



MINISTER
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

DOK.DOK3.9700.121.2018.LD
PW: 72577

L.dz. 8468
Liczba zał.

25. 03. 2019

Warszawa, dnia 19 marca 2019 r.

Podpis

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
w dniu 10.04.2019

Warszawa, dnia 29.04.2019

Podpis: *Juliusz Dębski*

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 i ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa” oraz art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 2, art. 400 i art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”, po przeprowadzeniu postępowania wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Grzegorza Szymoniuka - Zastępcę Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przeprowadzenie prac związanych z przebudową (odtworzeniem) umocnień brzegów oraz udrożnieniem Kanału Grunwaldzkiego na odcinku 36+10 – 36+57 km szlaku głównego Pisz-Węgorzewo w miejscowości Ławki w gminie Ryn, w powiecie giżyckim, w województwie warmińsko-mazurskim,

I. **Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę Kanału Grunwaldzkiego na odcinku w km 36+10 – 36+57 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo na działkach nr ew.: 1, 3, 4/1 obręb Ławki, gmina Ryn, powiat giżycki, polegającą na:

- 1) rozbiórce obustronnego umocnienia brzegów kanału na całej jego długości;
- 2) wykonaniu obustronnego umocnienia brzegów kanału na całej jego długości w następujący sposób:
 - umocnienie w postaci ścianki szczelnej stalowej z oczepem żelbetowym o przekroju 60 cm x 60 cm, z otworami drenażowymi wykonanymi na rzędnej 115,40 m n.p.m. o średnicy 80 mm w rozstawie co 120 cm, wzdłuż oczepu od strony naziomu zostanie wykonana zasypka drenażowa żwirowo-tłuczniowa w geowłókninie;
 - rzędna górnej krawędzi oczepu wynosić będzie 116,30 m.n.p.m.;
 - projektowane ubezpieczenie zostanie połączone z ubezpieczeniem przyczółków istniejącego mostu drogowego;
 - ubezpieczenie dna kanału przy istniejącym wylocie z przepompowni narzutem kamiennym o grubości 25 cm na geowłókninie;
 - współrzędne ubezpieczenia:
początek kanału (od jeziora Tałtowisko) X – 5971803,98, Y – 7539063,34;
koniec kanału (do jeziora Kotek Wielki) X – 5971594,83, Y – 7538503,23;
- 3) wykonaniu drabinek stalowych wejściowych w następujący sposób:
 - drabinki zostaną wkomponowane w konstrukcję ubezpieczeń brzegów w odległości co ok. 200 m;
 - lokalizacja wg. poniższej tabeli:

8.6

Tabela 1

Oznaczenie drabinki	Współrzędne w układzie PL-ETRF2000
d1	5971629,41 7538597,21
d2	5971632,43 7538699,15
d3	5971691,25 7538791,40
d4	5971699,97 7538895,45
d5	5971759,65 7538970,77

- 4) wykonaniu 2 par przejść (brodów) dla zwierząt, wkomponowanych w umocnienie brzegów po obu stronach kanału, w odstępach co ok. 200 m, w następujący sposób:
- konstrukcję przejścia stanowić będzie okno w umocnieniu brzegu wraz z wykonaną „pochylnią” o nachyleniu 1:2,5 łączącą rzędną spodu okna z rzędną terenu istniejącego;
 - krawędzie boczne przejścia dla zwierząt stanowić będą ścianki z PVC o długości 3,5 m;
 - dno przejścia, poniżej minimalnego poziomu wody w kanale, ubezpieczone zostanie kamieniem łamanym w geosiatce komórkowej do rzędnej 116,30 m.n.p.m., a powyżej brzegosłonek faszynowym krytym;
 - lokalizacja wg poniższej tabeli:

Tabela 2

Oznaczenie przejścia dla zwierząt	Współrzędne w układzie PL-ETRF2000
b1	5971640,10 7538642,76
b2	5971616,04 7538651,49
b3	5971707,64 7538839,06
b4	5971683,58 7538847,80

- 5) odtworzeniu 2 główek na wejściu do kanału od strony jeziora Tałowisko oraz 2 główek od strony jeziora Kotek Wielki, w następujący sposób:
- główki wykonane zostaną w formie ścianki szczelnej stalowej wraz z oczepem żelbetowym z wypełnieniem wnętrza gruntem rodzimym z zagęszczeniem;
 - nawierzchnia czoła główek zostanie wykonana z płyt żelbetowych wylewanych na mokro na podsypce żwirowej na geowłókninie, dalsza część nawierzchni główek zostanie wykonana z narzutu kamiennego o grubości 30 cm na podsypce żwirowej na geowłókninie. Przed czołami główek od strony wody zostanie ułożony narzut kamienny o nachyleniu 1:2 – 1:4;
 - lokalizacja:
czoło lewobrzeżnej główki (od strony jeziora Tałowisko) X: 5971625,67, Y: 7538559,70;
czoło prawobrzeżnej główki (od strony jeziora Tałowisko) X: 5971586,38, Y: 7538544,84;
czoło lewobrzeżnej główki (od strony jeziora Kotek Wielki) X: 5971792,36, Y: 7539011,21;

czoło prawobrzeżnej główki (od strony jeziora Kotek Wielki) X: 5971762,80, Y: 7539029,86;

- 6) zmianie parametrów koryta kanału, do następujących wartości:
 - a) minimalnej głębokości wynoszącej 1,60 m przy minimalnym poziomie wody w kanale o rzędnej 115,55 m n.p.m. - na całym odcinku urządzenia wodnego;
 - b) szerokości kanału do wartości 26,60 m - w okolicach wlotu od strony jeziora Kotek Wielki;
- 7) pogłębieniu wejść do kanału od strony jeziora Tałtowisko i jeziora Kotek Wielki, na szerokości 20-30 m i długości do 50 m w głąb jezior, w sposób zapewniający uzyskanie minimalnej jego głębokości wynoszącej 1,60 m przy minimalnym poziomie wody w kanale o rzędnej 115,55 m n.p.m.;
- 8) formowanie skarp do nachylenia 1:2 wraz z humusowaniem i obsiewem mieszankami traw.

II. Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie do:

- 1) wykonania przebudowy kanału zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz z przedłożonym operatem wodnoprawnym;
- 2) umożliwienia swobodnego przepływu wód w kanale w czasie realizacji prac związanych z jego przebudową;
- 3) po wykonaniu prac związanych z przebudową kanału, dokonania rekultywacji terenu i likwidacji zapadlisk terenowych powstałych wzdłuż kanału;
- 4) utrzymywania przebudowanego kanału w należytych stanie technicznym poprzez przeprowadzenie prac konserwacyjnych;
- 5) naprawienie wszelkich zniszczeń i uszkodzeń kanału związanych z jego przebudową;
- 6) uporządkowania, po zakończeniu prac związanych z przebudową kanału, terenu przyległego do inwestycji;
- 7) w przypadku wystąpienia awarii kanału:
 - a) skutkującej przerwaniem umocnienia i/lub zasypaniem, zamknięcia kanału dla żeglugi, a następnie przystąpienia do usunięcia awarii w terminie nie dłuższym niż 90 dni;
 - b) skutkującej osunięciem skarpy i/lub zniszczeniem umocnień, naprawiania na bieżąco uszkodzeń.

III. 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24 lipca 2018 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, reprezentowane przez Pana Grzegorza Szymoniuka – Zastępcę Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, wystąpiło do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przeprowadzenie prac związanych z przebudową (odtworzeniem) umocnień brzegów oraz udrożnieniem Kanału Grunwaldzkiego na odcinku 36+10 – 36+57 km szlaku głównego Pisz-Węgorzewo na terenie miejscowości Ławki w gminie Ryn, w powiecie giżyckim, w województwie warmińsko-mazurskim.

Do wniosku dołączono wymagane art. 407 Prawa wodnego dokumenty, tj.: operat wodnoprawny z lipca 2018 r. pod nazwą „Przebudowa i umocnienie Kanału Grunwaldzkiego w km 36+10- 36+57 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo” sporządzony przez Pana Andrzeja Kołodziejczyka, Pana Zbigniewa Pawlaka i Pana Andrzeja Sowińskiego wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych i uaktualnieniem z listopada 2018 r., decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Ryn w dniu 25 czerwca 2018 r., znak: B/B.6733.05.2018, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Ryn w dniu 12 marca 2018 r., znak: BŚ.6220.5.2017.2018 oraz decyzję z dnia 26 marca 2018 r., znak: BŚ.6220.5.2017.2018 zmieniającą ww. decyzję, a także pełnomocnictwo dla Pana Grzegorza Szymoniuka – m.in. do działania w imieniu i na rzecz Wód Polskich i dokonywania wszelkich czynności prawnych w zakresie praw i obowiązków majątkowych

Wód Polskich na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Na podstawie art. 397 ust. 2 Prawa wodnego organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie.

Po przeanalizowaniu przedłożonych do wniosku dokumentów pod kątem wymogów art. 407-409 Prawa wodnego, Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej pismem z dnia 27 sierpnia 2018 r., znak: DOK.DOK3.9700.121.2018.LD, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia i doprecyzowania wniosku. Wskutek wezwania, wnioskodawca przy piśmie z dnia 11 września 2018 r., doprecyzował zakres wniosku i stosownie uzupełnił załączoną dokumentację, a także przedłożył pełnomocnictwo dla Pana Grzegorza Szymoniuka – m.in. do działania w imieniu i na rzecz Wód Polskich i dokonywania wszelkich czynności prawnych w zakresie praw i obowiązków majątkowych Wód Polskich na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, w celu realizacji inwestycji wykonywanych w ramach zadania, pn.: „Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy Guzianka I – etap I, etap II b, etap III” objętego Zarządzeniem nr 14KPI/2018 z dnia 19 stycznia 2018 r.

Po ponownej analizie przedłożonej do wniosku i uzupełnionej dokumentacji pod kątem wymogów określonych w art. 407-409 Prawa wodnego, zgodnie z art. 61 § 4 Kpa, pismami z dnia 4 października 2018 r. i 20 listopada 2018 r., zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie do treści art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości.

W trakcie prowadzonego postępowania, wnioskodawca pismami z dnia 10 i 17 grudnia 2018 r. uzupełnił załączoną do wniosku dokumentację oraz złożył wyjaśnienia dotyczące zakresu planowanej inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy wykonania robót związanych z przebudową Kanału Grunwaldzkiego, który jest kanałem żeglownym. Kanał Grunwaldzki łączy jezioro Tałtowisko z jeziorem Kotek Wielki.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego kanały stanowią urządzenia wodne. Na podstawie art. 389 ust. 1 pkt 6 cytowanej wyżej ustawy, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z treścią art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, przebudowy i likwidacji tych urządzeń.

W ramach planowanej inwestycji zostanie wykonana odbudowa brzegów i udrożnienie ww. kanału. Powyższe prace mają na celu przywrócenie odpowiedniego stanu technicznego kanału Grunwaldzkiego, poprawę jego drożności oraz zapewnić lepsze wykorzystanie urządzenia wodnego dla celów żeglugowych. Całkowita długość Kanału Grunwaldzkiego, a zarazem obszaru przedsięwzięcia wynosi ok. 470 km. Zakres przebudowy kanału Grunwaldzkiego obejmuje wykonanie obustronnego ubezpieczenia brzegów na całym jego odcinku, wykonanie przejść dla zwierząt, ubezpieczenie wejść do kanału od strony jeziora Tałtowisko i jeziora Kotek Wielki, zmianę parametrów kanału, w szczególności w zakresie głębokości (na całej długości urządzenia) i miejscowo szerokości kanału (wlot od strony jeziora Kotek Wielki). W celu poprawienia drożności urządzenia wodnego dla żeglugi, zaplanowano jego pogłębienie do głębokości wynoszącej 1,60 m przy minimalnym poziomie wody w kanale o rzędnej 115,55 m n.p.m. oraz miejscowe poszerzenie w rejonie główek przy wylocie do jeziora Kotek Wielki, do uzyskania szerokości 26,60 m. Po wykonaniu prac związanych z przebudową kanału Grunwaldzkiego, eksploatacja urządzenia wodnego będzie prowadzona zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym na szczególne korzystanie z wód Systemu Wielkich Jezior Mazurskich, udzielonym decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 stycznia 2001 r., nr OŚR/O.L 6811/2/01.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r., poz.1911).

Inwestycja znajduje się w obszarze rzecznej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Pisa od wypływu z jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Tałty (EW. + z jeziora Niegocin, Ryńskie) o kodzie

PLRW 200025264199, dla której stan ekologiczny oceniono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych ma status – zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego osiągnięcie celów środowiskowych może nastąpić dopiero do 2027 roku. Przesunięcie terminu osiągnięcia celu spowodowane jest brakiem możliwości technicznych. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest również w obrębie jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie jezioro Tałowisko, kod: PLLW 30160. Stan ekologiczny rozpatrywanej jeziornej JCWP określono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych ma status – zagrożona. Celem środowiskowym, dla jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla analizowanej jeziornej JCWP dopuszczono odstępstwo przedłużając termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd: 31, region wodny Środkowej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego, jako niezagrożona.

Zgodnie z operatem wodnoprawnym dołączonym do wniosku realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na sposób gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz na osiągnięcie celów środowiskowych określonych dla ww. JCWP i JCWPd, ponieważ nie będzie zmieniała ilości i stanu czystości wód, ani nie będzie zaburzała warunków ich przepływu. Inwestycja będzie wpisywała się w ogólne założenia programu dotyczące utrzymania w dobrym stanie technicznym infrastruktury związanej z wodami.

W Planie zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły przyjętym w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841), inwestycja pn. „Przebudowa i umocnienie Kanału Grunwaldzkiego” nie została zawarta na liście działań strategicznych dla obszaru dorzecza Wisły. Kanał Grunwaldzki nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Przebudowa urządzenia wodnego w ramach planowanego przedsięwzięcia spełnia wymogi środowiskowe nakreślone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację tego przedsięwzięcia. Ponadto, wnioskodawca pismem z dnia 22 sierpnia 2018 r. stosownie do art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.) zgłosił Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie zamiar wykonania przebudowy Kanału Grunwaldzkiego. Do ww. zgłoszenia w przewidzianym terminie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie nie wniósł sprzeciwu.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono również naruszeń pozostałych warunków określonych w art. 396 Prawa wodnego. Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 Kpa, w dniu 17 stycznia 2019 r. zawiadomiono strony o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w przedmiocie postępowania i przysługującym stronie prawie do zapoznania się z aktami sprawy, wypowiadania się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Przed wydaniem przedmiotowej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją i przeprowadzeniu postępowania uznano, że przedmiotowe pozwolenie może być udzielone na warunkach określonych w sentencji decyzji.

W wyniku przeprowadzonego postępowania tuż. organ stwierdza brak możliwości wydania decyzji o odmiennej treści, niż prezentowana w żądaniu Wnioskodawcy.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego nie ustalono okresu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, gdyż obowiązek ustalenia okresu obowiązywania nie dotyczy polewień na wykonanie urządzeń wodnych. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego).

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja w dniu jej wydania nie jest ostateczna. Od decyzji przysługuje stronie wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. Strona ma prawo złożenia tego wniosku do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej decyzji.

W trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do złożenia takiego wniosku. Z dniem doręczenia Ministrowi Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ponadto, jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia jej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Wpis od skargi wynosi 300 złotych. Strona ma także prawo ubiegania się o zwolnienie od kosztów lub przyznanie prawa pomocy.



Z up. Ministra
DYREKTOR
Departamentu Orzecznictwa i Kontroli
Gospodarowania Wodami
Wojciech Cel
Wojciech Cel

Otrzymują:

- ① Pan Grzegorz Szymoniuk – Zastępca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW WP
ul. Zarzecze 13b
00-844 Warszawa
2. Prezes Wód Polskich - jako wykonujący prawa właścicielskie Skarbu Państwa
ul. Grzybowska 80/82
00-844 Warszawa
3. Gospodarstwo Rybackie „Mikołajki” Sp. z o.o.
ul. Mrągowska 14
11-730 Mikołajki
4. Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy
ul. Karola Marcinkowskiego 1-3
85-056 Bydgoszcz
5. a/a