,68 |
| 80 | wylot rowu | X | 0,065 | prawy | 123,70 |
| 81 | wylot rowu | rz. Topór | 1,435 | prawy | 123,57 |

6. Wykonanie studni chłonnych o parametrach :

| Lp | Studnia chłonna | Lokalizacja AOW km | Średnica/głębokość m | Rzędna góry studni m NN |
|----|-----------------|--------------------|----------------------|-------------------------|
| 37 | SCh 1 | A8 20,793 | φ 1.50/2.50 | 112,0 |
| 38 | SCh 2 | A8 20,795 | φ 1.50/2.50 | 111,9 |
| 39 | SCh 3 | A8 20,957 | φ 1.50/2.50 | 112,3 |
| 40 | SCh 4 | A8 20,972 | φ 1.50/2.50 | 112,4 |
| 41 | SCh 5 | A8 21,147 | φ 1.50/2.50 | 112,4 |
| 42 | SCh 6 | A8 21,162 | φ 1.50/2.50 | 112,5 |
| 43 | SCh 7 | A8 21,337 | φ 1.50/2.50 | 112,6 |
| 44 | SCh 8 | A8 21,352 | φ 1.50/2.50 | 112,6 |
| 45 | SCh 9 | A8 21,557 | φ 1.50/2.50 | 112,5 |
| 46 | SCh 10 | A8 21,542 | φ 1.50/2.50 | 112,5 |
| 47 | SCh 11 | A8 21,687 | φ 1.50/2.50 | 113,6 |
| 48 | SCh 12 | A8 21,702 | φ 1.50/2.50 | 113,6 |
| 49 | SCh 13 | A8 21,827 | φ 1.50/2.50 | 113,7 |
| 50 | SCh 14 | A8 21,842 | φ 1.50/2.50 | 113,7 |

IV. Zobowiązać Generalną Dyрекcyję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym w zakresie orzeczonym w punkcie III niniejszej decyzji do:

1. Wykonania robót zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę techniczną niniejszej decyzji.
2. Dokonania napraw sieci drenarskiej uszkodzonej w wyniku realizacji AOW.
3. Uzgodnienia z właścicielami warunków wejścia na ich grunt dla realizacji zaprojektowanych robót.
4. Zawiadomienia zainteresowanych stron o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót.
5. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.
6. Utrzymania wykonanych urządzeń we właściwym stanie technicznym, w tym przepustów na rowach melioracyjnych i ciekach oraz ich koryt w granicach pasa drogowego.
7. Dotrzymania warunków uzgodnień stron.

Uzasadnienie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych w związku z projektowaną Autostradą Obwodnicą Wrocławia część II (droga A8 od km 13+500 do km 28+368,75 oraz Łącznik Długoleka od km 0+000 do km 6+235,85). Zgodnie z art. 127 ust 6 ustawy Prawo wodne zawiadomiono zainteresowane strony i opinię publiczną - obwieszczenie o wszczęciu postępowania. W trakcie postępowania strony zainteresowane nie wniosły uwag.

W pozwoleniu wodnoprawnym w zakresie szczególnego korzystania z wód ustalono parametry jakościowe dla wód opadowych i roztopowych zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawnymi.

Ilość odprowadzanych wód zgodnie z cytowanym w podstawie prawnej decyzji rozporządzeniem w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem (zał. nr 3) może być określona dowolnymi metodami przy zapewnieniu wymaganej dokładności pomiaru.

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

Podstawę techniczną decyzji stanowi „Operat wodnoprawny” opracowany przez firmę Profil z Poznania.

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 (art. 123 ust. 2 Prawa wodnego).

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 Prawa wodnego).
2. Od decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego (Wydział Środowiska i Rolnictwa Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego pl. Powstańców Warszawy 1, 50-951 Wrocław), w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Edward Biały
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

- | | |
|---|---|
| 1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad | 53-139 Wrocław, ul. Powstańców Śl. 186. |
| 2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu | 50-950 Wrocław, ul. C.K. Norwida 34. |
| 3. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych | 50-333 Wrocław, al. J. Matejki 5. |
| 4. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego Wydz. Gospodarki Wodnej | 50-411 Wrocław, Wybrzeże Słowackiego 12-14. |
| 5. Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu | 50-369 Wrocław, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 63a. |
| 6. Starostwo Powiatu Wrocławskiego | 50-040 Wrocław, ul. Podwałe 28. |
| 7. Gmina Wrocław – Urząd Miejski Wrocławia | 50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 1/8. |
| 8. Gmina Wrocław – Urząd Miejski Wrocławia Wydział Środowiska i Rolnictwa | 53-633 Wrocław, ul. Michalczyka 23. |
| 9. Urząd Gminy Wisznia Mała | 55-114 Wisznia Mała, ul. Wrocławska 9. |
| 10. Urząd Gminy Długoleś | 56-090 Długoleś, ul. Wrocławska 18. |
| 11. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji | 50-421 Wrocław, ul. Na Grobli 14/16 |
| 12. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu we Wrocławiu | 50-077 Wrocław, ul. Kazimierza Wlk 65. |
| 13. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu | 50-349 Wrocław, ul. Sienkiewicza 32. |
| 14. Wojewódzki Konserwator Przyrody w/m. | |
| 15. Wydział Infrastruktury w/m. | |



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

SR.I.6811 - 120/07

22/2A

Ge. ... Drogi Krajowych i Autostrad
Wrocławiu

01-12-2017

Nr ew. 16849

Wrocław, dnia 28.09.2007

Bodowis

DECYZJA

Na podstawie 147 ust.6, art.175 ust.1, art. 181 ust.1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. nr 129, poz. 902 z późn. zm.); art. 9 ust. 1 pkt 14c, 19a, 19f, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1, art.131 ust 1 i 2, art. 136 ust.1, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2005r. nr 239, poz. 2019 z późn. 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 poz. 984), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 stycznia 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem (Dz.U. Nr 35 poz.308), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. Nr 18 poz.164) oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.08.2007r. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i wykonania urządzeń wodnych związanych z projektowanym węzłem drogowym Pawłowice Autostradowej Obwodnicy Wrocławia (AOW)

orzekam

I. Wydać Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział we Wrocławiu, pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z węzła drogowego Pawłowice AOW, o składzie określonym na wylotach:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$.

do rowów melioracyjnych jak w tab. 1.

Tab. 1.

| Lp | Nazwa odbiornika | Lokalizacja odbiornika km drogi | Urządzenie oczyszczające | Km odbiornika | Brzeg rowu | Rodzaj wylotu | Odpływ do odbiornika dm^3/s |
|----|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------|------------|---------------|---|
| 1 | Rów drogi gminnej | Ł2P km 0,119 | ZR-29B | | prawy | Rów otwarty | 124,9 |
| 2 | Rów K | Droga serwis. 2 km 0,210 | ZR-42 | 3,655 | lewy | Rów otwarty | 107,5 |
| 3 | Rów K-X | Droga S-8 km 0,379 | ZR-3 | 0,311 | prawy | Rów otwarty | 81,7 |
| 4 | Rów K-X | Dr. S-8 km 0,379 | ZR-4 | 0,363 | prawy | Rów otwarty | 81,7 |
| 5 | Rów K-X | Ł1P km 0,574 | ZR-29A | 0,442 | prawy | Rów otwarty | 173,0 |
| 6 | Rów K-X | Ł1P km 0,574 | ZR-29B | 0,490 | prawy | Rów otwarty | 65,3 |

30.06.2017

II. Wydać Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych do wprowadzania wód opadowych i roztopowych z węzła drogowego Pawłowice AOW, do rowów melioracyjnych K i K-X jak w tab. 2.

Tab. 2.

| Lp. | Rodzaj wylotu | Nazwa odbiornika | Lokalizacja wylotu km odbiornika | Brzeg odbiornika | Rzędna dna wylotu m n.p.m. |
|-----|---------------|-------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|
| 1 | Rów otwarty | Rów przy drodze gminnej | | prawy | 120,46 |
| 2 | Rów otwarty | Rów K | 3,655 | lewy | 119,60 |
| 3 | Rów otwarty | Rów K-X | 0,311 | prawy | 121,74 |
| 4 | Rów otwarty | Rów K-X | 0,363 | prawy | 121,59 |
| 5 | Rów otwarty | Rów K-X | 0,422 | prawy | 122,49 |
| 6 | Rów otwarty | Rów K-X | 0,490 | prawy | 122,20 |

III. Pozwolenie w zakresie szczególnego korzystania z wód określone w rozdz. I decyzji wydaje się na czas określony **do 30.06.2017r.**

IV. Zobowiązać Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu, w związku z udzielonym pozwoleniem w zakresie rozdz. I i II decyzji, do:

1. Utrzymywania urządzeń do ujmowania, oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych we właściwym stanie technicznym oraz prawidłowej ich eksploatacji.
2. Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających oraz rejestrowania tych czynności w zeszycie eksploatacji.
3. Przeprowadzania badań ilości i jakości ścieków z częstotliwością raz na rok.
4. Ewidencjonowania wyników pomiarów przez 5 lat.
5. Przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia wyników okresowych pomiarów wód opadowych w terminie 21 dni od daty wykonania pomiaru w układzie określonym w załączniku nr 2 do powołanego w podstawie prawnej rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji.
6. Utrzymania i konserwacji odbiorników wód opadowych w zakresie koniecznym dla sprawnego odprowadzania wód.
7. Zaspokojenia ewentualnych pretensji odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem.

V. Wydać Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział we Wrocławiu, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie przepustów na rowach melioracyjnych węzle Pawłowice wg wykazu jak w tabeli 3.

Tab. 3.

| L.p. | Nazwa drogi lokalizacja przepustu wg km drogi- | Nazwa rowu i lokalizacja przepustu wg km rowu | Parametry przepustu | | | |
|------|---|--|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|
| | | | Przekrój | Długość | Rzędna dna wlotu m npm | Rzędna dna wylotu m npm |
| 1 | Serwisowa nr 14 km 0,510 | K-X km 0,291 | φ 1,20 m | 9 m | 120,75 | 120,70 |
| 2 | Droga S-8 km 0,379 | K-X km 0,337 | 1,50x1,50 m | 29 m | 121,00 | 120,85 |
| 3 | ŁIP km 0,574 | K-X km 0,465 | 1,50x1,50m | 37 m | 121,46 | 121,27 |
| 4 | Serwisowa km 0,379 | K-X km 0,540 | φ 0,80 m | 24 m | 121,95 | 121,75 |

VI. Wydać Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział we Wrocławiu, pozwolenie wodnoprawne na przebudowę w związku z budową węzła Pawłowice, koryt rowów jak w tabeli 4.

Tab. 4.

| L.p. | Nazwa rowu | Odcinek rowu objęty przebudową km od-do | Parametry projektowane koryta rowu | | |
|------|------------|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | Szerokość dna [m] | Nachylenie skarp 1:n | Spadek dna [‰] |
| 1 | K | 3,504 - 3,727 | 0,60 | 1:1,5 | 1,5 |
| 2 | K-X | 0,0 - 0,554 | 0,60 | 1:1,5 | 2,8-6,6 |

VII. Zobowiązać Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu, w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym określonym w rozdz. II, V-VI do:

1. Wykonania obiektów i urządzeń wodnych objętych pozwoleniem zgodnie z operatem wodnoprawnym stanowiącym podstawę techniczną wydanej decyzji.
2. Dokonania napraw sieci drenarskiej uszkodzonej w wyniku realizacji robót w węźle Pawłowice.
3. Utrzymania we właściwym stanie technicznym wykonanych przepustów na rowach melioracyjnych, oraz koryt rowów melioracyjnych w granicach pasa drogowego.
4. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.

VIII. Cofnąć, na wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu, bez odszkodowania, w związku z ustaleniami niniejszej decyzji, uprawnienia określone w decyzji ostatecznej z dnia 30 maja 2007r. nr SR.I.6811/46/07 Wojewody Dolnośląskiego, w zakresie:

- wiersz lp. 66,67 i 68 w tabeli w Rozdz. I, strona 3 decyzji,
- wiersz lp. 7 w tabeli 2 w Rozdz. III, strona 5 decyzji,
- wiersz lp. 66,67 i 68 w tab. 5 w Rozdz. III, strona 7 decyzji.

IX. 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 (art. 123 ust. 2 Prawa wodnego).

Uzasadnienie

Decyzję wydano zgodnie z wnioskiem z dnia 31.08.2007 Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, o wszczęciu którego zawiadomiono strony postępowania. Zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania podano też do publicznej wiadomości.

Po przeanalizowaniu dokumentacji technicznej – operatu wodnoprawnego przedłożonego przy wniosku, opracowanego w sierpniu 2007r. przez Biuro Projektów Dróg i Mostów „BBKS-PROJEKT” Sp. z o.o. we Wrocławiu oraz całości materiału zebranego w postępowaniu i związanego z wnioskowanymi uprawnieniami stwierdzono, że można wydać wnioskowane pozwolenia wodnoprawne w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Konieczność cofnięcia zgodnie z wnioskiem, części uprawnień określonych w decyzji z dnia 30.05.2007r. nr SR.I.6811/46/07 Wojewody Dolnośląskiego uzasadniona jest wprowadzonymi przez inwestora zmianami rozwiązań projektowych Autostradowej Obwodnicy Wrocławia w węźle drogowym „Pawłowice”. W tym stanie rzeczy można było orzec jak w sentencji.

Pouczenie.

1. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 Prawa wodnego).
2. Od decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego (Wydział Środowiska i Rolnictwa, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-950 Wrocław), w terminie 14 dni od doręczenia.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Edward Biały
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu, ul. Powstańców Śl. 186 (decyzja + zwrot 1 egz. operatu wodnoprawnego).
2. Starosta Powiatu Wrocławskiego, ul. Podwałe 28, 50-040 Wrocław.
3. Prezydent Wrocławia, Plac Nowy Targ 1/8, 50-141 Wrocław.
4. Wójt Gminy Wisznia Mała.
5. Wójt Gminy Długoleka.
6. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Matejki 5, 50-333 Wrocław.
7. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław.
8. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. – Zakład Linii Kolejowych we Wrocławiu, ul. Joannitów 13, 50-525 Wrocław.
9. Rejonowy Zarząd Infrastruktury, ul. Mieszczańska 9, 50-984 Wrocław.
10. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, ul. Sienkiewicza 32, 50-349 Wrocław. *M. Paprotna 14*
11. Zarząd Zieleni Miejskich we Wrocławiu, ul. M.C. Skłodowskiej 63A, 50-369 Wrocław.

Do wiadomości:

Wydział Infrastruktury w/m.