



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

BI.ZUZ.2.421.90.2018.MC

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 poz. 1257) zwanej dalej „Kpa” oraz art. 16 pkt 65 lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 389 pkt 1 i 6 oraz art. 35 ust. 3 pkt 7, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Białystok, ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok z dnia 19.02.2018 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. obiektu mostowego (kładki) nad rzeką Białą i wylotu urządzeń kanalizacyjnych do rzeki Białej oraz na usługi wodne tj. odprowadzanie do wód - wód opadowych i roztopowych ww. wylotem do rzeki Białej na działkach nr 383/13, 382, 374/6, obręb 12 – Białostoczek Płd., m. Białystok, pow. białostocki.

orzeka się

- I. Udzielić Wnioskodawcy** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. obiektu mostowego (kładki) nad rzeką Białą i wylotu urządzeń kanalizacyjnych do rzeki Białej na działkach nr 383/13, 382, 374/6, obręb 12 – Białostoczek Płd., m. Białystok, pow. białostocki, pod następującymi warunkami:

1.1 Parametry projektowanego obiektu mostowego:

Obiekt mostowy (kładka) na rzece Białej, o konstrukcji dwuprzęsłowej ze stalowymi dźwigarami, przęsła oparte na żelbetonowych przyczółkach z podwieszonymi skrzydłami, nawierzchnia kładki wykonana z żywic epoksydowych o parametrach:

- światło poziome – 13,40 m +7,40 m
- rozpiętość przęsła – 14,00 m + 8,00 m
- długość płyty obiektu mostowego – 22,40 m
- szerokość całkowita płyty obiektu mostowego – 5,02 m
- szerokość ciągu pieszego – 1,5 m
- szerokość ciągu rowerowego – 3,0 m
- najniższa rzędna spodu konstrukcji – 124,95 m n.p.m.
- spadek podłużny dwustronny do środka kładki – 2,5%
- kąt skrzyżowania z osią rzeki - 90°
- umocnienie skarp rzeki Białej w miejscu usytuowania obiektu mostowego elementami kamiennymi i obrzeżem betonowym
- położenie za pomocą współrzędnych geodezyjnych w osi projektowanego obiektu mostowego:
 - początek płyty (od strony ul. Raclawickiej): X-5891394,9797; Y-8443275,2623
 - podpora środkowa: X-5891389,7195; Y-8443268,9718
 - koniec płyty (od strony ul. Brzeskiej): X-5891380,6103; Y-8443258,0785

1.2 Parametry wylotu urządzeń kanalizacyjnych, służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z nawierzchni obiektu mostowego do rzeki Białej:

- wylot o średnicy \varnothing 200
- rzędna dna wylotu 123,93 m n.p.m.
- wody opadowe i roztopowe odprowadzać wylotem na betonowe korytko ściekowe, a następnie do rzeki Białej
- położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:
X-5891381,7132, Y-8443259,3974

II. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne tj. odprowadzanie do wód - wód opadowych i roztopowych ww. wylotem do rzeki Białej na działkach nr 383/13, 382, 374/6, obręb 12 – Białostoczek Płd., m. Białystok, pow. białostocki, pod następującymi warunkami:

Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rzeki Białej z powierzchni zlewni $F = 112 \text{ m}^2$ ($F_{zr} = 100,8 \text{ m}^2$) nie będzie przekraczać:

$$Q_{\max(\text{sek.})} = 0,001415 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. (rok)}} = 71 \text{ m}^3/\text{rok}$$

III. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Utrzymywania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym.
2. Prace związane z budową obiektu mostowego wykonać bez ingerencji w linię brzegową rzeki.
3. W trakcie robót zapewnić swobodny odpływ wody ze zlewni i utrzymać korytko rzeki w stanie zapewniającym drożność.
4. W przypadku spływu wielkich wód podczas wykonywania robót należy zapewnić ochronę przeciwpowodziową terenów przyległych.
5. Po zakończeniu robót teren przylegający do wykonanego urządzenia winien być doprowadzony do należącego stanu.
6. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w przypadku wyrządzenia szkód osobom trzecim w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonaniem zbiornika wodnego oraz likwidacją rowów melioracyjnych.

IV. Obowiązki względem osób trzecich:

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.

V. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne udziela się do dnia 2.1.03.2038 r.

UZASADNIENIE

Gmina Białystok, ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok wystąpiła z wnioskiem z dnia 19.02.2018 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. obiektu mostowego (kładki) nad rzeką Białą i wylotu urządzeń kanalizacyjnych do rzeki Białej oraz na usługi wodne tj. odprowadzanie do wód - wód opadowych i roztopowych ww. wylotem do rzeki Białej na działkach nr 383/13, 382, 374/6, obręb 12 – Białostoczek Płd., m. Białystok, pow. białostocki. Inwestycja jest realizowana w ramach zadania pn. „Budowa kładki dla pieszych przez rzekę Białą w Białymstoku

wrazz ciągiem pieszo-rowerowym pomiędzy ulicami Raclawicką i Brzeską oraz niezbędną infrastrukturą techniczną". Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, kopię postanowienia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska odmawiającej wszczęcia postępowania z dnia 16.01.2018 r., znak WOOŚ.4260.75.2017.UM oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Białostoczek w Białymstoku, na terenie którego planowana inwestycja ma się znajdować.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f ustawy przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych, w szczególności wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania wody do wód. Stosownie do art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych. W myśl art. 389 pkt 6 ustawy na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Z brzmienia art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy wynika, że oprowadzanie do wód – wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej stanowią usługi wodne, na które, stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości pismem z dnia 07.03.2018 r. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Białymstoku w terminie od dnia 08.03. do dnia 15.03.2018 r. oraz tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Białymstoku w terminie od dnia 07.03. do dnia 14.03.2018 r. Jednocześnie stosownie do art. 10 § 1 Kpa poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy dostępnej w siedzibie Zarządu Zlewni w Białymstoku, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W myśl art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Na obszarze inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części osiedla Białostoczek w Białymstoku (rejon ul. Radzymińskiej i Sokólskiej) ustanowiony Uchwałą Nr LXI/747/06 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 25 września 2006 r., zwany dalej „planem”. Zapisy planu na analizowanym terenie nie zawierają przeciwwskazań w zakresie realizacji obiektu mostowego na rzece Białej, zaś w stosunku do odprowadzania wód opadowych wskazano, że możliwe jest ich odprowadzanie do rzeki Białej, cieków rowów bądź gruntu, w razie potrzeby, po uprzednim ich oczyszczeniu w stopniu określonym przepisami szczegółowymi. Mając na względzie powyższe oraz fakt, iż projektowany obiekt mostowy i sposób zagospodarowania wód opadowych jest zgodny z zapisami planu brak jest, w ocenie tut. organu, zastrzeżeń w zakresie realizacji na analizowanym terenie przedmiotowej inwestycji. Wobec powyższego brak jest tym samym przeciwwskazań do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

W związku z powyższym oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego odnośnie art. 399 ustawy, postanowiono udzielić pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych tj. obiektu mostowego (kładki) nad rzeką Białą oraz wylotu urządzeń kanalizacji deszczowej do rzeki Białej oraz na usługi wodne tj. odprowadzanie do wód - wód opadowych i roztopowych ww. wylotem do rzeki Białej zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 ustawy.

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Opłatę w kwocie 434,00 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono w dniach 19.02.2018 r. i 06.03.2018 r. na konto RZGW w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 z późn. zm.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie a pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Białymstoku PGW Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Stosownie do art. 127a Kpa strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który decyzję wydał. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

DYREKTOR

Adam Aleksiejuk

Decyzja stała się
ostateczna dnia *11.04.2018*

DYREKTOR

Adam Aleksiejuk

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Pawłowski
- pełnomocnik Gminy Białystok
2. PGW Wody Polskie (RZGW w Białymstoku)
3. a/a