



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Radomiu**

WA.ZUZ.4.421.3.29.2019.MG

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt. 6) i pkt. 9), art. 397 ust. 3 pkt. 2) i art. 400 ust. 1 i ust. 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt. 4), 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 26 lutego 2019r. (data wpływu 26 lutego 2019r.), ostatecznie uzupełnionego w dniu 11 kwietnia 2019r. Pana Jerzego Materka, występującego w imieniu Zarządu Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych w związku z realizacją zadania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 733 na odcinku od km 45+199 do km 46+326 wraz z rozbiórką istniejącego mostu i budową nowego obiektu inżynierskiego nad rzeką Kłonówką w miejscowości Zakrzówek”

orzekam

- I. **Wydaję pozwolenie wodnoprawne** dla Zarządu Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa działającego poprzez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa na:
 1. **Rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego** przez rzekę Kłonówkę (Muchę) zlokalizowanego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 733 w km 46+147,72 w obrębie działek nr: 171, 107/3, 83, 86, 99/8 obręb 0023 Zakrzówek Wieś, gm. Kazanów, powiat zwoleński, woj. mazowieckie. Parametry istniejącego obiektu mostowego:

– Szerokość całkowita	7,36 m
– Długość całkowita mostu	12,30 m
– Konstrukcja nośna:	prefabrykowane belki typu Kujan
– Wysokość konstrukcji	0,37 m
– Światło mostu	7,50 m
– Rzędna dna pod mostem	153, 97 m n.p.m.
– Rzędna niwelety na moście	156m86m m n.p.m.
– Współrzędne istniejącego obiektu mostowego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5684079,7082	Y: 7525781,1702
 2. **Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące** rzeki Kłonówki (Muchy) w km 0+214 w obrębie działek o nr ewid.: 83, 86, 99/8, 170, 107/3 171 obręb 0023 Zakrzówek Wieś gm. Kazanów, powiat zwoleński, woj. mazowieckie obiektu mostowego wraz z umocnieniem skarp i koryta rzeki. Parametry projektowanego obiektu mostowego:

– Szerokość całkowita obiektu	22,50 m
-------------------------------	---------

- Długość całkowita obiektu 9,42 m
- Konstrukcja nośna: stalowa powłoka gruntowa
- Wysokość konstrukcji 0,92 m
- Światło obiektu 9,11 m
- Rzędna dna pod mostem 153,97 m n.p.m.
- Rzędna niwelety na moście 157,65 m n.p.m.
- Współrzędne projektowanego obiektu mostowego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5684080,6806 Y: 7525782,7747.

Wraz z umocnieniem skarp rzeki materacami brzegowymi o gr. 20 cm w formie przeplotu z kieszek faszynowych o oczkach 1,0 x 1,0 m, wypełnionych narzutem kamiennym. Materace posadowione na geowłókninie separacyjno – filtrującej o gramaturze 180 g/m². W miejscach łączenia się kieszek nabite drewniane kołki Ø8/10 o długości 1,00 m. Umocnienie dna rzeki na szerokości po 1,0 m od lewego i prawego brzegu. Początek i koniec umocnienia zamknięty palisadą drewnianych kołków o średnicy Ø8 o długości 110 cm.

3. **Przebudowę istniejących obustronnych rowów przydrożnych** w ciągu drogi wojewódzkiej nr 733 od km 45+199 do km 46+302,27, na działkach o nr: 250, 258, 268, 509, 526, 556 obręb 0023 Odechów, gmina Skaryszew – obszar wiejski, powiat radomski 414, 411, 408, 19/2, 407/1, 405, 403/1, 403/2, 401,399 obręb Odechowiec, gmina Skaryszew – obszar wiejski, powiat radomski 108, 109, 170, 171, 261, 262/1, 107/3, 83, 86, 99/8, 99/10 obręb 0023 Zakrzówek Wieś, gmina Kazanów, powiat zwoleński 538, 561, 569, 560, 564, 565, 552, 567/1, 567/2 obręb 0011 Niedarczów Dolny Kolonia, gmina Kazanów, powiat zwoleński, województwo mazowieckie, polegającą na rozbiórce istniejących rowów przydrożnych i budowie nowych rowów przydrożnych trapezowych uchodzących do: rowu melioracyjnego Ciek od Odechowa oraz rzeki Kłonówki wraz z wykonaniem ich ujścia.

a) Parametry rowów:

- Rów przydrożny lewy uchodzący do rowu melioracyjnego Ciek od Odechowa w km drogi 45+355,39 (RL1:RL2) o długości 152,32m, średniej głębokości H = 1,00 m, szerokości dna a = 0,40 m, spadku od 0,2% do 2,44% i pochyleniu skarp 1:1:1,5;
- Rów przydrożny lewy uchodzący do rowu melioracyjnego Ciek od Odechowa w km drogi 45+355,39 (RL3:RL4) o długości 354,04m, średniej głębokości H = 1,00 m, szerokości dna a = 0,40 m, spadku od 0,2% do 2,44% i pochyleniu skarp 1:1:1,5;
- Rów przydrożny lewy uchodzący do rzeki Kłonówki wraz z wylotem (RL5:RL6) w km drogi 46+141,39 o długości 427,81 m, średniej głębokości H = 1,00 m, szerokości dna a = 0,40 m, spadku od 0,2% do 2,44% i pochyleniu skarp 1:1:1,5 wraz z przepustami: P-6 Ø800 mm i długości 18,00, P-8 Ø800 mm i długości 13,00m, P-9 Ø800 mm długości 11,00 m oraz wykonaniem rowu krytego średnicy Ø1000mm i długości 26 m w rejonie przystanku autobusowego;
- Rów przydrożny lewy uchodzący do rzeki Kłonówki wraz z wylotem (RL7:RL8) w km drogi 46+146,82 o długości 155,45 m, średniej głębokości H = 1,00 m, szerokości dna a = 0,40 m, spadku od 0,2% do 2,44% i pochyleniu skarp 1:1:1,5 wraz z przepustem P-12 Ø400 mm i długości 9,50 m;
- Rów przydrożny prawy uchodzący do rowu melioracyjnego Ciek od Odechowa w km drogi 45+355,39 (RP1:RP2) o długości 157,21 m, średniej głębokości H = 1,00 m, szerokości dna a = 0,40 m, spadku od 0,2% do 2,44% i pochyleniu skarp 1:1:1,5 wraz z trzema przepustami Ø400 mm: P-1 długości 11,00 m, P-2 długości 10,00 m oraz P-3 długości 11,50 m;

- Rów przydrożny prawy uchodzący do rowu melioracyjnego Ciek od Odechowa w km drogi 45+355,39 (RP3:RP4) o długości 399,70 m, średniej głębokości $H = 1,00$ m, szerokości dna $a = 0,40$ m, spadku od 0,2% do 2,44% i pochyleniu skarp 1:1:1,5 wraz z przepustem P-5 $\varnothing 400$ mm o długości 10,0
- Rów przydrożny prawy uchodzący do rzeki Kłonówki wraz z wylotem (RP5:RP6) w km drogi 46+149,16 o długości 229,57 m, średniej głębokości $H = 1,00$ m, szerokości dna $a = 0,40$ m, spadku od 0,2% do 2,44% i pochyleniu skarp 1:1:1,5 wraz z przepustami $\varnothing 400$ mm: P-10 długości 9,00 i P-11 długości 12,50;
- Rów przydrożny prawy uchodzący do rzeki Kłonówki wraz z wylotem (RP7:RP8) w km drogi 46+154,58 o długości 64,13 m, średniej głębokości $H = 1,00$ m, szerokości dna $a = 0,40$ m, spadku od 0,2% do 2,44% i pochyleniu skarp 1:1:1,5.

b) Położenie przebudowywanych rowów:

Odcinek rowu (początek ÷ koniec)		Współrzędne początku rowu		Współrzędne końca rowu	
oznaczenie	[km]	X:	Y:	X:	Y:
RL1 ÷ RL2	45+199,00 ÷ 45+351,32	5684054,5047	7524892,8507	5684079,7592	7525025,2007
RL3 ÷ RL4	45+354,47 ÷ 45+708,51	5684083,4704	7525028,4704	5684097,4035	7525364,6520
RL5 ÷ RL6	45+713,58 ÷ 46+141,39	5684096,2149	7525369,5086	5684087,0023	7525772,1716
RL7 ÷ RL8	46+146,82 ÷ 46+302,27	5684089,0079	7525777,5407	5684195,1145	7525879,3858
RP1 ÷ RP2	45+199,00 ÷ 45+356,21	5684043,1350	7524889,3300	5684070,2464	7525040,622
RP3 ÷ RP4	45+359,30 ÷ 45+759,00	5684072,3568	7525042,9467	5684074,3280	7525410,9837
RP5 ÷ RP6	45+919,59 ÷ 46+149,16	5684043,6432	7525568,9241	5684072,8221	7525791,4104
RP7 ÷ RP8	46+154,58 ÷ 46+218,71	5684074,8747	7525796,7804	5684116,1714	7525847,1721

4. **Przebudowę rowu przydrożnego drogi gminnej** polegającej na rozbiórce istniejącego przepustu żelbetowego poprowadzonego pod korpusem drogi wojewódzkiej nr 733 w jej 45+824,20 km o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
wlot: X: 5684070,2699; Y: 7525476,4588
wylot: : 5684061,9280; Y:7525475,5888
5. **Przebudowę rowu melioracyjnego o nazwie Ciek od Odechowa** w km 0+560 w obrębie działek nr 407/1 obręb 0024 Odechowiec gm. Skaryszew, pow. radomski oraz nr 538, 560, 561 obręb 0011 Niedarczów Dolny Kolonia, gm. Kazanów, pow. zwoleński polegającą na wymianie przepustu żelbetowego pod drogą wojewódzką nr 733 w km 45+355,39 na przepust stalowy łukowo-kołowy wraz z umocnieniem rowu.

Parametry projektowanego przepustu:

- Rozpiętość 2260 mm
- Wysokość 1730 mm
- Długość 18,00 m
- Rzędna wlotu 156,05 m n.p.m.
- Rzędna wylotu 155,96 m n.p.m.
- Współrzędne przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
wlot: X: 5684080,7488; Y: 7525026,5500
wylot: X: 5684071,5185; Y: 7525041,3586
- Umocnienie rowu. Powierzchnie projektowanych skarp umocnione zostaną geomatami gr 17 mm o masie powierzchniowej 380 g/m², zakres i kształt umocnienia dopasowany do istniejącego terenu. Boczne krawędzie umocnienia oraz krawędzie przy podstawie skarpy umocnione zostaną materacami gabionowymi grubości 20 cm, o przekroju trapezowym. Projekt przewiduje wykonanie umocnienia dna rowu, na wlocie i wylocie przepustu, na długości po 4,00 m.

II. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie obowiązany jest do:

1. Wykonania wszystkich prac związanych z rozbiórką, likwidacją, przebudową i wykonaniem urządzeń wodnych zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia i przedstawionego operatu wodnoprawnego, w sposób nie powodujący powstania przeszkód w przepływie wód.
2. Zapewnienia w trakcie prowadzenia robót swobodnego przepływu wód w rzece Kłonówce.
3. Powiadomienia z 2 tygodniowym wyprzedzeniem Nadzoru Wodnego w Łży o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
4. Ponoszenia kosztów ewentualnych szkód powstałych u osób trzecich w związku z wykonywanym pozwoleniem.
5. Wykonywanie co najmniej raz w roku prac konserwacyjnych obejmujących utrzymanie drożności i właściwego stanu technicznego koryta rzeki na odcinku przekroczenia mostem oraz rowu melioracyjnego w miejscu przebudowywanego przepustu.
6. Należytego utrzymywania obiektu mostowego i przepustu pod drogą wojewódzką oraz powiadamiania administratora rzeki i rowu melioracyjnego Ciek od Odechowa o ewentualnych robotach lub awariach.
7. Zgłoszenia wykonanych urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosownie do wymagań art. 331 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne. Do zgłoszenia sporządzonego zgodnie z ww. przepisami należy dołączyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wykonanych urządzeń.

III. 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 Jerzy Materek występujący w imieniu Zarządu Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa działającego poprzez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa wystąpił z wnioskiem z dnia 26 lutego 2019r. (data wpływu: 26 lutego 2019 r.), do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych w związku z realizacją zadania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 733 na odcinku od

km 45+199 do km 46+326 wraz z rozbiórką istniejącego mostu i budową nowego obiektu inżynierskiego nad rzeką Kłonówką w miejscowości Zakrzówek”

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną – opracowany przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POLMOST” Jerzy Materek w styczniu 2019r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- pełnomocnictwo z dnia 6 września 2018r. znak: U-1.012.1.2018.38.M Dyrektora Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie występującego w imieniu Zarządu Województwa Mazowieckiego dla Pana Jerzego Materka
- decyzja Wójta Gminy Kazanów z dnia 5 lutego 2019r., znak: RGK-D-6220/2/18 o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po zapoznaniu się z wnioskiem wraz z załączonymi do niego dokumentami stwierdzono, że dokumenty te nie spełniają wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z tym Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie pismem z dnia 5 kwietnia 2019r., znak WA.ZUZ.4.421.3.29.2019.MG wezwał wnioskodawcę do dołączenia do wniosku poświadczenia wniesienia opłaty za udzielenie zgody wodnoprawnej w łącznej wysokości 885,36zł. oraz właściwego określenia celu i zakresu wniosku. Powyższe braki uzupełnione zostały przez wnioskodawcę przy piśmie z dnia 11 kwietnia 2019r., znak: L.dz. 53/AW/2019.

Uznając, że przedłożony wniosek spełnia wymogi określone w art. 407 - 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) wszczęto postępowanie administracyjne, o którym powiadomiono strony zawiadomieniem z dnia 16 kwietnia 2019 r. znak: WA.ZUZ.4.421.3.29.2019.MG z wyznaczeniem 7 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 2017r. 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 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego i powiadomiono strony przez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kazanów, Urzędzie Miasta i Gminy Skaryszew, Starostwa Powiatowego w Zwoleń, Starostwa Powiatowego w Radomiu z wyznaczeniem 14 dniowego terminu na zapoznanie się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia i zgłoszenia ewentualnych uwag. Ponadto zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie umieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie oraz wywieszono zostało na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie: rozbiórki obiektów mostowych, wykonania obiektów mostowych, wykonania likwidacji i przebudowy urządzeń wodnych wynika z art. 389 pkt. 6), pkt 9) w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne. Stosownie do art. 397 ust. 3 pkt. 2) ww. ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Wód Polskich.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 733 na odcinku od km 45+199 do km 46+326 wraz z rozbiórką istniejącego mostu i budową nowego obiektu inżynierskiego nad rzeką Kłonówką w miejscowości Zakrzówek”. W ramach przedsięwzięcia projektowana jest: rozbiórka istniejącego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 733 oraz budowa nowoprojektowanego obiektu mostowego poprowadzonego przez rzekę Kłonówkę (Muchę) w km 0+214 wraz z ubezpieczeniem koryta rzeki, przebudowa obustronnych rowów przydrożnych przy drodze wojewódzkiej nr 733 w m. Zakrzówek oraz przebudowa rowu melioracyjnego o nazwie Ciek od Odechowa poprzez wymianę przepustu w 0+560 km rowu, a także przebudowa rowu przydrożnego drogi gminnej polegająca na likwidacji przepustu pod korną drogi wojewódzkiej. Projekt zakłada powierzchniowe odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do przydrożnych rowów otwartych trawiastych uchodzących do rzeki Kłonówki i do rowu melioracyjnego o nazwie Ciek od Odechowa.

Zgodnie z zapisem art. 261 cytowanej ustawy – Prawo wodne, grunty pokryte wodami stanowiące własność Skarbu Państwa oddaje się w użytkowanie posiadającemu pozwolenie wodnoprawne za opłatą roczną. W związku z tym inwestor obowiązany jest do zawarcia z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami rzeki Kłonówki zajętych pod obiekt mostowy wykonany w korycie rzeki w ramach inwestycji.

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, z uwzględnieniem nazewnictwa rowu melioracyjnego i jego kilometrażu, dokonanego przez administratora rzeki – Nadzór Wodny w Iłży PGW WP zgodnie z prowadzoną przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ewidencją wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.

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 zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne, to pozwolenie wodnoprawne wygasa. W pkt. II niniejszej decyzji określono obowiązki dla inwestora, wynikające z przepisów ww. ustawy Prawo wodne, niezbędne dla właściwego wykonania robót.

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 Włóśna

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Materek
P.W. „POLMOST” Jerzy Materek, ul. Opolska 11 m 1, 26-606 Radom
2. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa
3. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzeczcie 13B, 03-194 Warszawa
4. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia
na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie
oraz w Biuletynach Informacji Publicznej: Starostwa Powiatowego w Radomiu, Starostwa
Powiatowego w Zwoleniu, Urzędu Gminy Kazanów i Urzędu Miasta i Gminy Skaryszew.

Do wiadomości:

1. PGW WP Nadzór Wodny Iłża

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wniesiono opłatę w wysokości 885,36 zł /słownie: osiemset osiemdziesiąt pięć zł 36 gr./ na podstawie art. 398 ust.3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.