



PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE

DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI
W OSTROŁĘCE

znak: BI.ZUZ.5.421.72.2018 L.B

P. GRADKA
P. CHOJEWICZ
24.05.2018

Ostrołęka, dnia 08 maja 2018 r.

URZĄD MIEJSKI
w Nowogrodzie
KRAJOWE

2018 -05- 24

Nr 984 podpis EMB

DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 389 pkt 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit a, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407 ust. 1, art. 414 ust. 1 pkt. 4 w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) i art.104 oraz 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy Nowogród ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w ramach realizacji zadania pn. „Rozbudowa z przebudową drogi gminnej Mątewica-Szablak Nr 105831B”, obejmującego również wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę mostu na rzece Struga Lepacka w miejscowości Mątewica oraz budowę i przebudowę przepustów pod koroną drogi gminnej Nr 105831B Mątewica-Szablak, gm. Nowogród

o r z e k a m :

- I. Udzielam Gminie Nowogród ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w ramach realizacji zadania pn. „Rozbudowa z przebudową drogi gminnej Mątewica-Szablak Nr 105831B”, obejmującego również wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę mostu na rzece Struga Lepacka w miejscowości Mątewica oraz budowę i przebudowę przepustów pod koroną drogi gminnej Nr 105831B Mątewica-Szablak, gm. Nowogród, obejmującego:

1) wykonanie urządzeń wodnych (poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią)

tj.:

a) przebudowę istniejących przepustów pod koroną drogi gminnej Mątewica – Szablak Nr 105831B, na terenie gminy Nowogród i wykonanie przepustów:

- przepust nr 1 w km 0+005,75 o parametrach:

Współrzędne geograficzne (wlot/wylot):	N: 53° 13' 29,84" E: 21° 56' 24,80" N: 53° 13' 29,66" E: 21° 56' 25,46"
Rzędna wlotu:	102,31
Rzędna wylotu:	102,20
Średnica:	400 mm

Długość:	21 m
Pochylenie podłużne:	0,5%
Ścianki czołowe na wlocie i wylocie:	ścianki czołowe żelbetowe na wlocie i wylocie
Materiał:	rura z tworzywa PEHD

- przepust nr 2 w km 0+549,40 o parametrach:

Współrzędne geograficzne (wlot/wylot):	N: 53° 13' 47,04" E: 21° 56' 30,08" N: 53° 13' 47,11" E: 21° 56' 29,38"
Rzędna wlotu:	98,93
Rzędna wylotu:	98,87
Średnica:	600 mm
Długość:	12 m
Pochylenie podłużne:	0,5%
Ścianki czołowe na wlocie i wylocie:	ścianki czołowe żelbetowe na wlocie i wylocie
Materiał:	rura z tworzywa PEHD

b) budowę przepustu pod koroną drogi gminnej Mątewica – Szablak Nr 105831B na terenie gminy Nowogród:

- przepust nr 8 w km 1+836,00 o parametrach:

Współrzędne geograficzne (wlot/wylot):	N: 53° 14' 18,86" E: 21° 57' 8,93" N: 53° 14' 18,75" E: 21° 57' 9,59"
Rzędna wlotu:	101,14
Rzędna wylotu:	101,07
Średnica:	400 mm
Długość:	15 m
Pochylenie podłużne:	0,5%
Ścianki czołowe na wlocie i wylocie:	ścianki czołowe żelbetowe na wlocie i wylocie
Materiał:	rura z tworzywa PEHD

2) wykonanie urządzeń wodnych i wykonanie innych robót w związku z lokalizowaniem na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w ramach realizacji zadania pn. „rozbudowa z przebudową drogi gminnej Mątewica-Szablak Nr 105831B”, tj.:

a) przebudowę istniejących przepustów pod koroną drogi gminnej Mątewica – Szablak Nr 105831B na terenie gminy Nowogród i wykonanie przepustów:

- przepust nr 3 w km 0+655,15 o parametrach:

Współrzędne geograficzne (wlot/wylot):	N: 53° 13' 50,56" E: 21° 56' 30,93" N: 53° 13' 50,62" E: 21° 56' 30,54"
Rzędna wlotu:	98,78
Rzędna wylotu:	98,74

Średnica:	600 mm
Długość:	9 m
Pochylenie podłużne:	0,5%
Ścianki czołowe na wlocie i wylocie:	ścianki czołowe żelbetowe na wlocie i wylocie
Materiał:	rura z tworzywa PEHD

- przepust nr 4 w km 0+742,60 o parametrach:

Współrzędne geograficzne (wlot/wylot):	N: 53° 13' 53,17" E: 21° 56' 31,75" N: 53° 13' 53,24" E: 21° 56' 31,27"
Rzędna wlotu:	98,70
Rzędna wylotu:	98,66
Średnica:	600 mm
Długość:	9 m
Pochylenie podłużne:	0,5%
Ścianki czołowe na wlocie i wylocie:	ścianki czołowe żelbetowe na wlocie i wylocie
Materiał:	rura z tworzywa PEHD

- przepust nr 5 w km 0+948,90 o parametrach:

Współrzędne geograficzne (wlot/wylot):	N: 53° 13' 59,64" E: 21° 56' 34,05" N: 53° 13' 59,83" E: 21° 56' 33,52"
Rzędna wlotu:	98,56
Rzędna wylotu:	98,50
Średnica:	400 mm
Długość:	12 m
Pochylenie podłużne:	0,5%
Ścianki czołowe na wlocie i wylocie:	ścianki czołowe żelbetowe na wlocie i wylocie
Materiał:	rura z tworzywa PEHD

- przepust nr 6 w km 1+084,00 o parametrach:

Współrzędne geograficzne (wlot/wylot):	N: 53° 14' 1,92" E: 21° 56' 40,21" N: 53° 14' 2,10" E: 21° 56' 39,76"
Rzędna wlotu:	97,09
Rzędna wylotu:	97,01
Średnica:	1000 mm
Długość:	10 m
Pochylenie podłużne:	0,5%
Ścianki czołowe na wlocie i wylocie:	ścianki czołowe żelbetowe na wlocie i wylocie
Materiał:	rura z tworzywa PEHD

- przepust nr 7 w km 1+280,00 o parametrach:

Współrzędne geograficzne (wlot/wylot):	N: 53° 14' 6,26" E: 21° 56' 47,72" N: 53° 14' 6,48" E: 21° 56' 47,32"
Rzędna wlotu:	97,17
Rzędna wylotu:	97,14
Średnica:	1000 mm
Długość:	10 m
Pochylenie podłużne:	0,5%
Ścianki czołowe na wlocie i wylocie:	ścianki czołowe żelbetowe na wlocie i wylocie
Materiał:	rura z tworzywa PEHD

b) przebudowę istniejącego mostu na rzece Struga Lepacka w km roboczym 0+849,00 i wykonanie mostu o parametrach:

Współrzędne geograficzne (wlot/wylot):	N: 53° 13' 56,71" E: 21° 56' 32,11" N: 53° 13' 56,56" E: 21° 56' 32,91"
Rzędna wlotu:	96,97
Rzędna wylotu:	97,07
Światło poziome:	10,15 m
Światło pionowe:	2,42 m
Powierzchnia przekroju:	18,92 m ²
Szerokość między poręczami na moście:	8,00 m
Długość całkowita mostu (dołem):	16,08 m
Pochylenie podłużne:	0,5%
Sposób umocnienia skarpy nasypu na wlocie i wylocie mostu:	umocnienie skarpy nasypu na wlocie i wylocie mostu narzutem kamiennym na zaprawie cementowej o gr. 10 cm
Materiał:	elementy stalowe z blachy falistej ocynkowanej gr. 7mm
Sposób umocnienia dna i skarp cieku:	umocnienie dna i skarp cieku brukiem kamiennym na zaprawie cem. o gr. 30cm

c) wykonanie innych robót w związku z lokalizowaniem na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w ramach realizacji zadania pn. „rozbudowa z przebudową drogi gminnej Mątwica-Szablak Nr 105831B”, związanych z:

- odhumusowaniem terenu w pasie drogowym,
- wzmocnieniem oraz wyprofilowaniem istniejącej nawierzchni żwirowej,
- prowadzeniem robót ziemnych związanych z wykonaniem nasypów pod projektowaną koronę drogi gminnej,
- wykonaniem warstwy pomocniczej podbudowy,
- wykonaniem warstwy zasadniczej podbudowy,
- wykonaniem warstwy wiążącej z betonu asfaltowego,
- wykonaniem warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego,
- wykonaniem zjazdów na drogi boczne,

- wykonaniem zjazdów na działki, pola i łąki,
- wykonaniem uzupełnienia korpusu drogowego gruntem z dokopów i korytowania pod konstrukcje nawierzchni jezdni,
- umocnieniem poboczy gruntowych,
- oczyszczeniem części pasa drogowego, krzaków i zarośli,
- ustawieniem pionowych znaków drogowych,
- ustawieniem stalowych barier ochronnych.

Odcinek drogi gminnej Mątewica-Szablak Nr 105831B położony w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: od km 0+580 do km 1+470 km.

II. Zobowiązuję stronę uprawnioną do dopełnienia i przestrzegania następujących warunków:

- 1) rozbiórkę istniejących przepustów prowadzić w taki sposób, aby uniknąć niepotrzebnych uszkodzeń w korycie rowu,
- 2) przepusty należy posadzić na ławie z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanej mechanicznie,
- 3) ścianki czołowe na wlocie i wylocie przepustów należy wykonać jako żelbetowe,
- 4) wykonanie umocnienia dna i skarp ciekłu Struga Lepacka brukiem kamiennym na zaprawie cem. o gr. 30cm,
- 5) wykonanie umocnienia wlotu i wylotu projektowanego obiektu mostowego narzutem kamiennym na zaprawie cementowej,
- 6) przebudowę istniejącego mostu prowadzić w taki sposób, aby uniknąć niepotrzebnych uszkodzeń w korycie ciekłu,
- 7) prowadzenie robót ziemnych w okresie korzystnych warunków hydrologicznych,
- 8) usunięcia poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią materiału ziemnego pochodzącego z robót związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia,
- 9) pozyskiwania we własnym zakresie aktualnych prognoz dotyczących zagrożenia powodziowego,
- 10) ewakuacji ludności i sprzętu poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią na okres prognozowanego wezbrania,
- 11) zabezpieczenia obszaru szczególnego zagrożenia powodzią oraz wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem na etapie prowadzenia robót budowlanych w związku z planowanym przedsięwzięciem,
- 12) wyniesienia rzędnej korony drogi na odcinku położonym w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią tj. od km 0+580 do km 1+470 powyżej rzędnej 100,20 m n.p.m., czyli więcej niż maksymalna rzędna zalewu o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%),
- 13) projektowane prace nie mogą spowodować podniesienia rzędnej dna i zawężenia światła urządzeń wodnych oraz koryta ciekłu,
- 14) wykonanie prac budowlanych nie może spowodować uszkodzeń urządzeń oraz uszkodzeń w korycie ciekłu. a przed zakończeniem robót ewentualnie naruszone koryto ciekłu bądź urządzenia melioracji wodnych powinny być bezwzględnie poprawione i doprowadzone do właściwego stanu tj. odmulone, naprawione umocnienia, wykonane zabezpieczenia itp.,
- 15) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót objętych pozwoleniem,
- 16) doprowadzenie przyległego terenu do stanu pierwotnego,
- 17) utrzymywania przepustów i mostu w należytych stanie technicznym i zapewnienia sprawności ich funkcjonowania.

- III. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo wodne).
- 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 (art.393 ust.4 ustawy *Prawo wodne*).
- V. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania (art.415 ustawy *Prawo wodne*).

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w ramach realizacji zadania pn. „Rozbudowa z przebudową drogi gminnej Mątewica-Szablak Nr 105831B”, obejmującego również wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę mostu na rzece Struga Lepacka w miejscowości Mątewica oraz budowę i przebudowę przepustów pod koroną drogi gminnej Nr 105831B Mątewica-Szablak, gm. Nowogród, wszczęto na wniosek Burmistrza Gminy Nowogród ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród. Do wniosku zgodnie z wymogami dołączono operat wodnoprawny.

Planowane zamierzenie stanowi inwestycja drogowa polegająca na rozbudowie z przebudową istniejącej drogi gminnej Nr 105831B relacji Mątewica – Szablak w ramach procedury „ZRID”. Inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 08.12.2017 r. znak WSTII.4260.18.2017.EM. Droga na odcinku od km 0+580 do km 1+470 położona jest w obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%) arkusz Szablak, godło arkusza N-34-104-B-d-2. Burmistrz Gminy Nowogród pismem z dnia 27.11.2017 r. wystąpił o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów określonych w art. 88l ust.1 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 j.t. – uchylony), obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w celu umożliwienia realizacji inwestycji pn. „rozbudowa z przebudową drogi gminnej Mątewica-Szablak Nr 105831B”, na odcinku od km 186+400 do km 187+300 rzeki Narew według Mapy zagrożenia powodziowego wraz z głębokością wody. W związku z powołaniem z dniem 1 stycznia 2018 r. na podstawie ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.), Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, organem właściwym do rozpatrzenia sprawy stał się Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, który decyzją z dnia 23.02.2018 r. znak BI.RPP.613.7.2018SRR zwolnił Wnioskodawcę z zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w tym zakazu wykonywania urządzeń wodnych oraz budowy innym obiektów budowlanych, w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

W ramach inwestycji drogowej zostanie wybudowany jeden nowy przepust oraz przebudowanych zostanie osiem urządzeń wodnych tj.: jeden obiekt mostowy nad rzeką Struga Lepacka, siedem przepustów pod jezdnią drogi gminnej. Istniejący obiekt mostowy o konstrukcji żelbetowej zostanie przebudowany na obiekt mostowy o konstrukcji ramownicowej z blachy falistej, a jego parametry będą dostosowane do projektowanej szerokości drogi gminnej po rozbudowie i przebudowie. Wlot i wylot projektowanego obiektu mostowego zostanie umocniony narzutem kamiennym na zaprawie cementowej. Istniejące dno rzeki Struga Lepacka zostanie oczyszczone w obrębie obiektu mostowego oraz na

odcinkach 15,0 mb przed wlotem i wylotem mostu przewidzianego do przebudowy. Dodatkowo dno i skarpy rzeki zostaną umocnione brukiem kamiennym na zaprawie cementowej. W ramach inwestycji zostaną również przebudowane przepusty pod koroną drogi gminnej z rur z tworzyw sztucznych PEHD ułożonych na ławie z kruszywa. Wloty i wyloty przepustów zostaną zwieńczone ściankami czołowymi żelbetowymi wykonanymi na miejscu budowy. Zostanie także przebudowana droga gminna Nr 105831B relacji Mątewica – Szablak w km 0+000,00 – 1+840,00 w zakresie wykonania nowej konstrukcji jezdni, zjazdów oraz poboczy. Droga od km 0+580 do km 1+470 km położona jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%) – teren lokalizacji inwestycji narażony jest na zalanie wodami powodziowymi rzeki Narew. Rzędna wód powodziowych o prawdopodobieństwie występowania raz na 100 lat (Q1%) na w/w odcinku wynosi 100,2 m n.p.m.

Na podstawie przedłożonych dokumentów i przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że wykonanie planowanych prac nie będzie negatywnie oddziaływać na gospodarkę wodną, stan środowiska i nie ma przeszkód do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Zastosowany sposób wykonania urządzeń wodnych i poszczególnych elementów inwestycji nie wpłynie negatywnie na gospodarkę wodną i stan środowiska. W oparciu o przedłożoną dokumentację uznano, że wykonanie poszczególnych obiektów, na określonych w decyzji warunkach nie naruszy interesów osób trzecich.

Informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. Organu oraz poprzez powiadomienie stron postępowania. Strony miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wnieść ewentualne uwagi i wnioski. W oznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17A, 15 - 085 Białystok za pośrednictwem PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 wydającemu decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Nowogród
ul. Lomżyńska 41
18-414 Nowogród
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Branickiego 17A , 15-085 Białystok



DYREKTOR
Ireneusz Majdak
Ireneusz Majdak