



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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

USŁUGI INŻYNIERSKIE
Łukasz Cieszyński
14-260 Lubawa, ul. Warszawska 26C/20
tel. 530-833-588
NIP 744-176-63-09 REGON 363360585

Cieszyński

WOJEWODA
KULAWSKO-POMORSKI

GD.ZUZ.1.421.BD.74.2018.2019.ŻM

Chojnice, 30 kwietnia 2019 r.

/za potwierdzeniem odbioru/

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 400 ust. 6, 7 i 8, art. 401 ust. 1 i 4, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 2 i 3, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją, przedłożonym przez Pana Łukasza Cieszyńskiego reprezentującego firmę Usługi Inżynierskie działającego w imieniu i na rzecz Prezydenta Miasta Bydgoszcz

orzekam:

I. Udzielić Urzędowi Miasta Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego polegającego na odbudowie umocnień brzegowych w postaci szczelnej palisady, Starego Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą nr IV przy ul. Wrocławskiej a śluzą nr V przy ul. Czarna Droga zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 97 obręb 0077 Miasto Bydgoszcz oraz działki nr ewid. 14 obręb 0064 Miasto Bydgoszcz, położonych w m. Bydgoszcz.

Palisada wykonana zostanie z kołków drewnianych o średnicy \varnothing 12 - 15 cm i wysokości 150 cm. W miejscu, w którym linia brzegowa została zniszczona, za palisadą wykonana zostanie zasypka z kruszywa łamanego na warstwie geowłókniny, a na warstwie kruszywa ułożony humus obsiany trawą.

Położenie urządzenia wodnego za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - punkty charakterystyczne:

- a. Śluza nr V przy ul. Czarna Droga (dolna woda):
 - lewy brzeg: X = 5888496.09, Y = 6497922.43,
 - prawy brzeg: X = 5888505.39, Y = 6497924.68,
- b. Śluza nr IV przy ul. Wrocławskiej (górna woda):
 - lewy brzeg: X = 5888348.48, Y = 6498623.52,
 - prawy brzeg: X = 5888358.58, Y = 6498626.56.

Działki nr ewid. 97 obręb 0077 Miasto Bydgoszcz oraz 14 obręb 0064 Miasto Bydgoszcz, stanowią własność Skarbu Państwa w zarządzie Wnioskodawcy tj. Urzędu Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz.

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I niniejszej decyzji udziela się na czas nieoznaczony, poczynwszy od dnia, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna, pod następującymi warunkami:

1. Planowane wykonanie urządzenia wodnego - odbudowy umocnień brzegowych Starego Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą nr IV przy ul. Wrocławskiej a śluzą nr V przy ul. Czarna Droga na działkach nr ewid. 97 obręb 0077 Miasto Bydgoszcz oraz 14 obręb 0064 Miasto Bydgoszcz, odbywać się będzie zgodnie z przedłożoną dokumentacją pt.: „Operat wodnoprawny – odbudowa umocnień brzegowych Starego Kanału Bydgoskiego w Bydgoszczy pomiędzy śluzami nr IV i V w formie szczelnej palisady” opracowaną w październiku 2018 r. przez inż. Łukasza Cieszyńskiego a także zapisami ustawy Prawo wodne.

2. Obiekty gospodarki wodnej powinny być prawidłowo eksploatowane i utrzymane w należytym stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji oraz odpowiednio zabezpieczone i oznakowane.
3. Dokonywać kontroli stanu technicznego urządzeń wodnych oraz przeprowadzać prace konserwacyjne i oczyszczające poprzez usunięcie ewentualnych uszkodzeń mechanicznych.
4. Wejście na teren nieruchomości, na których realizowana będzie inwestycja uzgodnić z właścicielami gruntu.
5. Zainteresowane strony poinformowane zostaną o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót (w szczególności Nadzór Wodny w Bydgoszczy oraz organ wydający niniejsze pozwolenie).
6. Teren po zakończonych pracach należy uporządkować i doprowadzić do stanu minimum nie gorszego niż w momencie ich rozpoczęcia.
7. Wszystkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.
7. Odbiór techniczny odbędzie się z udziałem zainteresowanych stron.
8. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa.

III. Organ wydający decyzję zastrzega, że po zatwierdzeniu warunków korzystania z wód dorzecza może zmienić warunki nadanych uprawnień.

IV. Organ wydający decyzję zastrzega, że w razie potrzeby może zażądać budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, a w uzasadnionym przypadku cofnąć bez odszkodowania nadane uprawnienia.

V. Niniejsze pozwolenie 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.

VI. Niniejsze pozwolenie wydano na podstawie dokumentacji technicznej pt.: Operat wodnoprawny – odbudowa umocnień brzegowych Starego Kanału Bydgoskiego w Bydgoszczy pomiędzy śluzami nr IV i V w formie szczelnej palisady” opracowanej w październiku 2018 r. przez inż. Łukasza Cieszyńskiego, stanowiącej załącznik będący integralną częścią niniejszej decyzji.

Uzasadnienie:

Pan Łukasz Cieszyński reprezentujący firmę Usługi Inżynierskie działający w imieniu i na rzecz Prezydenta Miasta Bydgoszcz, pismem z dnia 09 października 2018 r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach (data wpływu: 15 października 2018 r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego dot. odbudowy umocnień brzegowych w postaci szczelnej palisady, Starego Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą nr IV przy ul. Wrocławskiej a śluzą nr V przy ul. Czarna Droga zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 97 obręb 0077 Miasto Bydgoszcz oraz działki nr ewid. 14 obręb 0064 Miasto Bydgoszcz, położonych w m. Bydgoszcz.

Do wniosku dołączono dokumentację techniczną: pt.: „Operat wodnoprawny – odbudowa umocnień brzegowych Starego Kanału Bydgoskiego w Bydgoszczy pomiędzy śluzami nr IV i V w formie szczelnej palisady” opracowaną w październiku 2018 r. przez inż. Łukasza Cieszyńskiego wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, informację, że na planowane we wniosku zadanie nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzję Prezydenta Miasta Bydgoszcz nr 65/2018 z dnia 05 października 2018 r. znak: WAB.I.6733.56.2018.MO o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu powiatowym dla ww. inwestycji, co zgodne jest z zapisami art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.).

Po zapoznaniu się z przedłożonym wnioskiem wraz operatem wodnoprawnym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach uznał, iż nie spełnia on zapisów art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zgodnie więc z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) pismem z dnia 04 marca 2019 r. znak: GD.ZUZ.1.421.BD.74.2018.2019.ŻM wezwał Pana Łukasza Cieszyńskiego - pełnomocnika inwestora, do uzupełnienia braków w ww. dokumentacji. W dniach: 22 marca 2019 r. (data wpływu: 25 marca 2019 r.) uzupełniono wniosek o brakujące dane.

Analiza przedłożonej dokumentacji oraz zebranego dotychczas materiału dowodowego w niniejszej sprawie, pozwoliła organowi rozpatrującemu wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przedmiotowego urządzenia wodnego uznać, iż spełnia on zapisy art. 407, 408 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z czym, zawiadomieniem z dnia 04 kwietnia 2019 r. znak: GD.ZUZ.1.421.BD.74.2018.2019.ŻM, w myśl art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie oraz zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) podał informację do publicznej wiadomości, informując obywateli o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni licząc od dnia zawiadomienia stron postępowania, w siedzibie Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 1, w godzinach od 8.00 do 15.00. Informację o wszczęciu postępowania organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych zamieścił na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansk> oraz w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach.

Organ właściwy w sprawach gospodarowania wodami, działając zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie jak wyżej. W wyznaczonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach czasie, nie wpłynęły od stron postępowania żadne uwagi i wnioski do rozpatrywanej sprawy.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja dotyczy istniejących umocnień brzegowych Starego Kanału Bydgoskiego, które uległy z upływem lat naturalnemu zniszczeniu i winno się je odbudować w celu przywrócenia ich prawidłowej funkcji i zlokalizowana zostanie w obrębie istniejącej linii brzegowej Starego Kanału Bydgoskiego, nie powodując zajęcia nowych terenów oraz pogorszenia stanu środowiska naturalnego, a wręcz przeciwnie jej realizacja przyczynić się może do uregulowania i stabilizacji nabrzeża. Planowane zadanie nie będzie powodować negatywnych zmian stosunków wodnych oraz pogorszenia stanu wód, a także charakterystycznych dla nich biocenoz.

W rejonie planowanego do wykonania urządzenia wodnego stwierdzono występowanie naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy (stare koryto Brdy) i obszarów wodno – błotnych, jednakże nie będzie to miało wpływu na zmianę stosunków wodnych. Ponadto uwzględniając charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary o niskim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, a także strefy ochronne ujęć wód i obszary przyległe do jezior.

Teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych o nazwie Subzbiornik Bydgoszcz nr 140 o powierzchni wynoszącej 170 tys. m² i szacowanych zasobach dyspozycyjnych wynoszących ok. 25 tys. m³. Z zapisów map zagrożenia powodziowego (MZP) wynika, iż inwestycja objęta wnioskiem zlokalizowana na ww. działkach, znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Z analizy przedłożonych do wniosku dokumentów wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Znajduje się ono na obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW200044, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85) stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita część wód podziemnych jest monitorowana i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem PLRW200020292999 – Brda od

Wypływu ze zbiornika Smukała do ujścia o statusie silnie zmienionej części wód i typologii nr 20 stanowiącej rzekę niziną zwirową, monitorowaną JCWP. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości substancji priorytetowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1187), stan ilościowy i chemiczny JCWP oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są zgodnie z Planem osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego: możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego – Brda od ujścia do zbiornika Smukała i dobrego stanu chemicznego dla omawianej JCWP.

Prowadzona przez wnioskodawcę działalność nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia głównych celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Reasumując powyższe, wnioskowane wykonanie urządzeń wodnych dot. odbudowy umocnień brzegowych Starego Kanału Bydgoskiego nie będzie stanowić zagrożenia dla stanu wód powierzchniowych omawianego terenu jak i dla wód podziemnych, a tym samym nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych w ww. Planie. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w dokumentacji technicznej inwestycji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłyną na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie.

Planowane odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wraz z wykonaniem urządzeń wodnych, zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.).

Odpowiedzialność za rozwiązania techniczne przedstawione w operacie wodnoprawnym oraz zawarte w nim obliczenia i dane ponosi sporządzający opracowanie.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie administracyjne, przed wydaniem niniejszego rozstrzygnięcia, działając zgodnie z art. 7 i 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, uznał, iż w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy oraz dokonał wszelkich niezbędnych czynności w celu dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego stosując zasadę określoną w art. 80 Kpa, która stanowi, iż „organ administracji państwowej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność zastała udowodniona”, w myśl art. 10 § 1 i art. 81 Kpa zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań wyznaczając siedmiodniowy termin udostępnienia dowodów w powyższej sprawie.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy uznałem, iż wniosek spełnia wymagania określone w art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z powyższym postanowiłem udzielić, zgodnie z art. 389 pkt 6 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych dot. odbudowy umocnień brzegowych Starego Kanału Bydgoskiego i orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za moim pośrednictwem 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 administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli m. in.:

1. zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego,

2. zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



DYREKTOR

Maria Ossowska

Decyzja stała się ostateczna
w dniu 13.05.2019 r.
Chojnice, dnia 13.05.2019 r.

DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Cieszyński - pełnomocnik inwestora
Usługi Inżynierskie
2. aa./ZM

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku
ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Bydgoszczy

Za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną i wykonanie urządzeń wodnych uiszczone opłatę w wysokości 217,00 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.). Opłatę powyższą wpłacono na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o nr: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

USŁUGI INŻYNIERSKIE
Łukasz Cieszyński
14-260 Lubawa, ul. Warszawska 26C/20
tel. 530-833-588
NIP 744-176-63-09 REGON 363360585

Cieszyński

