



Giżycko, dnia 15 października 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Giżycku**
BI.ZUZ.3.421.150.2019.PB

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 14 ust 4, art. 16 pkt 65 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 7 i 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust 1 i 2 pkt 12, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 3, art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Bartłomieja Szendofa, działającego na mocy pisemnego pełnomocnictwa w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Giżycko, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę czterech zbiorników wodnych małej retencji, zlokalizowanych na rowach melioracyjnych gruntów leśnych, Uroczysko „Las Miejski” na terenie Leśnictwa Zielony Dwór, dz. nr geod. 306/6, 306/7, 306/8, 306/9 obręb Gajewo, gm. Giżycko, powiat giżycki

o r z e k a m

- I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Giżycko pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę czterech zbiorników wodnych małej retencji, zlokalizowanych na rowach melioracyjnych gruntów leśnych, Uroczysko „Las Miejski” na terenie Leśnictwa Zielony Dwór, dz. nr geod. 306/6, 306/7, 306/8, 306/9 obręb Gajewo, gm. Giżycko, powiat giżycki, z zachowaniem następujących warunków:

1. Zbiornik wodny nr 2 zlokalizowany na dz. nr geod. 306/6 i 306/8 obręb Gajewo

- a) Zakres prowadzonych prac w ramach przebudowy zbiornika:

- przebudowa czaszy zbiornika wodnego (odmulenie i ukształtowanie skarp),
- przebudowa czołowej grobli ziemnej,
- przebudowa budowli upustowej,
- przebudowa przelewu awaryjnego,
- odmulenie i umocnienie fragmentu rowu A na długości 30 m

- b) Parametry zbiornika wodnego nr 2 wraz z urządzeniami towarzyszącymi (po planowanej przebudowie):

- zbiornik wodny:

- pojemność całkowita 4800 m³
- powierzchnia lustra wody przy MaxPP 0,40 ha
- rzędna MaxPP 139,78 m n.p.m.
- pojemność przy NPP 3600 m³
- powierzchnia lustra wody przy NPP 0,37 ha
- rzędna NPP 139,45 m n.p.m.
- rzędna dna zbiornika 138,35 m n.p.m.
- głębokość maksymalna 1,50 m
- ukształtowanie skarp zbiornika 1:2

współrzędne geodezyjne wlotu zbiornika X:5991630,77 Y:7552316,88

współrzędne geodezyjne wylotu zbiornika X: 5991517,85 Y:7552327,16

- czołowa grobla ziemna:

- szerokość korony 3,00 m
- szerokość podstawy 16,60 m
- długość ok. 35 m
- wysokość ok. 2,30 m
- rzędna korony 140,50 m n.p.m.
- ukształtowanie skarpy odwodnej 1:3 oraz 1:2
- umocnienie skarp grobli i budowli upustowej z narzutu kamiennego Ø300 oraz Ø500

współrzędne geodezyjne początku grobli w osi koryta rowu X:5991533,82 Y:7552326,28

współrzędne geodezyjne końca grobli w osi koryta rowu X:5991517,30 Y:7552327,19

- budowla upustowa:

- rura odprowadzająca kołowa DN600, i=0,3 %, L=3,3 m
- rzędna wlotu 138,35 m n.p.m.
- rzędna wylotu do studni 138,34 m n.p.m.
- rura upustowa łukowo-kołowa B/H=1,15 m x 0,82 m, i=0,4 %, L=9,30 m
- rzędna wlotu 138,34 m n.p.m.
- rzędna wylotu do odbiornika 138,30 m n.p.m.
- studnia DN2000 z dwiema zastawkami szandorowymi
H = 1,11 m dla NPP = 139,45 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne wlotu przewodu do budowli X:5991533,40 Y:7552326,31

współrzędne geodezyjne wylotu przewodu do odbiornika X:5991517,85 Y:7552327,16

współrzędne geodezyjne osi studni X:5991529,20 Y:7552326,54

- przelew awaryjny:

- umocnione okno przelewowe w koronie grobli o min. szerokość dna 5,0 m i nachyleniu skarp 1:10
- rzędna przelewu dla WWP Qm1% 140,20 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne w osi drogi dna okna przelewowego X:5991523,19 Y:7552326,87

- umocnienie dna i skarp rowu A w rejonie grobli zbiornika:

- narzut kamienny $\varnothing 500$ wsparty palisadą drewnianą $\varnothing 0,1\text{m}$ $H=1,0\text{ m}$
- długość umocnienia $L=5,0\text{ m}$

współrzędne geodezyjne początku umocnienia X:5991517,30 Y:7552327,19

współrzędne geodezyjne końca umocnienia X:5991512,30 Y:7552327,19

2. Zbiornik wodny nr 3 zlokalizowany na dz. nr geod. 306/7 i 306/9 obręb Gajewo

a) Zakres prowadzonych prac w ramach przebudowy zbiornika:

- przebudowa czaszy zbiornika wodnego (odmulenie i ukształtowanie skarp),
- przebudowa czołowej grobli ziemnej,
- przebudowa budowli upustowej,
- przebudowa przelewu awaryjnego,
- umocnienie dna i skarp w rejonie grobli zbiornika

b) Parametry zbiornika wodnego nr 3 wraz z urządzeniami towarzyszącymi (po planowanej przebudowie):

- zbiornik wodny:

- pojemność całkowita 7600 m^3
- powierzchnia lustra wody przy MaxPP $0,81\text{ ha}$
- rzędna MaxPP $141,09\text{ m n.p.m.}$
- pojemność przy NPP 5100 m^3
- powierzchnia lustra wody przy NPP $0,58\text{ ha}$
- rzędna NPP $140,70\text{ m n.p.m.}$
- rzędna dna zbiornika $139,55\text{ m n.p.m.}$
- głębokość maksymalna $1,60\text{ m}$
- ukształtowanie skarp zbiornika $1:2$

współrzędne geodezyjne wlotu zbiornika X:5991604,11 Y:7552942,01

współrzędne geodezyjne wylotu zbiornika X: 5991481,26 Y:7552914,45

- czołowa grobla ziemna:

- szerokość korony $3,00\text{ m}$
- szerokość podstawy $17,53\text{ m}$
- długość 50 m
- wysokość $2,30\text{ m}$
- rzędna korony $141,80\text{ m n.p.m.}$
- ukształtowanie skarpy odwodnej $1:3$ oraz $1:2$
- ukształtowanie skarpy odpowietrznej grobli $1:2$
- umocnienie skarp grobli i budowli upustowej z narzutu kamiennego $\varnothing 300$ oraz $\varnothing 500$

współrzędne geodezyjne początku grobli w osi koryta rowu X:5991495,47 Y:7552923,72

współrzędne geodezyjne końca grobli w osi koryta rowu X:5991480,81 Y:7552914,15

- budowla upustowa:

- rura odprowadzająca kołowa DN600, $i=0,3\%$, $L=3,30$ m
- rzędna wlotu 139,55 m n.p.m.
- rzędna wylotu do studni 139,54 m n.p.m.
- rura upustowa łukowo-kołowa $B/H=1,15$ m x $0,82$ m, $i=0,4\%$,
 $L=9,70$ m
- rzędna wlotu 139,54 m n.p.m.
- rzędna wylotu do odbiornika 139,50 m n.p.m.
- studnia DN2000 z dwiema zastawkami szandorowymi
 $H = 1,16$ m dla NPP = 140,70 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne wlotu przewodu do budowli X:5991495,18 Y:7552923,52

współrzędne geodezyjne wylotu przewodu do odbiornika X:5991481,26 Y:7552914,45

współrzędne geodezyjne osi studni X:5991491,36 Y:7552921,03

- przelew awaryjny:

- umocnione okno przelewowe w koronie grobli o min. szerokości dna 5,0 m i nachyleniu skarp 1:10
- rzędna przelewu dla WWP $Q_{m1\%}$ 141,50 m n.p.m.
- rzędna dna okna przelewowego 141,24 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne w osi drogi dna okna przelewowego X:5991485,92 Y:7552917,48

- umocnienie dna i skarp rowu A w rejonie grobli zbiornika:

- narzut kamienny $\varnothing 500$ wsparty palisadą drewnianą $\varnothing 0,1$ m $H=1,0$ m
- długość umocnienia $L=5,0$ m

współrzędne geodezyjne początku umocnienia X:5991480,81 Y:7552914,15

współrzędne geodezyjne końca umocnienia X:5991479,74 Y:7552909,34

3. Zbiornik wodny nr 4 zlokalizowany na dz. nr geod. 306/9 obręb Gajewo

b) Zakres prowadzonych prac w ramach przebudowy zbiornika:

- przebudowa czaszy zbiornika wodnego (odmulenie i ukształtowanie skarp),
- przebudowa czołowej grobli ziemnej,
- przebudowa budowli upustowej,
- przebudowa przelewu awaryjnego,
- umocnienie dna i skarp w rejonie grobli zbiornika

c) Parametry zbiornika wodnego nr 4 wraz z urządzeniami towarzyszącymi (po planowanej przebudowie):

- zbiornik wodny:

- pojemność całkowita 19640 m³
- powierzchnia lustra wody przy MaxPP 0,97 ha
- rzędna MaxPP 140,59 m n.p.m.

- pojemność przy NPP 16600 m³
- powierzchnia lustra wody przy NPP 0,91 ha
- rzędna NPP 140,25 m n.p.m.
- rzędna dna zbiornika 137,70 m n.p.m.
- głębokość maksymalna 2,90 m
- ukształtowanie skarp zbiornika 1:2

współrzędne geodezyjne wlotu zbiornika X:5991481,26 Y:7552914,45

współrzędne geodezyjne wylotu zbiornika X: 5991400,67 Y:7552831,16

- czołowa grobla ziemna:

- szerokość korony 3,00 m
- szerokość podstawy 23,30 m
- długość 40 m
- wysokość 3,60 m
- rzędna korony 141,30 m n.p.m.
- ukształtowanie skarpy odwodnej 1:3 oraz 1:2
- ukształtowanie skarpy odpowietrznej grobli 1:2
- umocnienie skarp grobli i budowli upustowej z narzutu kamiennego Ø300 oraz Ø500

współrzędne geodezyjne początku grobli w osi koryta rowu X:5991405,43 Y:7552852,61

współrzędne geodezyjne końca grobli w osi koryta rowu X:5991400,44 Y:7552830,62

- budowla upustowa:

- rura odprowadzająca kołowa DN600, i=1,3 %, L=6,20 m
- rzędna wlotu 137,7 m n.p.m.
- rzędna wylotu do studni 137,62 m n.p.m.
- rura upustowa łukowo-kołowa B/H=1,15 m x 0,82 m, i=1,4 %, L=12,50 m
- rzędna wlotu 137,62 m n.p.m.
- rzędna wylotu do odbiornika 137,45 m n.p.m.
- studnia DN2500 z dwiema zastawkami szandorowymi
H = 2,63 m dla NPP = 140,25 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne wlotu przewodu do budowli X:5991405,48 Y:7552852,22

współrzędne geodezyjne wylotu przewodu do odbiornika X:5991400,67 Y:7552831,16

współrzędne geodezyjne osi studni X:5991406,42 Y:7552844,64

- przelew awaryjny:

- umocnione okno przelewowe w koronie grobli o min. szerokości dna 5,0 m i nachyleniu skarp 1:10
- rzędna przelewu dla WWP Qm1% 141,00 m n.p.m.
- rzędna dna okna przelewowego 140,74 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne w osi drogi dna okna przelewowego X:5991404,05 Y:7552839,08

- umocnienie dna i skarp za wylotem do zbiornika nr 5:

- narzut kamienny $\varnothing 300$ wsparty palisadą drewnianą $\varnothing 0,1\text{m}$ $H=1,0\text{ m}$
- długość umocnienia $L=5,0\text{ m}$

współrzędne geodezyjne początku umocnienia X:5991400,44 Y:7552830,62

współrzędne geodezyjne końca umocnienia X:5991399,47 Y:7552825,71

4. Zbiornik wodny nr 5 zlokalizowany na dz. nr geod. 306/9 obręb Gajewo

a) Zakres prowadzonych prac w ramach przebudowy zbiornika:

- przebudowa czaszy zbiornika wodnego (odmulenie i ukształtowanie skarp),
- przebudowa czołowej grobli ziemnej,
- przebudowa budowli upustowej,
- przebudowa przelewu awaryjnego,
- odmulenie i umocnienie fragmentu rowu B na długości 30 m
- umocnienie dna i skarp w rejonie grobli zbiornika

b) Parametry zbiornika wodnego nr 5 wraz z urządzeniami towarzyszącymi (po planowanej przebudowie):

- zbiornik wodny:

- pojemność całkowita 6600 m^3
- powierzchnia lustra wody przy MaxPP $0,37\text{ ha}$
- rzędna MaxPP $139,69\text{ m n.p.m.}$
- pojemność przy NPP 5180 m^3
- powierzchnia lustra wody przy NPP $0,33\text{ ha}$
- rzędna NPP $139,30\text{ m n.p.m.}$
- rzędna dna zbiornika $137,20\text{ m n.p.m.}$
- głębokość maksymalna $2,50\text{ m}$
- ukształtowanie skarp zbiornika $1:2$

współrzędne geodezyjne wlotu zbiornika X:5991400,67 Y:7552831,16

współrzędne geodezyjne wylotu zbiornika X: 5991420,69 Y:7552698,65

- czołowa grobla ziemna:

- szerokość korony $3,00\text{ m}$
- szerokość podstawy $20,90\text{ m}$
- długość 40 m
- wysokość $3,30\text{ m}$
- rzędna korony $140,40\text{ m n.p.m.}$
- ukształtowanie skarpy odwodnej $1:3$ oraz $1:2$
- ukształtowanie skarpy odpowietrznej grobli $1:2$
- umocnienie skarp grobli i budowli upustowej z narzutu kamiennego $\varnothing 300$ oraz $\varnothing 500$

współrzędne geodezyjne początku grobli w osi koryta rowu X:5991418,37 Y:7552718,17
współrzędne geodezyjne końca grobli w osi koryta rowu X:5991420,83 Y:7552697,46

- budowa upustowa:

- rura odprowadzająca kołowa DN600, $i=0,4\%$, $L=5,10$ m
- rzędna wlotu 137,2 m n.p.m.
- rzędna wylotu do studni 137,18 m n.p.m.
- rura upustowa łukowo-kołowa $B/H=1,15$ m x $0,82$ m, $i=0,3\%$,
 $L=11,70$ m
- rzędna wlotu 137,18 m n.p.m.
- rzędna wylotu do odbiornika 137,14 m n.p.m.
- studnia DN2500 z dwiema zastawkami szandorowymi
 $H = 2,12$ m dla NPP = 139,30 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne wlotu przewodu do budowl X:5991418,41 Y:7552717,80
współrzędne geodezyjne wylotu przewodu do odbiornika X:5991420,83 Y:7552697,46
współrzędne geodezyjne osi studni X:5991419,13 Y:7552711,74

- przelew awaryjny:

- umocnione okno przelewowe w koronie grobli o min. szerokości dna 5,0 m i nachyleniu skarp 1:10
- rzędna przelewu dla WWP $Q_{m1\%}$ 140,10 m n.p.m.
- rzędna dna okna przelewowego 139,8 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne w osi drogi dna okna przelewowego X:5991419,89 Y:7552705,42

- umocnienie dna i skarp za wylotem do rowu B:

- narzut kamienny wsparty palisadą drewnianą $\varnothing 0,1$ m $H=1,0$ m
- długość umocnienia $L=5,0$ m

współrzędne geodezyjne początku umocnienia X:5991420,83 Y:7552697,46
współrzędne geodezyjne końca umocnienia X:5991421,48 Y:7552692,50

II. Zobowiązują inwestora do:

1. Zagospodarowania wydobytego z czasz zbiorników urobku ziemnego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie gospodarowania odpadami.
2. Wykonania umocnienia skarp zbiorników i zabezpieczenia przed zalewaniem terenów bezpośrednio przyległych.
3. Wykonywania wszelkich prac budowlanych w sposób nienaruszający terenów sąsiednich.
4. Prawidłowej eksploatacji oraz utrzymania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń wodnych.
5. Pokrycia ewentualnych szkód powstałych w wyniku wykonania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
6. Dopełnienia stosownych formalności przed właściwymi miejscowo organami administracji architektoniczno – budowlanej przed rozpoczęciem realizacji inwestycji.

- 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- IV. Nieprzestrzeganie warunków pozwolenia wodnoprawnego może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- V. Nierozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne powoduje wygaśnięcie pozwolenia – art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne.
- VI. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowi „Operat wodnoprawny na przebudowę zbiorników wodnych w Uroczysku „Las Miejski” na terenie Leśnictwa Zielony Dwór” sporządzony przez Teresę Szendoł, Bartłomieja Szendoła, Macieja Matejkę i Sylwię Sałkę-Pysz (data opracowania: lipiec 2019 r.).

Uzasadnienie

Pan Bartłomiej Szendoł działający na mocy pisemnego pełnomocnictwa w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Giżycko złożył w dniu 24.07.2019 r. w PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę czterech zbiorników wodnych małej retencji, zlokalizowanych na rowach melioracyjnych gruntów leśnych, Uroczysko „Las Miejski” na terenie Leśnictwa Zielony Dwór, dz. nr geod. 306/6, 306/7, 306/8, 306/9 obręb Gajewo, gm. Giżycko, powiat giżycki.

Zasięg oddziaływania planowanej inwestycji obejmuje działki:

- 306/6 obręb Gajewo – stanowi własność Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Giżycko;
- 306/7 obręb Gajewo – stanowi własność Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Giżycko;
- 306/8 obręb Gajewo – stanowi własność Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Giżycko;
- 306/9 obręb Gajewo – stanowi własność Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Giżycko.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny w wersji papierowej i na płycie CD;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- kopię decyzji Wójta Gminy Giżycko o umorzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 07.06.2019 r. znak: RRG.6220.7.2019.6 (oryginał dokumentu przedłożony do wglądu);

Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi art. 408 i art. 409 ust. 1 i 2 Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W myśl art. 16

pkt 65 lit. a ww. ustawy urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także rowy są urządzeniami wodnymi. W świetle art. 17 ust. 1 pkt. 4 przepisy ww. ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do m.in. rozbudowy tych urządzeń.

W myśl art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni.

Zawiadomieniem z dnia 20.08.2019 r. o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie poinformowano stronę. Ponadto informację o wszczęciu postępowania umieszczono na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni w Giżycku i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy Giżycko, przez co spełniono wymóg art. 400 ust. 7 ustawy Prawo Wodne.

Jednocześnie w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie wyznaczono termin oględzin terenu objętego planowaną inwestycją. W dniu 30.08.2019 r. przeprowadzono w obecności przedstawicieli wnioskodawcy oraz pracownika Nadleśnictwa Giżycko oględziny działek nr 306/6, 306/7, 306/8, 306/9 obręb Gajewo. Ustalenia z oględzin spisano w protokole z dnia 30.08.2019 r.

Pismem z dnia 19.09.2019 r. zawiadomiono stronę o zebraniu całości materiału dowodowego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do niego w terminie 4 dni. Ponadto zawiadomieniem z dnia 19.09.2019 r. poinformowano stronę o przedłużeniu do dnia 15.10.2019 r. postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

W myśl art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Nierozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych – przebudowy czterech zbiorników małej retencji w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne powoduje wygaśnięcie pozwolenia.

W toku prowadzonego postępowania, z uwagi na zmiany dokumentacji projektowej planowanej inwestycji, wnioskodawca dostarczył nowy operat wodnoprawny. Wprowadzone zmiany nie miały wpływu na zakres postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Podczas prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Mając na względzie powyższe oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, w związku z art. 399 ustawy Prawo wodne, po przeanalizowaniu dokumentacji **orzeczono jak w sentencji.**

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17A, 15-085 Białystok za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.) 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. Prawomocność decyzji oznacza, że strona nie będzie mogła wnieść skargi do wojewódzkiego sądu administracyjnego.



DYREKTOR
Ewa Kuśda

Za wydanie niniejszej decyzji wnioskodawca wniósł w dniu 23.07.2019 r. na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW Białystok opłatę w wysokości 221,34 zł zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.)

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Strony postępowania wg załącznika;
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Giżycko

Sporządziła: Paulina Betlińska