



MINISTER  
GOSPODARKI MORSKIEJ  
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

Wpłynęło dn. 2020-08-11	
ENERGOPROJEKT WARSZAWA SA	
02-626 Warszawa, Al. Niepodległości 58	
Numer: 728	zał.:
Skierowano do: PEW - JTW	

DOK.DOK3.9700.7.2020.AZ  
PW: 133688

Warszawa, dnia 06 sierpnia 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa”, art. 389 pkt 6 w związku 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 2020 r., poz. 310 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 Andrzeja Kołodziejczyka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych, tj.: basenu portowego (zaplecza technicznego) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz umocnienia nabrzeża brzegu Jeziora Niegocin od strony południowej zaplecza technicznego, zlokalizowanych na działkach ewid. nr 317, 318, 319, 320, 325 i 338 obręb 0001 Giżycko, miejscowość Giżycko – miasto, powiat giżycki, województwo warmińsko – mazurskie,

I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych, tj.:

1. basenu portowego (zaplecza technicznego) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zlokalizowanego w Giżycku, w gminie Giżycko, w powiecie giżyckim, w województwie warmińsko – mazurskim, poprzez:

A) wykonanie tymczasowego urządzenia wodnego – gródz budowlanych wraz z elementami towarzyszącymi, umożliwiającymi wykonanie remontu wyciągu podłużnego (slipu) dla statków 40T – na następujących warunkach:

a) parametry wykonywanego urządzenia wodnego:

- ścianka szczelna stalowa z grodzic GU18N o długości 10,0 m,
- rzędne korony grodzy: 116,50 m n.p.m.,
- rzędne zabicia grodzy: 106,50 m n.p.m.,
- długość gródz: 56 mb,
- wysokość grodzy: 3,15 m,
- bezpośrednio przy grodzy wykonanie rzapi z kręgów perforowanych i umieszczenie w nich pomp zatapialnych w celu odwodnienia odgrodzonego obszaru; do rzapi poprowadzenie rowków odwadniających,

b) lokalizacja wykonywanego urządzenia wodnego:

- południowo – wschodnia część basenu portowego,
- działka ewid. nr 320 obręb 0001 Giżycko, Giżycko – miasto,
- współrzędne geodezyjne:

– północ/południe (ścianka):

od XLII X = 5989074.59, Y = 7551070.43

do XLI X = 5989057.23, Y = 7551064.26

– wschód/zachód (ścianki):

W/Cel

od XLII X = 5989074.59, Y = 7551070.43

do XLIII X = 5989061.98, Y = 7551105.88,

**B) rozbiórkę tymczasowego urządzenia wodnego – gródz budowlanych wraz z elementami towarzyszącymi, o których mowa w pkt I.A), po zakończeniu prac remontowych wyciągu podłużnego (slipu) dla statków 40T;**

**C) rozbiórkę urządzenia wodnego – istniejącego umocnienia nabrzeża basenu portowego, w tym kanału podejściowego (zaplecza technicznego) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na następujących warunkach:**

a) parametry rozbieranego urządzenia wodnego:

- umocnienie wykonane w postaci pali żelbetowych ze ściągamami stalowymi zwieńczonych oczepem żelbetowym i założonymi za pale płytami żelbetowymi; oczepy żelbetowe wyposażone w odbojnice drewniane i elastomerowe; na oczepach umieszczone pacholy cumownicze; pozostałości po rampie załadunkowej; ubezpieczenie wzdłuż brzegu południowego wykonane z trylinki oraz ażurowych płyt betonowych,
- główki wejściowe kanału podejściowego (wschodnia i zachodnia) do basenu portowego od strony jeziora Niegocin ubezpieczone palami żelbetowymi z oczepem i założonymi za pale płytami żelbetowymi; korona główek ubezpieczona płytami żelbetowymi,
- całkowita długość rozbieranego umocnienia: ok. 947 mb,

b) lokalizacja wykonywanego urządzenia wodnego:

- działki ewid. nr 317, 318, 319, 320 i 338 obręb 0001 Giżycko, Giżycko – miasto,
- współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych (punktów załamania):

– nabrzeże wschodnie:

od A17 X = 5989088.66, Y = 7551116.33

od A18 X = 5989060.83, Y = 7551105.07

– nabrzeże północne:

od A16 X = 5989184.10, Y = 7550838.96

do A17 X = 5989088.66, Y = 7551116.33

– nabrzeże zachodnie:

od A1 X = 5989180.64, Y = 7550806.93

do A10 X = 5989101.62, Y = 7550809.66

od A13 X = 5989100.65, Y = 7550816.10

do A16 X = 5989184.10, Y = 7550838.96

– nabrzeże południowe:

od A19 X = 5989046.97, Y = 7551093.76

do A23 X = 5989089.76, Y = 7550842.71

– główka wschodnia:

od A23 X = 5989089.76, Y = 7550842.71

do A24 X = 5989061.44, Y = 7550849.85

– czoło główki wschodniej:

od A24 X = 5989061.44, Y = 7550849.85

- do A25            X = 5989062.29, Y = 7550855.00
- od A25            X = 5989062.29, Y = 7550855.00
- do A26            X = 5989082.45, Y = 7550851.37
- główka zachodnia:
  - od A10            X = 5989101.62, Y = 7550809.66
  - do A11            X = 5989058.41, Y = 7550816.79
- czoło główki zachodniej:
  - od A11            X = 5989058.41, Y = 7550816.79
  - do A12            X = 5989059.56, Y = 7550822.93
  - od A12            X = 5989059.56, Y = 7550822.93
  - do A13            X = 5989100.65, Y = 7550816.10,

**D) wykonanie urządzenia wodnego – umocnienia nabrzeża basenu portowego, w tym kanału podejściowego (zaplecza technicznego) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na następujących warunkach:**

**a) parametry wykonywanego urządzenia wodnego:**

- umocnienie wykonane w postaci stalowej ścianki szczelnej zwieńczonej oczepem żelbetowym:
  - nabrzeże południowe i zachodnie basenu portowego oraz obustronne kanału podejściowego: stalowa ścianka szczelna z profili GU18N o długości 10 m, zwieńczona oczepem żelbetowym o wymiarach 60 x 60 cm (rzędna górnej krawędzi oczepu 116,30 m n.p.m.),
  - nabrzeże północne i wschodnie basenu portowego: stalowa ścianka szczelna z profili GU22N o długości 12 m, zwieńczona oczepem żelbetowym o wymiarach 60 x 120 cm (rzędna górnej krawędzi oczepu 116,90 m n.p.m.),
- na oczepach żelbetowych na całej długości nabrzeża zostaną zamontowane nowe odbojnice elastomerowe i pachyły cumownicze, jak również w rozstawie co 100 m repery kontrolne,
- w umocnienie brzegów co maksimum 100 m wkomponowane zostaną zejściowe drabinki stalowe,
- wzdłuż oczepów ubezpieczenia nabrzeża basenu portowego wykonane zostanie formowanie skarp oraz likwidacja zapadlisk terenowych poprzez wykonanie nowego ubezpieczenia terenu w postaci ażurowych płyt betonowych (wzdłuż południowego brzegu basenu) oraz monolitycznych płyt żelbetowych (wzdłuż wschodniego i północnego brzegu basenu i na cyplu zachodnim),
- główki wejściowe (wschodnia i zachodnia) od strony jeziora Niegocin ubezpieczone zostaną stalową ścianką szczelną z profili GU18N o długości 10 m zwieńczoną oczepem żelbetowym o wymiarach 60 x 60 cm; rzędna górnej krawędzi oczepu wyniesie od 115,70 m n.p.m. (czoła główek) do 116,30 m n.p.m. (połączenie z ubezpieczeniem brzegów basenu portowego); nawierzchnia główek zostanie wykonana z płyt żelbetowych wylewanych na mokro na podsypce żwirowo – tłuczniowej; na czołach główek od strony wody zostanie ułożony narzut kamienny o nachyleniu 1:2 – 1:4,
- odtworzenie po przebudowie umocnienia drogi gruntowej prowadzącej na główkę wschodnią, na warunkach:
  - szerokość drogi: 3,5 m,

- nawierzchnia z monolitycznych płyt żelbetowych na długości 40 m ze zjazdem do nabrzeża południowego basenu portowego na wysokości końca wyciągu statków 40T i dalej jako żwirowa,
  - krawędzie drogi o nawierzchni żwirowej wykonane z krawężników betonowych drogowych,
  - całkowita długość wykonywanego umocnienia: ok. 947 m,
- b) lokalizacja wykonywanego urządzenia wodnego:
- działki ewid. nr 317, 318, 319, 320 i 338 obręb 0001 Giżycko, Giżycko – miasto,
  - współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych (punktów załamań):
    - nabrzeże wschodnie:
 

od I	X = 5989060.42, Y = 7551105.28
do II	X = 5989089.12, Y = 7551115.90
    - nabrzeże północne,
 

od II	X = 5989089.12, Y = 7551115.90
do III	X = 5989184.66, Y = 7550839.76
    - nabrzeże zachodnie:
 

od III	X = 5989184.66, Y = 7550839.76
do VIII	X = 5989103.40, Y = 7550815.63
od XII	X = 5989102.54, Y = 7550810.10
do XXI	X = 5989180.18, Y = 7550810.80
    - nabrzeże południowe:
 

od XXII	X = 5989046.86, Y = 7551093.38
do XXVI	X = 5989089.96, Y = 7550843.45
    - główka wschodnia:
 

od XXVI	X = 5989089.96, Y = 7550843.45
do XXVII	X = 5989063.60, Y = 7550849.25
    - czoło główki wschodniej:
 

od XXVII	X = 5989063.60, Y = 7550849.25
do XXIX	X = 5989064.91, Y = 7550855.21
od XXIX	X = 5989064.91, Y = 7550855.21
do XXX	X = 5989091.28, Y = 7550849.40
    - główka zachodnia:
 

od VIII	X = 5989103.40, Y = 7550815.63
do IX	X = 5989060.73, Y = 7550822.32
    - czoło główki zachodniej:
 

od IX	X = 5989060.73, Y = 7550822.32
do XI	X = 5989059.86, Y = 7550816.79
od XI	X = 5989059.86, Y = 7550816.79

do XII

X = 5989102.54, Y = 7550810.10,

**E) zmianę parametrów basenu portowego, w tym kanału podejściowego (zaplecza technicznego), do następujących wartości:**

- pogłębienie basenu portowego i kanału podejściowego do głębokości wynoszącej 2,20 m w odniesieniu do rzędnej 115,55 m n.p.m.,
- długość basenu: ok. 294 m,
- szerokość basenu: ok. 45 m,
- długość kanału: ok. 80 m,
- szerokość kanału: ok. 24 – 40 m,
- lokalizacja prac:
  - działki ewid. nr 319, 320 i 338 obręb 0001 Giżycko, Giżycko – miasto,
  - współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych (punktów załamań):

I X = 5989060.42, Y = 7551105.28

II X = 5989089.12, Y = 7551115.90

III X = 5989184.66, Y = 7550839.76

IV X = 5989160.71, Y = 7550831.92

V X = 5989161.03, Y = 7550830.95

VI X = 5989121.38, Y = 7550817.23

VII X = 5989112.49, Y = 7550815.33

VIII X = 5989103.40, Y = 7550815.63

IX X = 5989060.73, Y = 7550822.32

X X = 5989057.53, Y = 7550819.99

XXVI X = 5989089.96, Y = 7550843.45

XXV X = 5989101.18, Y = 7550841.38

XXIV X = 5989122.09, Y = 7550848.83

XXIII X = 5989126.11, Y = 7550870.66

XXII X = 5989046.86, Y = 7551093.38,

**F) przebudowę hangaru dla łodzi zlokalizowanego na północno – wschodnim nabrzeżu basenu portowego, na następujących warunkach:**

**a) parametry przebudowywanego obiektu:**

- część podziemna (dokowa dla łodzi):
  - demontaż istniejących odbojnic elastomerowych; skucie betonu na głębokość do 10 cm (w zależności od głębokości uszkodzeń betonów), a następnie odtworzenie w postaci betonu szalowanego; dno wykonane z płyty żelbetowej na podsypce drenażowej żwirowej; w płycie dennej wykonanie otworów drenażowych wypełnionych żwirem; w ściany miejsc postojowych łodzi wkomponowane zejściowe drabinki stalowe,
  - przyczółki w obrębie hangaru wykonane ze stalowej ścianki szczelnej zwieńczonej oczepem żelbetowym /pkt I.1. D) a)/; przy wejściach do „boksów” hangaru stalowe ścianki szczelne ścięte na poziomie dna, tj. na rzędnej 113,95 m n.p.m.,

– część nadziemna:

- demontaż istniejącej konstrukcji słupowo – belkowej i wykonanie nowej konstrukcji żelbetowej jednokondygnacyjnej (o jednakowych wymiarach w planie – 24,6 x 12,4 m) ze zmianą konstrukcji dachu na dwuspadowy; wykonanie bram stalowych od strony wschodniej i zachodniej hangaru,

b) lokalizacja przebudowywanego obiektu:

- północno – zachodni skaj basenu portowego,
- działka ewid. nr 318 obręb 0001 Giżycko, Giżycko – miasto,
- współrzędne geodezyjne:

X = 5989189.75, Y = 7550825.61

X = 5989185.91, Y = 7550837.34

X = 5989162.58, Y = 7550829.70

X = 5989166.42, Y = 7550817.97,

2. umocnienia nabrzeża północnego brzegu Jeziora Niegocin przy zapleczu technicznym Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zlokalizowanego w Giżycku, w gminie Giżycko, w powiecie giżyckim, w województwie warmińsko – mazurskim, poprzez:

A) rozbiórka urządzenia wodnego – umocnienia nabrzeża północnego brzegu Jeziora Niegocin przy zapleczu technicznym Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na następujących warunkach:

a) parametry rozbieranego urządzenia wodnego:

- umocnienie w postaci dybli betonowych,
- całkowita długość rozbieranego umocnienia: ok. 466 m,

b) lokalizacja wykonywanego urządzenia wodnego:

- działki ewid. nr 317, 318, 319, 320 i 338 obręb 0001 Giżycko, Giżycko – miasto,
- współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych:

początek nabrzeża – pkt B1

X = 5989092.72, Y = 7550848.92

koniec nabrzeża – pkt B9

X = 5988901.08, Y = 7551329.45,

B) wykonanie urządzenia wodnego – nowego umocnienia nabrzeża północnego brzegu Jeziora Niegocin przy zapleczu technicznym Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na następujących warunkach:

a) parametry wykonywanego urządzenia wodnego:

- umocnienie wykonane w postaci stalowej ścianki szczelnej GU8N o długości 4 m, zwieńczonej oczepem żelbetowym o wymiarach 60 x 60 cm,
- rzędna górnej krawędzi oczepu: 115,70 m n.p.m.,
- skarpa powyżej oczepu o nachyleniu 1:3 z ubezpieczeniem w postaci płyt żelbetowych na betonie wyrównawczym i podsypce żwirowej na skarpie,
- dno jeziora wzdłuż ścianki szczelnej ubezpieczone narzutem kamiennym,
- całkowita długość wykonywanego umocnienia: ok. 466 mb,

b) lokalizacja wykonywanego urządzenia wodnego:

- działki ewid. nr 319, 320, 325 i 338 obręb 0001 Giżycko, Giżycko – miasto,
- współrzędne geodezyjne:

od XXXI X = 5989086.23, Y = 7550850.51

do XXXIX X = 5988938.99, Y = 7551276.31.

**II. Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – uprawnione do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, którego warunki ustalono w pkt I niniejszej decyzji, do:**

- wykonania prac wskazanych w pkt I decyzji zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu oraz przedłożonym operacie wodnoprawnym, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków uzgodnień i decyzji dołączonych do wniosku,
- prowadzenia prac związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska oraz w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód,
- uporządkowania terenu robót po zakończeniu prac,
- po ukończeniu inwestycji, zamontowania znaków żeglugowych stosownie do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. 2003 nr 212 poz. 2072,
- utrzymywania przebudowanych urządzeń w należyłym stanie technicznym poprzez prowadzenie systematycznych prac konserwacyjnych i remontowych, celem zachowania ich funkcji.

**III. 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 22 stycznia 2020 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, zwane dalej „PGW WP”, reprezentowane przez Pana Andrzeja Kołodziejczyka, zwróciło się do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych, tj.: basenu portowego (zaplecza technicznego) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz umocnienia nabrzeża brzegu Jeziora Niegocin od strony południowej zaplecza technicznego zlokalizowanych na działkach ewid. nr 317, 318, 319, 320, 325 i 338 obręb 0001 Giżycko, miejscowość Giżycko – miasto, powiat giżycki, województwo warmińsko – mazurskie.

Do wniosku dołączono, wymagane zgodnie z art. 407 Prawa wodnego, dokumenty, tj.: operat wodnoprawny wykonany przez Pana Andrzeja Kołodziejczyka i Pana Zbigniewa Pawlaka wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, decyzję Burmistrza Giżycka z dnia 4 lipca 2019 r., znak: WGK.6220.2.2019.EP o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, decyzję nr 13/2019 Burmistrza Giżycka z dnia 3 października 2019 r., znak: WPI.6733.10.2019.PR o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 29 października 2019 r., znak: WOPN.670.1.373.2019.ASU.3 o braku sprzeciwu w stosunku do zgłoszenia dokonanego na podstawie art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55). Do wniosku dołączono również stosowne pełnomocnictwo.

Zgodnie z art. 397 ust. 2 Prawa wodnego, ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej powierzono kompetencje w sprawach zgód wodnoprawnych, jeżeli wnioskodawcą jest PGW WP. Wobec tego organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku jest Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Z uwagi na fakt, że złożone dokumenty zawierały braki formalne, Wnioskodawca pismem z dnia 6 marca 2020 r. znak: PEW/83/2020 przedłożył autokorektę wniosku oraz stosowne wyjaśnienia

i dokumenty, m.in. uzupełniony i zgodny z wnioskiem operat wodnoprawny, a także aktualne wypisy z rejestru gruntów.

Po przeprowadzeniu dokładnej analizy zgromadzonego materiału pod kątem wymogów określonych w art. 407, 408 i 409 Prawa wodnego, Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej zawiadomieniem z dnia 7 kwietnia 2020 r., znak: DOK.DOK3.9700.7.2020.AZ poinformował strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie do treści art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości.

Z uwagi na stwierdzone rozbieżności w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 Kpa Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej pismem z dnia 27 kwietnia 2020 r., znak: DOK.DOK3.9700.7.2020.AZ, wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. Wskutek wezwania Wnioskodawca przy piśmie z dnia 2 czerwca 2020 r., znak: PEW/135/2020, przedłożył stosowne wyjaśnienia dołączając do nich uaktualniony operat wodnoprawny. W dniu 19 czerwca 2020 r. pismem z dnia 19 czerwca 2020 r., znak: PEW/146/2020 Wnioskodawca przedłożył autokorektę operatu wodnoprawnego. W dniu 4 sierpnia 2020 r., drogą elektroniczną Wnioskodawca uporządkował i doprecyzował współrzędne geodezyjne wskazane w operacie, określające lokalizację poszczególnych elementów inwestycji.

Po przeprowadzeniu postępowania w przedmiocie wniosku ustalono co następuje.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy wykonania robót związanych z przebudową urządzeń wodnych – basenu portowego i kanału podejściowego (zaplecza technicznego) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz umocnienia nabrzeża brzegu Jeziora Niegocin od strony południowej zaplecza technicznego. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na działkach ewid. nr 317, 318, 319, 320, 325 i 338 obręb 0001 Giżycko, miejscowość Giżycko – miasto, powiat giżycki, województwo warmińskie – mazurskie.

Stosownie do art. 16 pkt 65 Prawa wodnego, urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, stanowią urządzenia wodne. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego budowle regulacyjne służące do utrwalenia brzegów oraz ich zabezpieczenia przed niszczącym działaniem wody, a także stosownie do art. 16 pkt 65 lit. i Prawa wodnego mury oporowe, bulwary, nabrzeża, mola, pomosty i przystanie stanowią urządzenia wodne.

Na podstawie art. 389 pkt 6 cytowanej wyżej ustawy, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie zgody wodnoprawnej, udzielanej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie do postanowień art. 17 ust. 4 Prawa wodnego przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Zakres prac obejmuje, w szczególności rozbiórkę istniejących umocnień: nabrzeża zaplecza technicznego o długości ok. 947 mb oraz nabrzeża północnego brzegu Jeziora Niegocin przy zapleczu technicznym o długości ok. 466 mb, a następnie w ich miejsce wykonanie nowego ubezpieczenia. W ramach inwestycji zaplanowano także pogłębienie basenu portowego oraz kanału podejściowego. do głębokości wynoszącej 2,20 m w odniesieniu do rzędnej 115,55 m n.p.m.

Inwestycja obejmuje również przebudowę hangaru dla łodzi zlokalizowanego na terenie zaplecza technicznego, remont wyciągu podłużnego (slipu) dla statków 40T, wykonanie gródz budowlanych umożliwiających powyższy remont oraz ich likwidację po zakończeniu prac remontowych.

W wyniku realizacji inwestycji zostanie przywrócony odpowiedni stan techniczny urządzeń wodnych oraz nastąpi poprawa ich warunków eksploatacyjnych. W ramach inwestycji zaplanowano również wykonanie nowego oznakowania nawigacyjnego wraz z niezbędnymi konstrukcjami. Teren zostanie ogrodzony i oświetlony.

Prace – rozbiórkowe oraz związane z budową nowych umocnień – będą wykonywane zarówno z wody jak i od strony lądu.

WU

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze dorzecza Wisły, na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 31 (kod europejski: PLGW200031). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku (Dz. U. 2016 poz. 1841) w sprawie planu gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły, ocena stanu ilościowego i chemicznego ww. JCWPd określana jest jako dobra. Powyższa JCWPd nie jest również zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód.

Ponadto, przedmiotowa inwestycja prowadzona będzie na terenie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP rzecznej o kodzie: PLRW200025264199 „Pisa od wypływu z jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Talty (EW. + z jeziora Niegocin, Ryńskie)”. Fragment inwestycji zlokalizowany jest również na terenie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP jeziornej o kodzie: PLLW30134 „Niegocin”. Zgodnie z aktualizacją ww. planu gospodarowania wodami, wskazana JCWP rzeczna uznana została za naturalną część wód, o złym stanie, dla której istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ekologicznego. Natomiast, JCWP jeziorna uznana została za silnie zmienioną część wód, o złym stanie, dla której istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego i dobrego potencjału ekologicznego.

Dla analizowanych JCWP rzecznej i jeziornej ustanowiono odstępstwa czasowe, zgodnie z art. 4 ust. 4 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej. Powyższe derogacje przedłużają termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. - w przypadku JCWP rzecznej, w związku z brakiem możliwości technicznych związanych z występowaniem presji komunalnej i przemysłowej, wymagających uporządkowania gospodarki ściekowej, natomiast do 2021 r. - w przypadku JCWP jeziornej.

Z analizy przedstawionych informacji wynika, że realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na stan JCWP i JCWPd. Wobec powyższego należy stwierdzić, że nie stanowi ona zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla ww. JCWP, wobec tego nie naruszy ustaleń dokumentów planistycznych przyjętych dla wskazanego terenu.

Jak wynika z zapisów Planu 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) planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń wynikających z ww. dokumentu.

Przedmiotowa inwestycja położona jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Krainy Wielkich Jezior Mazurskich”. Inwestycja ze względu na swój charakter nie będzie oddziaływała negatywnie na ww. obszar chroniony.

Postanowieniem z dnia 29 października 2019 r., znak: WOPN.670.1.373.2019.ASU.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie poinformował, że nie wnosi sprzeciwu od zgłoszenia z art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55).

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów, należy uznać, że przedmiotowa inwestycja nie naruszy ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 Prawa wodnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego nie ustalono okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego wskazanego w pkt I, gdyż obowiązek ten nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych. Jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych 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.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, działając zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

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

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

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

#### POUCZENIE

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy.

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 decyzji stronie. 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 albo przyznanie prawa pomocy.



Z up. Ministra  
DYREKTOR  
Departament Orzecznictwa i Kontroli  
Gospodarowania Wodami

Wojciech Cel

#### Otrzymują:

- ① Andrzej Kołodziejczyk – pełnomocnik PGW WP  
ENERGOPROJEKT – Warszawa S.A.  
Al. Niepodległości 58, 02 – 626 Warszawa
2. Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (jako wykonujący prawa właścicielskie Skarbu Państwa)  
ul. Grzybowska 80/82, 00 – 844 Warszawa
3. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Giżycku  
ul. Moniuszki 5, 11 – 500 Giżycko
4. Starosta Giżycki  
Al. 1 Maja 14, 11 – 500 Giżycko
5. Gospodarstwo Rybackie w Giżycku Sp. z o.o.  
Piękna Góra 4C, 11 – 500 Giżycko
6. aa

Ministerstwo  
Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej  
DEPARTAMENT ORZECZNICTWA I KONTROLI  
GOSPODAROWANIA WODAMI  
ul. Nowy Świat 6/12  
00-400 Warszawa

Decyzja niniejsza stała się ostateczna  
w dniu 26.08.2020

Warszawa, dnia 08.09.2020

Podpis. NACZELNIK WYDZIAŁU ORZECZNICTWA II  
Departamentu Orzecznictwa i Kontroli  
Gospodarowania Wodami

Radosław Ulanowski