



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Radomiu**

WA.ZUZ.4.421.3.94.2018.2019.MG

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt. 1), pkt. 6), art. 397 ust. 3 pkt. 2) i art. 400 ust. 1 i ust. 6 w związku z art. 16 pkt. 65) lit. a) i lit. f), art. 17 ust. 1 pkt. 4) art. 35 ust. 3 pkt. 7) art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 lipca 2018r. (data wpływu 4 lipca 2018r.) Pana Grzegorza Kowalika reprezentującego firmę Pracownia Projektowa RoadWay Grzegorz Kowalik z siedzibą w Warszawie – pełnomocnika Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu ul. Graniczna 24 w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na likwidację, przebudowę i wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej w związku z realizacją inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 3509W Gulin – Wsola – Wojciechów”

orzekam

- I. **Wydaję pozwolenie wodnoprawne** dla Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu ul. Graniczna 24, 26-600 Radom na likwidację urządzeń wodnych w postaci sześciu istniejących rowów przydrożnych zlokalizowanych wzdłuż drogi powiatowej nr 3509W Gulin-Wsola-Wojciechów usytuowanych na działkach o nr ewid.: 359, 337/6, 338/2, 340/6, 340/8, 341/5, 341/7, 341/9, 574/2, 573/2, 572/2, 342/4, 342/6, 347/14, 347/16, 347/18, 347/20 w obrębie ew. 21 Dąbrówka Podłęzna, 68/2, 69/2, 70/2, 71/5, 71/7, 71/9, 72/2, 86/2, 134 w obrębie ew. 9 Gózdek, 103/4, 104/2, 105/5, 105/7, 105/9, 106/6, 106/8, 106/10, 698/4, 126/2, 279/1, 218, 124/2, 125/2, 532/2, 533/2, 185/9, 197/4, 201/9, 201/13, 201/15 w obrębie ewid. 29 Piastów tj.:

1. Rowów przydrożnych lewostronnych:

- a) od km 2+891,97 do km 4+547,06 (wg kilometrażu drogi) tj. na długości 1655 m, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początek rowu: X = 5705735,05 Y = 7502813,47
koniec rowu: X = 5705961,66 Y = 7504444,51
- b) od km 4+625,74 do km 4+642,99 (wg kilometrażu drogi) tj. na długości 17 m, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początek rowu: X = 5705965,53 Y = 7504523,17
koniec rowu: X = 5705966,08 Y = 7504540,42
- c) km 5+074,04 do km 5+131,60 (wg kilometrażu drogi) tj. na długości 57 m, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początek rowu: X = 5705925,63 Y = 7504967,35
koniec rowu: X = 5705913,22 Y = 7505023,36
- d) km 5+150,56 do km 7+400,00 (wg kilometrażu drogi) tj. na długości 2250 m, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu: X = 5705909,00 Y = 7505041,97

Koniec rowu: X = 5705528,14 Y = 7507235,87

- e) km 7+973,66 do km 8+065,75 (wg kilometrażu drogi) tj. na długości 92 m, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek rowu: X = 5705633,60 Y = 7507791,27

koniec rowu: X = 5705656,80 Y = 7507880,39

2. Rowu przydrożnego prawostronnego na odcinku km 6+955,37 do 7+161,21 tj. na długości 206 m o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu: X = 5705490,47 Y = 7506797,43

Koniec rowu: X = 5705513,58 Y = 7506999,83

- II. **Wydaję pozwolenie wodnoprawne** dla Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu ul. Graniczna 24, 26-600 Radom na przebudowę urządzeń wodnych w postaci trapezowych rowów przydrożnych prawostronnych, umocnionych w dnie i na skarpach betonowymi płytami ażurowymi o wymiarach 40x60x8 cm, o szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1 usytuowanych na działkach nr ewid: 359, 353/1, 354/1, 355/3, 355/5, 356/3, 356/5, 560/5, 560/7, 560/9, 363/5, 363/7, 364/5, 365/3, 364/3, 366/1, 367/8, 367/10, 367/8, 367/10, 367/12, 367/14 w obrębie ew. 21 Dąbrówka Podtężna, 51/1, 86/2, 134 w obrębie ew. 9 Gózek, 279/1, 281/2, 281/1, 285/2, 286/1, 286/2, 286/3, 286/4, 286/5, 308/1, 308/2, 279/1 w obrębie ewid. 29 Piastów tj.:

1. Rów 1P od km 2+880,72 do km 4+710,56 o zmiennej głębokości 1,0 – 1,6 m, długości 1830 m i spadku podłużnym 0,14% - 0,2% wraz z 49 przepustami pod zjazdami o średnicy 40,0 cm i długościach dostosowanych do szerokości zjazdów oraz 36 wylotami przykanalików o średnicy 16,0 cm odprowadzających do rowu wody opadowe lub roztopowe z wpustów drogowych ze studzienkami osadnikowymi. Na odcinku od km 3+494,00 do km 3+589,00 rów został uszczelniony za pomocą prefabrykowanych korytek kolejowych.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu: X = 5705723,12 Y = 7502805,09

Koniec rowu: X = 5705958,56 Y = 7504608,31

2. Rów 2P od km 5+101,35 do km 5+460,80 o zmiennej głębokości 1,1 - 1,4 m, długości 360 m i spadku podłużnym 0,1% wraz z 8 przepustami pod zjazdami o średnicy 40,0 cm i długościach dostosowanych do szerokości zjazdów oraz 6 wylotami przykanalików o średnicy 16,0 cm odprowadzających do rowu wody opadowe lub roztopowe z wpustów drogowych ze studzienkami osadnikowymi.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu: X = 5705908,99 Y = 7504991,35

Koniec rowu: X = 5705826,71 Y = 7505341,32

3. Rów 3P od km 5+622,38 do km 6+954,01 o zmiennej głębokości 1,0 - 1,6 m, długości 360 m i spadku podłużnym 0,5%-3,0% wraz z 14 przepustami pod zjazdami o średnicy 40,0 cm i długościach dostosowanych do szerokości zjazdów oraz 27 wylotami przykanalików o średnicy 16,0 cm odprowadzających do rowu wody opadowe lub roztopowe z wpustów drogowych ze studzienkami osadnikowymi. Na odcinku od km 6+196,00 do km 6+273,00 rów został uszczelniony za pomocą prefabrykowanych korytek kolejowych.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu: X = 5705788,88 Y = 7505498,47

Koniec rowu: X = 5705489,66 Y = 7506795,82

4. Rów 4P od km 7+167,77 do km 7+196,87 o zmiennej głębokości 1,1-1,4 m, długości 18 m i spadku podłużnym 0,2%-1,7% wraz z przepustem pod zjazdem o średnicy 40,0 cm i długości dostosowanej do szerokości zjazdu.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu: X = 5705514,98 Y = 7507006,24

Koniec rowu: X = 570519,49 Y = 7507034,92

5. Rów 5P od km 7+324,48 do km 8+072,91 o głębokości 1,0-1,1 m, długości 750 m i spadku podłużnym 0,1%-0,2% wraz z 7 przepustami pod zjazdami o średnicy 40,0 cm i długościach dostosowanych do szerokości zjazdów oraz 15 wylotami przykanalików o średnicy 16,0 cm odprowadzających do rowu wody opadowe lub roztopowe z wpustów drogowych ze studzienkami osadnikowymi. Na odcinku od km 7+991,00 do km 8+072,91 rów został uszczelniony za pomocą prefabrykowanych korytek kolejowych.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu: X = 5705528,76 Y = 7507159,47

Koniec rowu: X = 5705648,13 Y = 7507890,10

III. Wydaję pozwolenie wodnoprawne dla Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu ul. Graniczna 24, 26-600 Radom na przebudowę rowów melioracyjnych i rowu przydrożnego polegającą na przebudowie przepustów pod koroną drogi powiatowej nr 3509W Gulin-Wsola-Wojciechów tj.:

1. Rowu melioracyjnego usytuowanego na działkach o nr 362 i 345 obręb ew. 21 Dąbrówka Podłęzna poprzez wymianę istniejącego przepustu pod koroną drogi powiatowej w km 3+572,00 drogi powiatowej na przepust o średnicy 0,6 m i długości 14,0 m.
2. Rowu przydrożnego lewostronnego w km 4+729 drogi powiatowej poprzez wydłużenie istniejącego przepustu pod koroną drogi usytuowanego na działce o nr ewid. 134 w obrębie ew. 9 Gózek o średnicy 0,8 m do długości 13,0 m.
3. Rowu melioracyjnego usytuowanego na działce o nr 122 i 281/3 obręb ew. 9 Gózek poprzez dostosowanie istniejącego przepustu pod koroną drogi powiatowej w km 5+621,00 drogi powiatowej na przepust o średnicy 0,8 m i długości 14,0 m
4. Rowu melioracyjnego usytuowanego na działce o nr 66/4 obręb ew. 9 Gózek poprzez wymianę istniejącego przepustu pod koroną drogi powiatowej w km 6+102,00 drogi powiatowej na przepust o średnicy 0,4 m i długości 12,0 m

IV. Wydaję pozwolenie wodnoprawne dla Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu ul. Graniczna 24, 26-600 Radom na wykonanie urządzeń wodnych – trzech wylotów z systemów kanalizacji deszczowej w następującej lokalizacji:

1. Wylotu WB1 z zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej w km drogi powiatowej 5+620,06 usytuowanego na działce o nr ewid. 279/1 w obrębie 29 Piastów o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5705802,17 Y = 7505499,05
2. Wylotu WB2 z zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej w km drogi 7+193,26 usytuowanego na działkach o nr ewid. 213 w obrębie 29 Piastów o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5705533,48 Y = 7507028,02
3. Wylotu WB3 z zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej w km drogi 7+198,50 usytuowanego na działkach o nr ewid. 213 w obrębie 29 Piastów o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5705534,23 Y = 7507033,30

V. Wydaję pozwolenie wodnoprawne dla Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu ul. Graniczna 24, 26-600 Radom na usługi wodne obejmujące odprowadzenie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej z powierzchni pasa drogowego drogi powiatowej nr 3509W Gulin-Wsola-Wojciechów w ilościach:

1. Wylotem WB1 do istniejącego rowu melioracyjnego prostopadłego do osi drogi powiatowej nr 3509W w km 5+620,06 ze zlewni o powierzchni rzeczywistej Frz = 0,171 ha, powierzchni

zredukowanej $F_{zr}=0,148$ ha w ilości:

$Q_{max.s} = 0,0251$ m³/s

$Q_{śr.r} = 1183,36$ m³/rok

2. Wylotem WB2 do istniejącego rowu melioracyjnego w km 7+193,26 ze zlewni o powierzchni rzeczywistej $Fr_z = 0,229$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr}=0,198$ ha w ilości:

$Q_{max.s} = 0,0371$ m³/s

$Q_{śr.r} = 1582,08$ m³/rok

3. Wylotem WB3 do istniejącego rowu melioracyjnego w km 7+198,50 ze zlewni o powierzchni rzeczywistej $Fr_z = 0,1674$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr}=0,1447$ ha w ilości:

$Q_{max.s} = 0,0285$ m³/s

$Q_{śr.r} = 1157,36$ m³/rok

4. Wylotami przykanalików do projektowanych rowów przydrożnych prawostronnych 1P, 2P, 3P, 5P tj. :

- a) Ilość wód odprowadzana do rowu 1P:

powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni $Fr_z = 1,09$ ha

powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni $F_{zr} = 0,93$ ha

$Q_{max.s}=57,66$ m³/s

$Q_{śr.r} = 4975,5$ m³/rok

- b) ilość wód odprowadzana do rowu 2P:

powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni $Fr_z = 0,21$ ha

powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni $F_{zr} = 0,18$ ha

$Q_{max.s}=11,16$ m³/s

$Q_{śr.r}=963$ m³/rok

- c) ilość wód odprowadzana do rowu 3P:

powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni $Fr_z = 0,35$ ha

Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni $F_{zr} = 0,30$ ha

$Q_{max.s}=18,6$ m³/s

$Q_{śr.r}=1605$ m³/rok

- d) ilość wód odprowadzana do rowu 5P:

powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni $Fr_z = 0,43$ ha

powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni $F_{zr} 0,36$ ha

$Q_{max.s}=22,32$ m³/s

$Q_{śr.r}=1926$ m³/rok

- VI. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu ul. Graniczna 24 obowiązany jest do:

1. Likwidacji i przebudowy istniejących urządzeń wodnych tj. rowów przydrożnych i melioracyjnych oraz wykonania urządzeń wodnych tj. wylotów z systemu kanalizacji deszczowej zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia i przedstawionego operatu wodnoprawnego.
2. Utrzymywania w należytym stanie technicznym i w pełnej sprawności urządzeń do zbierania, i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, prowadząc prawidłową ich eksploatację.
3. Utrzymywania wylotów kanalizacyjnych i przepustów drogowych w należytym stanie tak, by nie powodować utrudnienia w przepływie wód.
4. Wykonywania raz w roku konserwacji rowów melioracyjnych do których odprowadzane są wody opadowe i roztopowe z drogi nr 3509W na długości 10 m poniżej wylotu tj. rowów bez nazwy w km drogi: 5+620 (działka 122 obręb Gózddek); 6+100 (działka 66/3 obręb Gózddek), 7+196 (działka 213 obręb Piastów),
5. Zgłoszenia wykonanych urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 60 dni

od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosownie do wymagań art. 331 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. -Prawo wodne.

6. W przypadku wystąpienia szkód u osób trzecich w wyniku likwidacji rowów i wykonania ciągu pieszo-rowerowego natychmiastowego podjęcia prac projektowych i wykonania w terminie jednego roku od wystąpienia tych szkód urzędzeń zapobiegających tym szkodom nieruchomości osób trzecich.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego obowiązuje przez okres 30 lat, licząc od dnia w którym niniejsza decyzja staje się ostateczna
- VIII. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urzędzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urzędzeń.

UZASADNIENIE

Pan Grzegorz Kowalik reprezentujący firmę Pracownia Projektowa RoadWay Grzegorz Kowalik z siedzibą w Warszawie – pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu wystąpił z wnioskiem z dnia 3 lipca 2018r. (data wpływu: 4 lipca 2018r.), do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych w związku z realizacją inwestycji pod nazwą „Rozbudowa drogi powiatowej nr 3509W Gulin – Wsola – Wojciechów” w zakresie: budowy urzędzeń wodnych, wykonania wylotów brzegowych, wykonania przepustów, likwidacji istniejących rowów drogowych oraz na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urzędzeń wodnych.

Do wniosku dołączono:

- „operat wodnoprawny” wraz z wersją elektroniczną – opracowany przez Pracownię Projektową RoadWay Grzegorz Kowalik w czerwcu 2018r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- pełnomocnictwo nr 7/2018 z dnia 5 kwietnia 2018r., znak: PZD.IV.0116.7.2018.

Ww. wniosek oraz załączone opracowanie nie spełniały wymogów określonych w przepisach ww. ustawy Prawo wodne tj. art. 398 ust. 9 pkt. 2 oraz art. 409 ww. ustawy Prawo wodne. W związku z tym zobowiązano wnioskodawcę wezwaniem z dnia 20 sierpnia 2018 r., znak: WA.ZUZ.4.421.3.94.2018.MG do przedłożenia poświadczenia wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych oraz dostosowania załączonego opracowania do wymogów operatu wodnoprawnego. Wskazane uzupełnienie opracowania wnioskodawca przedłożył przy piśmie z dnia 23 października 2018r. (data wpływu: 24 października 2018r.), znak: 25/12178/2018 oraz przy piśmie z dnia 4 stycznia 2019r. (data wpływu 08 stycznia 2019r.), znak: 29/12178/2019. Ponadto Inwestor w piśmie z dnia 8 stycznia 2019r. (data wpływu: 9 stycznia 2019r.), znak: PZD.I.4131.3.1.2019 zwrócił się z prośbą o wyliczenie opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych zgodnie z przedłożonym przez pełnomocnika uzupełnieniem. Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu w piśmie z dnia 24 stycznia 2019r., znak: WA.ZUZ.4.421.3.94.2018.2019.MG poinformował o wysokości opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych wynikającej z zapisów art. 398 ust. 3 i ust. 4 ww. ustawy Prawo wodne i zobowiązał wnioskodawcę do przedłożenia potwierdzenia jej wniesienia. Potwierdzenie uiszczenia opłaty za wydanie przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 9 x 217zł przedłożono w dniu 7 marca 2019r.

Po stwierdzeniu, że przedłożony wniosek spełnia wymogi określone w art. 407 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. wszczęto postępowanie administracyjne, o którym powiadomiono wnioskodawcę zawiadomieniem z dnia 11 marca 2019 r. znak: WA.ZUZ.4.421.3.94.2018.2019.MG z wyznaczeniem 14 dniowego terminu na zapoznanie się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia i zgłoszenia ewentualnych uwag. Stosownie do zapisów art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne

jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego i powiadomiono strony przez obwieszczenie z dnia 11 marca 2019r., znak: WA.ZUZ.4.421.3.94.2018.2019.MG zamieszczone na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na strona podmiotowych Starostwa Powiatowego w Radomiu i Urzędu Gminy Jastrzębia, Urzędu Gminy Jedlińsk i Urzędu Gminy Zakrzew.

Obowiązek posiadania pozwolenia wodnoprawnego na likwidację, przebudowę i wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych wynika z art. 389 pkt. 1). pkt. 6) w związku z 16 pkt. 65) lit. f), art. 17 ust. 1 pkt. 4) oraz art. 35 ust. 3 pkt. 7) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne.

Projekt rozbudowy drogi powiatowej nr 3509W Gulin – Wsola – Wojciechów zakłada likwidację rowów przydrożnych lewostronnych w miejscu projektowanego ciągu pieszo-rowerowego, przebudowę istniejących rowów przydrożnych prawostronnych i wymianę przepustów w złym stanie technicznym oraz wykonanie wylotów z systemów kanalizacji deszczowej. Odwodnienie rozbudowanego odcinka drogi powiatowej, w miejscu gdzie zaprojektowano chodnik realizowane będzie poprzez wpusty deszczowe zlokalizowane przy krawędzi jezdni, ograniczone krawężnikiem, następnie przykanalikami do rowów przydrożnych lewostronnych. Odcinkowo zaprojektowano zamknięty system kanalizacji deszczowej. W miejscach projektowanych wylotów urządzeń kanalizacyjnych do istniejących rowów melioracyjnych zostaną wykonane umocnienia dna i skarp wraz z odmuleniem i oczyszczeniem w niezbędnym zakresie.

Przedmiotowa droga jest drogą powiatową klasy Z. Zgodnie z obowiązującymi przepisami § 21 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014r., poz. 1800) wody opadowe spływające z dróg powiatowych o klasie innej niż G nie wymagają oczyszczania. W związku z tym w niniejszej decyzji nie określono wymagań dotyczących zawartości substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków. Na podstawie załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego oraz w oparciu o przeprowadzone postępowanie organ uznał, że zostały spełnione przesłanki merytoryczne i formalne określone Prawem wodnym, niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z wnioskiem i na warunkach określonych w decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt. 4) ww. ustawy Prawo wodne, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne, to pozwolenie wodnoprawne wygasa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do WSA.

DYREKTOR

Ryszard Wiosna



Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Kowalik
Pracownia Projektowa RoadWay
Ul. Szachowa 1 lok. 11, 04-894 Warszawa
2. Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu, ul. Graniczna 24, 26-600 Radom
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13B, 01-194 Warszawa.
4. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia
na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie
i w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Radomiu
i Urzędu Gminy Jastrzębia, Urzędu Gminy Jedlińsk i Urzędu Gminy Zakrzew.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Radom

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wniesiono opłatę w wysokości 1953 zł /słownie: tysiąc dziewięćset pięćdziesiąt trzy./ na podstawie art. 398 ust.3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.