



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.4210.730.2023.KT

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, 107 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.; zwany dalej – K.p.a.),
- art. 389 pkt 6 i 7 w zw. art. 16 pkt 65 i art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) i c) i pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 i 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasta Gdańska (ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk) reprezentowanej przez Panią Magdalenę Niedbalską, na podstawie opracowania pt. „*Operat wodnoprawny w celu wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych związaną z realizacją zadania: „Przebudowa odcinków Potoku Królewskiego w ramach inwestycji pn. Budowa ulicy Nowej Politechnicznej (GPW) w Gdańsku”*”, autorstwa dr inż. Marcina Blockus (sierpień 2023 r.) oraz uzupełnień i wyjaśnień złożonych w toku postępowania,

o r z e k a m :

- I. Udzielić Gminie Miasta Gdańska (ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na kształtowanie nowego koryta cieku naturalnego pn. Potok Królewski w km ~2+737,2 – ~2+599,5 (dz. nr 128/17, 129 obr. 053 oraz dz. nr 1 obr. 064 Gdańsk) – zmiana trasy potoku (odcinek nr 1).**

1. Ogólny zakres robót:

- a) zmiana trasy przez budowę nowych komór K1.1; K1.3 oraz dwóch studni S1 i S2;
- b) budowa kanału DN1000 pomiędzy studnią S2 oraz komorą K1.1 L~13,61 m;
- c) ułożenie w technologii przecisku w nowej trasie kolektora DN1400 - kanał betonowy na odcinku o długości L~ 123,37 m;
- d) unieczynnienie wydzielonej części kolektora DN1400 na długości L=138,38 m.

2. Technologia robót:

- a) Komory K1.1 oraz K1.3: komory wykonane w konstrukcji żelbetowej, posadowione bezpośrednio na gruncie rodzimym na 10 cm warstwie podbudowy betonowej. Płyty denne i ściany komór o gr. 38 cm, natomiast płyty stropowe o gr. 30÷38 cm z wyprofilowanym dwustronnym spadkiem górnej powierzchni. Ściana w komorze K1.3 konstrukcyjnie przysposobiona przez pozostawienie np. prętów kompozytowych umożliwiających wykonanie nowego otworu dla wykonania przecisku Dn1200 w kierunku ogródków działkowych (w ramach oddzielnego zadania projektowego). W miejscu komory K1.1 oraz K1.3 wykonać wykop zabezpieczony ściankami szczelnymi. Po zakończeniu prac grodzice stanowiące umocnienie należy usunąć.
- b) Studnie S1, S2: studnie żelbetowe systemowe o przekroju kołowym DN3200, pograżone metodą studniarską. Studnia S1 wykonana w miejscu komory odbioru dla przecisku oraz jako komora

startowa dla przecisku w kierunku komory K1.1. Studnia S2 wykonana w miejscu istniejącej studni przejmującej wody z wylotu w zbiorniku Wileńska.

- c) Kolektor betonowy DN1400 i DN1000 Na odcinku od komory K1.1 do K1.3 wykonać z rury DN1400 betonowej ułożonej w technologii przecisku sterowanego. Przebudowa istniejącego układu odprowadzającego wody od upustu w zbiorniku Wileńska na nowy przekrój DN1000 na odcinku od studni S2 (wykonanej w miejscu istniejącej studni) w kierunku nowej komory K1.1. We wnętrzu wszystkich komór połączeniowych i studni wykonać kinety odpowiednio wyprofilowane i dostosowane do poszczególnych przekrojów kanałów dochodzących do komór.
- d) Prace przy czynnym kanale: część proj. kanału z możliwością realizowania bez wyłączenia z eksploatacji istniejącego równolegle biegnącego starego Potoku Królewskiego. Projektowaną komorę K1.1 w miejscu włączenia do istniejącego kanału DN1400 oraz studnię S2 zlokalizowaną w śladzie istniejącego kanału wykonać w ostatnim etapie realizacji w sposób zapewniający ciągły odbiór wód deszczowych oraz przeprowadzenie wód potoku. Unieczynnienie starego odcinka przeprowadzić po wykonaniu konstrukcji objętych zadaniem. Budowę na odcinku od K1.1 do S.2 kanału realizować na fragmencie czynnego cieku. W trakcie wbudowania i rozbiórki istniejącego kanału zgromadzone wody należy odprowadzać przez przetłoczenie do kanału biegnącego poniżej przebudowywanego odcinka.
- e) Unieczynnienie i rozbiórka: likwidacja kanałów oraz studni polegająca na ich demontażu i usunięciu z gruntu. Zakres sieci do likwidacji obejmuje:
 - unieczynnienie istniejącego kolektora DN1400 wraz z istn. komorą w śladzie trasy;
 - rozbiórkę istniejącej komory szt. 1 w miejscu projektowanej komory K1.1;
 - rozbiórkę studni szt. 1 w miejscu projektowanej studni S2;
 - rozbiórkę studni szt. 1 w miejscu projektowanej komory K1.3.

Kanały i studnie kolidujące z projektowanymi sieciami lub drogą należy usunąć. Kanały i studnie nie kolidujące z projektowanymi elementami należy zamulić. Studnie pod jezdniami na odcinkach przewidzianych do zamulenia należy rozebrać do głębokości ok. 1,2 m względem projektowanej niwelety drogi i zasypać wnętrza studni gruntem piaszczystym.

3. Rzędne punktów węzłowych (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH):

- komora K1.1: dno 43.23; wlot 43.97; wylot 43.92 m n.p.m.;
- komora K1.3: dno 41.64; wlot 43.86; wylot 42.17 m n.p.m.;
- studnia S1: dno 41.90; wlot: 43.53; wylot: 43.23 m n.p.m.;
- komora S2: dno 43.14; wylot do proj. kanału DN1000: 44.03 m n.p.m.

4. Współrzędne geodezyjne skrajnych punktów przebudowanej trasy potoku (układ PL-ETRF2000):

- pkt 1.1 - początek przebudowy (studnia S2): X=6025762.49 Y=6539298.93;
- pkt 1.2 - komora K1.1: X=6025750.89 Y=6539304.60;
- pkt 1.3 - studnia S1: X=6025732.64 Y=6539367.46;
- pkt 1.4 – koniec przebudowy (komora K1.3): X=6025736.67 Y=6539428.30.

II. Udzielić Gminie Miasta Gdańska (ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie robót w wodach - umocnień skarp i dna istniejącego koryta otwartego oraz wykonanie obudowy wlotu do istniejącego przepustu w ramach przebudowy otwartego odcinka Potoku Królewskiego w km ~1+822,3 – ~1+766,7 cieku, na dz. nr 450/3, 449 obr. 054 Gdańsk (odcinek nr 2).

1. Ogólny zakres robót:

- a) przebudowa istniejącego kanału otwartego na dł. ok. 55,56 mb biegnącego na terenie ogródków działkowych do przepustu pod drogą na początku akademika Collegia, polegająca na ułożeniu na dnie cieku i skarpach materacy gabionowych;
- b) wykonanie obudowy wlotu do istniejącego przepustu DN1000.

2. Technologia robót:

- a) Na istniejącym potoku wykonać, po splantowaniu do projektowanych nachyleń skarp oraz dna, umocnienie z materacy gabionowych gr. 22,5 cm z siatek zgrzewanych, zabezpieczonych powłoką galwaniczną Al/Zn. Materace ułożyć na dnie i skarpach potoku. Na fragmencie skarpy przylegającej do proj. drogi wykonać konstrukcję oporową z koszy gabionowych systemowych, wykonanych z siatek zgrzewanych z drutu gr. min 4 mm zabezpieczonych powłoką Zn/Al,

kotwionych w naziomie za pośrednictwem siatek z geosyntetyków. Na odcinkach, na których jest ograniczona możliwość podcięcia skarp dla wykopów z uwagi na zachowanie istniejącego drzewostanu, wykonać stabilizację wykopu w technologii gwoździowania z wykorzystaniem nośności wykonanych kotew do zakotwienia konstrukcji oporowej z koszy gabionowych.

- b) Konstrukcja odwodnienia muru gabionowego: należy ułożyć rury PP DN100 mm częściowo sączące z typem perforacji (220°). Grunt winien mieć uziarnienie dostosowane do wielkości perforacji rur drenarskich. Drenaże układać w zasypie filtracyjnym ze żwiru naturalnego układanego w osłonie z geowłókniny filtracyjnej na poziomie podstawy muru. Rury drenarskie na całej długości należy obsypać warstwą żwiru o grubości min. 15 cm. Za konstrukcją oporową wykonać odwodnienie o łącznej długości $L \approx 55,60$ m. Na długości ułożonego ze spadkami 1 % rurociągu wykonać 4 wyloty w konstrukcji muru dla dwóch ciągów drenarskich.
3. Przeprowadzenie wód w trakcie prac przy korycie ciek: prace związane z wykonaniem umocnień należy prowadzić przy niskich stanach wody. Przy pracach w korycie ciek i wystąpieniu długotrwałych podwyższonych stanów, wykonać ułożenia tymczasowych grodzy podłużnych zamkniętych od dołu i od góry grodzami poprzecznymi, dowiązanymi do umocnionego brzegu. Wykonanie grodzy o długości ok. 10 m na jednym wydzielonym odcinku wykonywanych prac. Grodze wykonać z worków wypełnionych piaskiem układanych w 3 warstwach. Do uszczelnienia należy użyć folii budowlanej rozścielonej od strony odwodnej grodzy. Grodza układana i przekładana na kolejne odcinki realizacyjne. Worki wypełnione piaskiem, z przewidzeniem do wielokrotnego użycia. Przepuszczenie wody pozostałą nieogrodzoną częścią koryta z ewentualnym ułożeniem tymczasowo rury DN500 w części koryta, w której będą prowadzone wody. W dolnym stanowisku wykonywanego odcinka umocnienia pod ochroną grodzy, należy przewidzieć możliwość odpompowania wody z przesiąków poprzez wykonanie studzienki zbiorczej. Wykonanie umocnienia realizować od wylotu z przepustu w dół koryta.
4. Rzędne punktów węzłowych (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH):
- dno potoku na początku: 21.23 m n.p.m.;
 - dno potoku na końcu: 19.70 m n.p.m.;
 - wlot do kanału DN1000: 19.96 m n.p.m.
5. Współrzędne geodezyjne skrajnych punktów przebudowanego potoku (układ PL-ETRF2000):
- pkt 2.1 - początek przebudowy: X=6026334.48 Y=6539770.53;
 - pkt 2.2 - koniec przebudowy: X=6026387.52 Y=6539768.17.

III. Udzielić Gminie Miasta Gdańska (ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie robót w wodach - przebudowę dodatkowego kanału zabudowanego odcinka Potoku Królewskiego w km ~0+932 – ~0+603,7 ciek, na dz. nr 353/1, 355/8, 357/12, 343/4, 333/8, 406/1, 404/10 obr. 055 Gdańsk (odcinek nr 3).

1. Ogólny zakres robót:

- a) wykonanie kanału/zbiornika żelbetowego ZB1 o przekroju ramowym szerokości 6,5 m i wysokości 2 m pomiędzy komorami K3.1 (połączenie z ciek w km ~0+932 ciek) oraz K3.2 (w km ~ 0+889 ciek) o długości $L=50,7$ m;
- b) wykonanie połączenia pomiędzy komorami K3.2 (w km ~ 0+889 ciek) oraz K3.3 (w km ~ 0+856,9 ciek) rurą o przekroju eliptycznym poziomym 1800/1125 o długości $L=25,94$ m;
- c) wykonanie połączenia pomiędzy komorami K3.3 (w km ~ 0+856,9 ciek) oraz K3.7 (w km ~ 0+ 858,4) rurą o przekroju eliptycznym poziomym 2000/1250 o długości $L=39,87$ m;
- d) wykonanie kanału/zbiornika żelbetowego ZB2 o przekroju ramowym 4,5 m x 1,2 m pomiędzy komorami K3.3 (w km ~ 0+856,9 ciek) oraz K3.4 (w km ~ 0+650,1 ciek) o długości $L=210,51$ m;
- e) wykonanie włączenia w środkowej części projektowanego w ul. Bohaterów Getta kanału ramowego rurami HDPE 2x600mm z komory K3.6 (w km ~ 0+713,7 ciek);
- f) wykonanie połączenia pomiędzy komorami K3.4 (w km ~ 0+650,1 ciek) oraz K3.5 (w km ~ 0+603,7 ciek) rurą o przekroju eliptycznym poziomym 1800/1125 o długości $L=46,28$ m;
- g) rozbiórka i unieczynnienie fragmentów istniejących kanałów i komory żelbetowej w ul. Bohaterów Getta Warszawskiego.

2. Technologia robót:

- a) Budowa zespołu komór żelbetowych K3.1, K3.2 stanowiących część konstrukcyjną projektowanych kanałów/zbiorników o profilu ramowym o przekroju szerokości 6,5 m i wysokości 2 m. Komory żelbetowe o przekroju ścian, dna i stropu gr. min 38 cm, posadowione pośrednio na kolumnach żelbetowych. Komora K3.1 wykonana w miejscu istniejącego przebiegu kanału 2xDN1200. Komora umożliwia, po rozbiórce rur DN1200 na fragmencie objętym komorą, włączenie ich do nowego systemu odprowadzającego wody w ul. Bohaterów Getta Warszawskiego. W komorze zlokalizowano system zamknięć szandorowych umożliwiających regulację oraz całkowite odcięcie prowadzonych, rozdzielonych w tym miejscu wód potoku. Podobny system zamknięcia szandorowego zlokalizowany w komorze K3.2.
- b) Budowa zespołu komór żelbetowych K3.3, K3.4 stanowiących część konstrukcyjną projektowanych kanałów/zbiorników o profilu ramowym o przekroju szerokości 4,5 m i wysokości 1,2 m. Komory żelbetowe o przekroju ścian, dna i stropu gr. min 38 cm, posadowione pośrednio na kolumnach żelbetowych. Komora K3.4 wykonana w miejscu istniejącej komory i początku przejścia syfonowego pod ul. Grunwaldzką kanałem DN1600. Komora umożliwia po rozbiórce istniejącej komory włączenie istniejącego syfonu do nowego systemu odprowadzającego wody pod ul. Grunwaldzką w kierunku zbiornika w ul. Uphagena. W komorze zlokalizowano system zamknięć szandorowych umożliwiających regulację oraz całkowite odcięcie prowadzonych, rozdzielonych w tym miejscu wód potoku. Ściana w komorze K3.3 konstrukcyjnie przysposobiona przez pozostawienie np. prętów kompozytowych umożliwiających wykonanie nowego otworu dla wykonania połączenia w kierunku istn. zbiornika Uphagena (w ramach oddzielnego zadania projektowego).
- c) Budowa komory żelbetowej K3.5 zlokalizowanej w ul. Grunwaldzkiej: komora żelbetowa o przekroju ścian, dna i stropu grubości ca 38 cm.
- d) Budowa komory K3.6 oraz włączenie za pośrednictwem 2xDN 600 do projektowanego kanału/zbiornika pomiędzy komorami K3.3, K3.4. Komora wykonana po rozbiórce w tej lokalizacji istniejącej komory oraz istniejącego bajpasu o profilu ramowym 1,5 x 1 m. Komora umożliwia po rozbiórce fragmentów objętego komorą kanału włączenie go do nowego systemu odprowadzającego wody w ul. Bohaterów Getta Warszawskiego. W komorze zlokalizowano zamknięcie zastawką szandorową. Wloty 2 DN 600 zabezpieczyć od strony wlotu do projektowanego zbiornika klapami zwrotnymi.
- e) Budowa komory K3.7: komora żelbetowa o przekroju ścian, dna i stropu gr. ca 38 cm, posadowiona bezpośrednio. Komora K3.7 wykonana w miejscu istniejącego przebiegu kanałów ramowych pod ul. Fiszer 3 x 1 x 1,15 m. Komora umożliwia po rozbiórce rur, na fragmencie objętym komorą, włączenie ich do nowego systemu odprowadzającego wody w ul. Bohaterów Getta Warszawskiego. W komorze zlokalizowano system zamknięć szandorowych umożliwiających regulację oraz całkowite odcięcie prowadzonych rozdzielonych w tym miejscu wód potoku.
- f) Prace przy czynnym kanale: proj. kanał z możliwością realizacji bez wyłączenia z eksploatacji istniejącego równolegle biegnącego starego kanału. Proj. kanał w dwóch miejscach przewidzianych połączeń (komory K3.1 i K3.6) wykonać w ostatnim etapie realizacji w sposób zapewniający ciągły odbiór wód deszczowych oraz przeprowadzenie wód potoku. W trakcie wbudowania i rozbiórki w miejscu istniejącego kanału zgromadzone wody należy odprowadzać przez przetłoczenie do kanału biegnącego poniżej wybudowanego i przebudowywanego odcinka.
- g) Unieczynnienie i rozbiórka: istniejące urządzenia oznaczone na planie sytuacyjnym w operacie wodnoprawnym krzyżykami przewidziane są do likwidacji. Likwidacja kanałów oraz studni polega na ich demontażu i usunięciu z gruntu. Zakres sieci do likwidacji obejmuje:
 - odcinek istniejącego żelbetowego kanału 2 x DN1200 w miejscu projektowanej komory, o dł. ok. 45,5 m;
 - istniejącą komorę wraz z fragmentem przyległego przebudowywanego kanału przy projektowanej komorze K3.6;
 - komorę w miejscu nowoprojektowanej komory K3.4;
 - odcinek istniejącego żelbetowego kanału o przekroju prostokątnym 1,5 m x 1m (część istn. „Kanału Ulgi” w ul. Bohaterów Getta Warszawskiego), o dł. ok. 68 m.

Kanały i studnie kolidujące z projektowanymi sieciami lub drogą należy usunąć. Kanały i studnie nie kolidujące z projektowanymi elementami należy zamulić. Studnie pod jezdniami na odcinkach przewidzianych do zamulenia należy rozebrać do głębokości ok. 1,2 m względem projektowanej niwelety drogi i zasypać wewnątrz studni gruntem piaszczystym.

3. Rzędne punktów węzłowych (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH):

- komora K3.1: dno komory: 6.56; wlot: 7.42; wylot zbiornika/kanału DN6500/2000: 6.56 m n.p.m;
- komora K3.2: dno komory: 5.62; wlot: 6.52 m; wylot: 6.02 m n.p.m;
- komora K3.3: dno komory: 5.77; wlot: 6.00 m; wylot: 6.83; wylotu do rury 200/1250: 6.97 m n.p.m;
- komora K3.4: dno komory: 4.05; wlot: 6.73; wylot: 7.24 m; wylotu do istn. syfonu: 4.09 m n.p.m;
- komora K3.5: dno komory: 6.03 m; wlot: 7.02 m n.p.m;
- komora K3.6: dno komory: 6.54; wlot: 7.34; wylot: 6.84 m n.p.m;
- komora K3.7: dno komory: 9.15; wlotu z istn. kanału: 7.50 wlotu z proj. kanału 2000/1250: 7.07 m n.p.m.

4. Współrzędne geodezyjne skrajnych punktów przebudowanego potoku (układ PL-ETRF2000):

- pkt 3.1 – początek przebudowy (komora K3.1) 6027171.12 6539908.00;
- pkt 3.2 – komora K3.2: X=6027194.75 Y=6539958.60;
- pkt 3.3 – komora K3.3: X=6027214.58 Y=6539974.72;
- pkt 3.4 – komora K3.4: X=6027411.71 Y=6540048.90;
- pkt 3.5 – komora K3.6: X=6027347.41 Y=6540019.88;
- pkt 3.6 – komora K3.7: X=6027236.46 Y=6539941.39;
- pkt 3.7 – koniec przebudowy (komora K3.5) X=6027455.64 Y=6540063.37.

IV. Udzielić Gminie Miasta Gdańska (ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustu na zabudowanym odcinku Potoku Królewskiego w km ~1+344,3 – 1+329,4 ciek, na dz. nr 229, 197/3 obr. 054 Gdańsk (odcinek nr 4).

1. Ogólny zakres robót:

- a) przebudowa istniejących komór K4.1 i K4.2;
- b) przebudowa istniejących kanałów 2x DN1000 na proj. przekrój eliptyczny poziomy 2x1600/1000 o długości ok. L=15.00 m.

2. Technologia robót:

- a) Połączenie pomiędzy komorami wykonane rurą o przekroju eliptycznym poziomym 2x1600/1000 z ujęciem konstrukcji w przekroju żelbetowym. Konstrukcja zawiera płyty przejściowe żelbetowe dla wyrównania sztywności przejścia drogi nad konstrukcją oraz jej posadowienie zaprojektowano pośrednio na kolumnach betonowych. W istniejących komorach żelbetowych wykonać częściową rozbiórkę i odtworzenie ścian oraz stropów dla umożliwienia rozebrania istniejącego przejścia i wymiany na nowe rury o przekroju eliptycznym.
- b) Prace przy czynnym kanale: w miejscach projektowanych połączeń z istniejącym kanałem w trakcie budowania i rozbiórki kanału zgromadzone wody należy odprowadzać przez przetłoczenie do kanału biegnącego poniżej przebudowywanego odcinka.
- c) Unieczynnienie i rozbiórka: istniejące urządzenie, oznaczone na planie sytuacyjnym krzyżykami przewidziane do likwidacji. Likwidacja kanałów oraz studni polega na ich demontażu i usunięciu z gruntu. Zakres sieci do likwidacji obejmuje:
 - odcinek istniejącego żelbetowego kanału DN1000 biegnący pod ul. Traugutta – do likwidacji około 15 m;
 - ściany komór K4.1 i K4.2 w miejscu wprowadzenia przebudowywanych rurociągów.

3. Rzędne punktów węzłowych (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH):

- komora K4.1: dno komory: 10.03 m; wlot: 9.69 m n.p.m.;
- komora K4.2: dno komory: 10.17 m; wylot: 10.17 m n.p.m.;

4. Współrzędne geodezyjne skrajnych punktów przebudowanego potoku (układ PL-ETRF2000):

- pkt 4.1 - początek przebudowy (komora K4.1): X=6026816.52 Y=6539814.02;
- pkt 4.2 - koniec przebudowy (komora K4.2): X=6026801.54 Y=6539814.57.

V. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. Wykonanie obiektów zgodnie z operatem wodnoprawnym.
2. Utrzymanie wykonanych obiektów w należytych stanie technicznym. Kontrolowanie stanu urządzeń po deszczach nawalnych.
3. Zabezpieczenie terenu robót przed przedostawaniem się do gruntu i wód zanieczyszczeń, mogących mieć wpływ na ich stan.
4. Realizację i dalszą eksploatację inwestycji należy prowadzić tak, aby nie doszło do zmiany stosunków wodnych, mogących spowodować szkody na gruntach sąsiednich.
5. Ponoszenie całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej za wszelkie szkody wynikające z niewłaściwego wykonania i utrzymania budowli.
6. Przyjęte rozwiązania tymczasowe w zakresie zapewnienia ciągłości przepływu wód w potoku podczas prowadzenia prac należy uszczegółowić i uzgodnić ze Spółką Gdańskie Wody na etapie realizacji, w zależności od możliwości terenowych, dostosowania do organizacji ruchu zastępczego i harmonogramu robót oraz możliwości wyłączenia poszczególnych odcinków. Należy zapewnić ciągły odbiór wód deszczowych przy realizacji przebudowy kanałów zbiorczych i przyłączy.
7. Doprowadzenie terenu czasowo zajętego w związku z wykonaniem robót do stanu pierwotnego. Po zakończeniu prac należy naprawić ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania robót. Teren należy uporządkować.

VI. Niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 29.08.2023 r. (data wpływu: 13.10.2023 r. – przekazanie podania wg właściwości przez PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku) Gmina Miasta Gdańska (ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk) reprezentowana przez Panią Magdalenę Niedbalską wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na kształtowanie nowego koryta ciek naturalnego oraz wykonanie (przebudowę) urządzenia wodnego w ramach zadania: „Przebudowa odcinków Potoku Królewskiego w ramach inwestycji pn. Budowa ulicy Nowej Politechnicznej (GOW) w Gdańsku”. Przedmiotowe zamierzenie jest częścią inwestycji realizowanej m.in. na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 162) – ZRID.

Pismem z dnia 17.11.2023 r., na podstawie art. 64 § 2 K.p.a., wezwano Wnioskodawcę do sprecyzowania żądania w zakresie podstawy prawnej oraz dołączenia operatu wodnoprawnego, uzupełnionego względem wymagań określonych w art. 409 ustawy Prawo wodne. Wezwanie skutecznie wykonano pismem z dnia 07.12.2023 r. W przedmiotowym piśmie Inwestor wystąpił również o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności oraz odstąpienie od zasady umożliwiającej stronom, przed wydaniem decyzji, wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (art. 10 § 1 i 2 K.p.a.). Zaznaczono, że Gmina Miasta Gdańska planuje realizować powyższy projekt w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FENIKS), a inwestycja wpisuje się w „Strategię transportu i mobilności obszaru metropolitalnego Gdańsk-Gdynia-Sopot do roku 2030”. Trasa GPW stanowić będzie niezbędne połączenie dzielnic południowych (Ujeścisko, Łostowice, Jasień, Piecki-Migowo) z Wrzeszczem Górnym. Dzięki przedmiotowej inwestycji znacząco wzrośnie sprawność i konkurencyjność transportu zbiorowego w codziennych podróżach.

Zawiadomieniem z dnia 31.08.2023 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły. Biorąc pod uwagę pismo Wnioskodawcy z dnia 07.12.2023 r. tut. organ odstąpił od zasady, o której mowa w art. 10 § 1 K.p.a.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

W związku z planowaną budową ulicy Nowej Politechnicznej, niezbędna jest przebudowa koryta Potoku Królewskiego. Budowa ulicy Nowej Politechnicznej zakłada budowę nowej linii tramwajowej w zabudowanej części miasta. Droga poprowadzona zostanie częściowo po śladzie istniejących dróg (które zostaną przebudowane i dostosowane do wymogów projektowanej drogi i trasy tramwajowej),

a częściowo po nowym śladzie (przez tereny obecnie niezagospodarowane). Wyznaczono cztery obszary, w których prowadzone będą prace remontowe oraz prace związane z przebudową istniejącego Potoku Królewskiego.

W ramach prac podlegającym pozwoleniu wodnoprawnemu zaplanowano:

- 1) Kształtowanie nowego koryta ciek naturalnego pn. Potok Królewski w km ~2+737,2 – ~2+599,5 (dz. nr 128/17, 129 obr. 053 oraz dz. nr 1 obr. 064 Gdańsk) – zmiana trasy potoku (odcinek nr 1 - w rejonie zbiornika Wileńska I);
- 2) wykonanie umocnień skarp i dna istniejącego koryta otwartego oraz wykonanie obudowy wlotu do istniejącego przepustu w ramach przebudowy otwartego odcinka Potoku Królewskiego w km ~1+822,3 – ~1+766,7 ciek, na dz. nr 450/3, 449 obr. 054 Gdańsk (odcinek nr 2 - zlokalizowany przy akademiku Collegia (ul. Sobieskiego 13) na wysokości Parku w Dolinie Królewskiej);
- 3) przebudowę dodatkowego kanału zabudowanego odcinka Potoku Królewskiego w km ~0+932 – ~0+603,7 ciek, na dz. nr 353/1, 355/8, 357/12, 343/4, 333/8, 406/1, 404/10 obr. 055 Gdańsk (odcinek nr 3 - od ul. Fiszerka do Al. Grunwaldzkiej wzdłuż ul. Bohaterów Getta Warszawskiego);
- 4) przebudowę przepustu na zabudowanym odcinku Potoku Królewskiego w km ~1+344,3 – 1+329,4 ciek, na dz. nr 229, 197/3 obr. 054 Gdańsk (odcinek nr 4 - w ul. Traugutta).

Roboty zaplanowane dla odcinka nr 1 zakwalifikowano jako kształtowanie nowego koryta ciek naturalnego (art. 389 pkt 7 Prawa wodnego), natomiast dla zadania nr 2, 3 i 4 zastosowano przepisy odpowiednio jak do urządzeń wodnych odnoszące się do rurociągów oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe; robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty, a także do przebudowy, rozbiórki lub likwidacji urządzeń wodnych, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem tych urządzeń w celu zachowania ich funkcji (art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 oraz art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) i c) i pkt 4 Prawa wodnego).

Przyjęte rozwiązania dla wydzielonych odcinków Potoku Królewskiego, zgodnie z danymi zawartymi w operacie wodnoprawnym, pozwolą przeprowadzić wody dla przyjętych przepływów miarodajnych i kontrolnych bez pogorszenia stanu istniejącego, po wprowadzeniu zmian związanych z realizacją zamierzenia projektowego.

W nawiązaniu do technologii odwodnienia muru gabionowego realizowanego w ramach prac dot. odcinka nr 2 przyjęto, że rozwiązanie konstrukcyjne z uwzględnieniem istniejącego układu hydrogeologicznego nie pełni funkcji drenującej skarp. Rozwiązanie to nie zapewni zbierania oraz odprowadzania wód gruntowych i opadowych. Konstrukcja odwodnienia wraz z wyprowadzeniami przed konstrukcje oporowe ma pełnić funkcję zabezpieczającą na wypadek wystąpienia bardzo wysokich przepływów oraz wyrównania powstałych różnic ciśnień za i przed konstrukcją. Umożliwi ona również odprowadzenie zgromadzonych wód zza konstrukcji po ustąpieniu ponadnormatywnych przepływów. Brak takiego rozwiązania przy równoczesnej możliwej kolmatacji geosyntetyków za konstrukcją oporową może spowodować dodatkowe obciążenie obiektu oraz generować destrukcyjne drogi filtracji po ustąpieniu ponadnormatywnych przepływów. Przy normalnych przepływach wyprowadzenia zza konstrukcji (wyloty drenów) nie będą odprowadzać wód infiltracyjnych. Przyjęty rozkład wylotów oraz rozstaw w połączeniu z przyjętymi rozwiązaniami materiałowymi umożliwi w ramach okresowych robót utrzymaniowych płuwanie układów odwodnienia, celem utrzymania jego funkcjonalności w okresie założonego okresu eksploatacji dla tej konstrukcji.

Planowane zamierzenie odbywać się będzie w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych pn. Strzyża (kod: RW2000104889) oraz Jednolitych Częściach Wód Podziemnych nr 13 i 15 (kod: GW200013 i kod: GW200013). Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny ww. JCW, a jej realizacja nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Analizowany teren nie jest zlokalizowany w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Teren objęty oddziaływaniem zamierzenia nie znajduje się w jakiejkolwiek formie ochrony przyrody. Przedmiotowa inwestycja nie będzie degradowała walorów przyrodniczych, ani pogarszała siedlisk gatunków roślin i zwierząt. Inwestycja realizowana będzie w obszarze silnie zurbanizowanym, na terenie miasta. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-

wodnego oraz nie wpłynie negatywnie na żaden obszar chroniony. Planowana inwestycja w ujęciu całościowym (budowa ulicy Nowej Politechnicznej) jest kwalifikowana jako mogąca potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie § 3 ust. 1 pkt 60 i 61 w zw. z § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839). W związku z powyższym uzyskano Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.4207.15.2017.AT.40 z dnia 23.12.2019 r. określającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: Budowa ulicy Nowej Politechnicznej w Gdańsku z włączeniem tramwaju w Aleję Grunwaldzką na wysokości ul. Bohaterów Getta Warszawskiego (uchyloną i umorzoną w części), a także decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak DOOŚ-WDŚZOO.420.20.2020.KM/KB.26 z dnia 03.03.2022 r., która jest ostateczna.

Planowana przebudowa Potoku Królewskiego realizowana jest w związku z zadaniem pn. „Budowa ulicy Nowej Politechnicznej (GPW) w Gdańsku”. Inwestycję podzielono na zadania, które realizowane będą w oparciu o odrębne decyzje o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) oraz decyzję o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej (ULLK). W związku z powyższym nie oceniano zgodności planowanego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Niniejszej decyzji, na żądanie Wnioskodawcy, został nadany rygor natychmiastowej wykonalności. Zastosowanie tego narzędzia administracyjnego umożliwia organowi przepis art. 108 § 1 K.p.a. Rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany decyzji nieostatecznej z urzędu lub na wniosek strony, przy czym ocena, czy istnieją przesłanki nadania decyzji nieostatecznej rygoru natychmiastowej wykonalności, należy do organu, który wydaje decyzję. Przesłankami do nadania decyzji rygoru natychmiastowej są m.in. zabezpieczenie gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Z uwagi na spełnienie ww. przesłanek tut. organ przychylił się do złożonego postulatu.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że niniejsza decyzja nie narusza zapisów art. 396 ust. 1 pkt 1-8 Prawa wodnego oraz, że wykonanie uprawnień w niej określonych nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dobór kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach osób trzecich. Nie występują również przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia, wymienione w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Pouczenie

1. *Niniejsze 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 Prawa wodnego.*
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:*
 - *upłynął okres, na który było wydane;*
 - *zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu;*
 - *zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;*
 - *inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowy przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne - art. 414 Prawa wodnego.*

4. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich (ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk), w terminie 14 dni od otrzymania decyzji, za pośrednictwem tut. organu.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. 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.

Dnia 28.08.2023 r. uiszczono opłatę w łącznej wysokości 1000 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020. Zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1÷3 ustawy Prawo wodne należna kwota winna wynosić 500 zł (2 x 250 zł). Ewentualny zwrot nadwyżki wniesionej opłaty odbywa się na wniosek.



DYREKTOR

Dorota Topp Chudnicka

Otrzymują:

1. Gmina Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk – pełnomocnik Magdalena Niedbalska, Ingeo Sp. z o.o., ul. Galaktyczna 15, 80-299 Gdańsk,
2. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk **(e-puap)**,
3. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk **(e-puap)**,
4. Politechnika Gdańska, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk **(e-puap)**,
5. Województwo Pomorskie, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk **(e-puap)**,
6. Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku z siedzibą w Gdańsku, ul. Fiszer 14, 80-231 Gdańsk **(e-puap)**,
7. PGW WP ZZ w Gdańsku – ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. PGW WP ZZ w Gdańsku – ZZI a/a,
2. PGW WP ZZ w Gdańsku – ZUO a/a,
3. PGW WP NW w Gdańsku, Aleja Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk,
4. Gdańskie Wody Sp. z o.o., ul. Kaczeńce 31, 80-614 Gdańsk **(e-puap)**.

