

## DECYZJA

Na podstawie **art. 20** ust. 1, pkt 6, **art. 122** ust. 1 pkt. 1, 3 w związku z **art. 9** ust. 1 pkt. 7a, pkt. 19 lit. a, b, c, h, ust. 2 pkt 2, **art. 31** ust. 4 pkt. 8, **art. 34d**, **art. 34 g**, **art. 37** pkt. 1 i 4, **art. 123** ust. 2, **art. 127** ust. 2, ust 5 i ust. 6, **art. 128** ust. 1, ust. 2, ust. 3, **art. 131** ust. 1, ust. 3, ust. 4, **art. 132** ust. 1, 1a i 2, oraz **art. 140** ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2017 roku poz. 1121 z późn. zm.), **art. 21** i **art. 23** Ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.) oraz **104** Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r poz. 1257),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Olafa Rybińskiego (prowadzącego działalność gospodarczą jako OLMAR Olaf Rybiński ul. Warszawska 21D/17, 05-520 Konstancin Jeziorna) działającego na mocy pełnomocnictwa udzielonego przez Wójta Gminy Garbatka - Letnisko, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Brzeźniczki w oparciu o jaz zlokalizowany na rzece Brzeźniczce w km 20+130 jej biegu dla potrzeb zbiornika wonnego na terenie GOW POLANKA
  - wykonanie urządzeń wodnych: zbiornika wodnego, zapory czołowej, przebudowy jazu, pomostu rekreacyjnego w wyznaczonym miejscu do kąpieli, pomostu rekreacyjnego grodzy, grodzy-progu piętrzącego z zamknięciem szandorowym,
  - wyznaczenia miejsca wykorzystywanego do kąpieli,
- w ramach realizacji inwestycji „Modernizacja terenu GOW POLANKA polegająca na odbudowie istniejącego zbiornika wodnego”.

## Orzekam

1. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Garbatka - Letnisko, z siedzibą ul. Skrzyńskich 1, 26-930 Garbatka - Letnisko na:

### 1.1. piętrzenie śródlądowych wód powierzchniowych za pomocą:

#### 1.1.1. jazu o parametrach:

- 1.1.1.1. lokalizacja – dz. nr 147/248 obręb Garbatka Północ, gm. Garbatka – Letnisko,
- 1.1.1.2. lokalizacja na rzece Brzeźniczce – km 20+130
- 1.1.1.3. rzędna normalnego poziomu piętrzenia – 146,90 m n.p.m.
- 1.1.1.4. rzędna dna stanowiska górnego – 143,15 m n.p.m.,
- 1.1.1.5. rzędna dna stanowiska dolnego – 142,35 m n.p.m.,
- 1.1.1.6. rzędna zwierciadła wody dolnej (przepływ średni niski) – 142,93 m n.p.m.
- 1.1.1.7. wysokość piętrzenia - 3,97 m
- 1.1.1.8. rzędna dna niecki – 142,35 m.n.p.m.,
- 1.1.1.9. rzędna poniżej jazu i zapory – 144,85 m n.p.m.,
- 1.1.1.10. przepływ nienaruszalny –  $Q_N = 0,008 \text{ m}^3/\text{s}$
- 1.1.1.11. przepływ średni –  $Q_{sr} = 0,042 \text{ m}^3/\text{s}$
- 1.1.1.12. przepływ miarodajny  $p=3\%$  –  $Q_M = 7,17 \text{ m}^3/\text{s}$
- 1.1.1.13. przepływ kontrolny  $p = 1\%$  -  $Q_K = 9,07 \text{ m}^3/\text{s}$
- 1.1.1.14. poziom progu stałego – 143,60 m n.p.m.,
- 1.1.1.15. światło przelewu – 1,3 m,
- 1.1.1.16. współrzędne geograficzne środka płyty komunikacyjnej jazu  
N 51° 29' 45,85" E 21° 37' 11,36"



### **1.1.2. zaporą czołową o parametrach:**

- 1.1.2.1. lokalizacja – dz. nr 147/248 obręb Garbatka Północ, gm. Garbatka – Letnisko,
- 1.1.2.2. lokalizacja na rzece Brzeźniczce – km 20+130,
- 1.1.2.3. korpus zapory – nasyp ziemny,
- 1.1.2.4. długość zapory – 16 m,
- 1.1.2.5. szerokość korony –  $B=2,00$  m,
- 1.1.2.6. nachylenie skarpy odwodnej –  $N=1:2,5$
- 1.1.2.7. nachylenie skarpy odpowietrznej –  $N = 1:1 \div 1:3$
- 1.1.2.8. rzędna korony zapory – 147,70 m n.p.m.,
- 1.1.2.9. rzędna ubezpieczenia skarpy odwodnej – 147,70 m n.p.m.,
- 1.1.2.10. współrzędne geograficzne środka płyty komunikacyjnej  
 $N 51^{\circ} 29' 45,85'' E 21^{\circ} 37' 11,36''$

### **1.1.3. grodz – próg piętrzący z zamknięciem szandorowym parametrach:**

- 1.1.3.1. lokalizacja – dz. nr 514 obręb Garbatka Północ, gm. Garbatka – Letnisko,
- 1.1.3.2. lokalizacja na rzece Brzeźniczce – km 20+290,
- 1.1.3.3. wykonanie przegrody z brusów stalowych dł. 20,0 m, z głębokością wbicia 4,0 m,
- 1.1.3.4. okna przepływowe  $b=2,15$  m, 2szt.,
- 1.1.3.5. piętrzenie szandorowe  $H=2,0$  m,
- 1.1.3.6. góra zabicia ścianki szczelnej – 147,00 m n.p.m.,
- 1.1.3.7. współrzędne geograficzne środka grodzy  $N 51^{\circ} 29' 41,19''$   
 $E 21^{\circ} 37' 11,07''$

### **1.2. pobór wód powierzchniowych:**

- 1.2.1.  $Q_{\max.h}=7.596 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- 1.2.2.  $Q_{\text{śr.d.}}=75,6 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- 1.2.3.  $Q_{\max.r.} = 914.544 \text{ m}^3/\text{a}$ ,

### **1.3. Retencjonowanie wód powierzchniowych w zbiorniku wodnym o parametrach:**

- 1.3.1. lokalizacja – dz. nr 514, 147/248 obręb Garbatka Północ, gm. Garbatka – Letnisko,
- 1.3.2. lokalizacja na rzece Brzeźniczce – km 20+130,
- 1.3.3. długość niecki – 210 m,
- 1.3.4. szerokość czaszy –  $20 \div 60$  m,
- 1.3.5. rzędna dna –  $143,15 \div 149,50$  m n.p.m.,
- 1.3.6. rzędna terenu obwiedni –  $147,00 \div 149,50$  m n.p.m.,
- 1.3.7. nachylenie skarp –  $1:1,5 \div 1:1,20$
- 1.3.8. powierzchnia czaszy - 0,696 ha,
- 1.3.9. głębokość napełnienia czaszy – 2,5 m,
- 1.3.10. pojemność wodna  $13.000 \text{ m}^3$ ,
- 1.3.11. powierzchnia zwierciadła wody niecki –  $8.540 \text{ m}^2$ ,
- 1.3.12. rzędna zwierciadła wody w zbiorniku przy  $Q_M$  – 144,65 n.p.m.,
- 1.3.13. rzędna zwierciadła wody w zbiorniku przy  $Q_K$  – 144,85 n.p.m.,
- 1.3.14. wyznaczenie miejsca do kąpieli ograniczone pomostem rekreacyjnym dł. 70 m,
- 1.3.15. pomost rekreacyjny – dł. 70 m,
- 1.3.16. pomost rekreacyjny z kładką 40 m
- 1.3.17. współrzędne geograficzne środka czaszy zbiornika  $N 51^{\circ} 29' 43,19''$   
 $E 21^{\circ} 37' 11,1''$
- 1.3.18. współrzędne geograficzne środka górnej czaszy zbiornika  $N 51^{\circ} 29' 39,53''$   
 $E 21^{\circ} 37' 11,38''$



**1.4. wykonanie urządzeń wodnych: zbiornika wodnego, zapory czołowej, przebudowy jazu, pomostu rekreacyjnego z wyznaczonym miejscem do kąpieli, pomostu rekreacyjnego przy grodzy, grodzy-progu piętrzącego z zamknięciem szandorowym o parametrach:**

**1.4.1. przepływowy zbiornik do retencjonowania wody:**

- 1.4.1.1. niecka zbiornika o parametrach:
- 1.4.1.2. lokalizacja – dz. nr 514, 147/248 obręb Garbatka Północ, gm. Garbatka – Letnisko,
- 1.4.1.3. lokalizacja na rzece Brzeźniczce – km 20+130,
- 1.4.1.4. długość niecki – 210 m,
- 1.4.1.5. szerokość czaszy –  $20 \div 60$  m,
- 1.4.1.6. rzędna dna –  $143,15 \div 149,50$  m n.p.m.,
- 1.4.1.7. rzędna terenu obwiedni –  $147,00 \div 149,50$  m n.p.m.,
- ~~1.4.1.8.~~ nachylenie skarp –  $1:1,5 \div 1:1,20$
- 1.4.1.9. powierzchnia czaszy - 0,696 ha,
- 1.4.1.10. głębokość napełnienia czaszy – 2,5 m,
- 1.4.1.11. pojemność wodna  $13.000 \text{ m}^3$ ,
- 1.4.1.12. powierzchnia zwierciadła wody niecki –  $8.540 \text{ m}^2$ ,
- 1.4.1.13. rzędna zwierciadła wody w zbiorniku przy  $Q_M$  – 144,65 n.p.m.,
- 1.4.1.14. rzędna zwierciadła wody w zbiorniku przy  $Q_K$  – 144,85 n.p.m.,
- 1.4.1.15. wyznaczenie miejsca do kąpieli ograniczone pomostem rekreacyjnym dł. 70 m,
- 1.4.1.16. pomost rekreacyjny – dł. 70 m,
- 1.4.1.17. pomost rekreacyjny z kładką 40 m
- 1.4.1.18. współrzędne geograficzne środka czaszy zbiornika N  $51^\circ 29' 43,19''$  E  $21^\circ 37' 11,1''$
- 1.4.1.19. współrzędne geograficzne środka górnej czaszy zbiornika N  $51^\circ 29' 39,53''$  E  $21^\circ 37' 11,38''$

**1.4.2. jaz o parametrach:**

- 1.4.2.1. lokalizacja – dz. nr 147/248 obręb Garbatka Północ, gm. Garbatka – Letnisko,
- 1.4.2.2. lokalizacja na rzece Brzeźniczce – km 20+130
- 1.4.2.3. rzędna normalnego poziomu piętrzenia – 146,90 m n.p.m.
- 1.4.2.4. rzędna dna stanowiska górnego – 143,15 m n.p.m.,
- 1.4.2.5. rzędna dna stanowiska dolnego – 142,35 m n.p.m.,
- 1.4.2.6. rzędna zwierciadła wody dolnej (przepływ średni niski) – 142,93 m n.p.m.
- 1.4.2.7. wysokość piętrzenia - 3,97 m
- 1.4.2.8. rzędna dna niecki – 142,35 m n.p.m.,
- 1.4.2.9. rzędna poniżej jazu i zapory – 144,85 m n.p.m.,
- 1.4.2.10. przepływ nienaruszalny –  $Q_N = 0,008 \text{ m}^3/\text{s}$
- 1.4.2.11. przepływ średni –  $Q_{sr} = 0,042 \text{ m}^3/\text{s}$
- 1.4.2.12. przepływ miarodajny  $p=3\%$  –  $Q_M = 7,17 \text{ m}^3/\text{s}$
- 1.4.2.13. przepływ kontrolny  $p=1\%$  –  $Q_K = 9,07 \text{ m}^3/\text{s}$
- 1.4.2.14. poziom progu stałego – 143,60 m n.p.m.,
- 1.4.2.15. światło przelewu – 1,3 m,
- 1.4.2.16. umocnienie skarp stanowiska dolnego płytami betonowymi o nachyleniu 1:1,
- 1.4.2.17. umocnienie wylotu do rzeki narzutem kamiennym w koszach na geowłókninie w dnie i na skarpach z nachyleniem 1:1,5



- 1.4.2.18. współrzędne geograficzne środka płyty komunikacyjnej jazu  
N 51° 29' 45,85" E 21°37'11,36"

**1.4.3. zaporą czołową o parametrach:**

- 1.4.3.1. lokalizacja – dz. nr 147/248 obręb Garbatka Północ, gm. Garbatka – Letnisko,  
1.4.3.2. lokalizacja na rzece Brzeźniczce – km 20+130,  
1.4.3.3. korpus zapory – nasyp ziemny,  
1.4.3.4. długość zapory – 16 m,  
1.4.3.5. szerokość korony –  $B=2,00$  m,  
1.4.3.6. nachylenie skarpy odwodnej –  $N=1:2,5$   
1.4.3.7. nachylenie skarpy odpowietrznej –  $N=1:1 \div 1:3$   
1.4.3.8. rzędna korony zapory – 147,70 m n.p.m.,  
1.4.3.9. rzędna ubezpieczenia skarpy odwodnej – 147,70 m n.p.m.,  
1.4.3.10. w stopie skarpy odwodnej przesłona przeciwfiltacyjna ze ścianki szczelnej stalowej o głębokości wbicia –  $H=6,0$  m i  $H=8,0$  m,  
1.4.3.11. ubezpieczenie skarpy odwodnej narzutem kamiennym w koszach gabionowych gr 30 cm na podsypce piaskowej gr. 15,0 cm ułożone na bentomacie,  
1.4.3.12. korona zapory z pasem komunikacyjnym szerokości 2,0 m z nawierzchni utwardzonej z krawężnikiem,  
1.4.3.13. skarpa odpowietrzna zabezpieczona w stopie ścianką szczelną stalową o głębokości wbicia  $H=4,0$  m, powierzchnia skarp o nachyleniu 1:1 narzutem kamiennym w koszach gabionowych gr. 30 cm, a przy nachyleniu 1:1,5 obsiewem mieszaną traw na 10cm warstwie humusu,  
1.4.3.14. współrzędne geograficzne środka płyty komunikacyjnej  
N 51° 29' 45,85" E 21°37'11,36"

**1.4.4. grodz – próg piętrzący z zamknięciem szandorowym parametrach:**

- 1.4.4.1. lokalizacja – dz. nr 514 obręb Garbatka Północ, gm. Garbatka – Letnisko,  
1.4.4.2. lokalizacja na rzece Brzeźniczce – km 20+290,  
1.4.4.3. wykonanie przegrody z brusów stalowych dł. 20,0 m, z głębokością wbicia 4,0 m,  
1.4.4.4. okna przepływowe  $b=2,15$  m, 2szt.,  
1.4.4.5. piętrzenie szandorowe  $H=2,0$  m,  
1.4.4.6. góra zabicia ścianki szczelnej – 147,00 m n.p.m.,  
1.4.4.7. współrzędne geograficzne środka grodzy N 51° 29' 41,19"  
E 21°37'11,07"

**1.4.5. rozbudowa i przebudowa pomostów rekreacyjnych:**

- 1.4.5.1. pomost rekreacyjny z wyznaczonym miejscem do kąpieli o parametrach:  
1.4.5.1.1. lokalizacja – dz. nr 514, 147/248 obręb Garbatka Północ, gm. Garbatka – Letnisko,  
1.4.5.1.2. konstrukcja nośna pale fundamentowe drewniane o średnicy 200 mm i długości 7,0 m, głębokość wbicia 3,5 m p.p.t., w rozstawie co 2 m,  
1.4.5.1.3. ustrój nośny w konstrukcji drewnianej układ kleszczowo – legarowy oparty na palach połączenia śrubowe,  
1.4.5.1.4. podest z bali ryflowanych gr. 50 mm,  
1.4.5.1.5. bariery ochronne drewniane i wysokości min. 1,1 m  
1.4.5.1.6. szerokość pomostu – 2,6 m



- 1.4.5.1.7. długość pomostu – 70 m
- 1.4.5.1.8. powierzchnia pomostu – 232 m<sup>2</sup>,
- 1.4.5.1.9. głębokość zbiornika – 2,5 m,
- 1.4.5.1.10. wyniesienie konstrukcji nad dno zbiornika – 3,35 m,
- 1.4.5.1.11. rzędna góry pomostu 147,75m n.p.m.,
- 1.4.5.1.12. rzędna spodu konstrukcji pomostu – 147,40 m n.p.m,
- 1.4.5.1.13. rzędna spodu konstrukcji pomostu (woda wysoka) – 147,90 m n.p.m,
- 1.4.5.1.14. długość pomostu cumowniczego – 30 m,
- 1.4.5.1.15. szerokość pomostu cumowniczego - 2,5 m,
- 1.4.5.1.16. współrzędne geograficzne początek od schodów N 51° 29' 42,49" E 21°37'14,41"
- 1.4.5.1.17. współrzędne geograficzne środek pomostu załamanie N 51° 29' 43,19" E 21°37'12,6
- 1.4.5.1.18. współrzędne geograficzne koniec pomostu N 51° 29' 42,31" E 21°37'11,83"
- 1.4.5.2. pomost rekreacyjny przy grodzi o parametrach:
  - 1.4.5.2.1. lokalizacja – dz. nr 514, 147/248 obręb Garbatka Północ, gm. Garbatka – Letnisko,
  - 1.4.5.2.2. konstrukcja nośna pale fundamentowe drewniane o średnicy 200 mm i długości 7,0 m, głębokość wbicia 3,5 m p.p.t., w rozstawie co 2 m, a w przewyższeniu co 3,0 m,
  - 1.4.5.2.3. ustrój nośny w konstrukcji drewnianej układ kleszczowo – legarowy oparty na palach połączenia śrubowe,
  - 1.4.5.2.4. podest z bali ryflowanych gr. 50 mm,
  - 1.4.5.2.5. barierki ochronne drewniane i wysokości min. 1,1 m
  - 1.4.5.2.6. szerokość pomostu – 2,6 m
  - 1.4.5.2.7. długość pomostu – 40 m, w tym przewyższenie – kładka segmentowa łukowa -18 m,
  - 1.4.5.2.8. powierzchnia pomostu – 150 m<sup>2</sup>,
  - 1.4.5.2.9. głębokość zbiornika – 2,5 m,
  - 1.4.5.2.10. wyniesienie konstrukcji nad dno zbiornika – 3,35 m,
  - 1.4.5.2.11. rzędna góry pomostu 147,75 m n.p.m.
  - 1.4.5.2.12. rzędna góry kładki przewężenia 148,80 m n.p.m.,
  - 1.4.5.2.13. rzędna spodu konstrukcji pomostu – 147,40 m n.p.m,
  - 1.4.5.2.14. rzędna spodu konstrukcji pomostu (woda wysoka) – 148,40 m n.p.m,
  - 1.4.5.2.15. współrzędne geograficzne środek pomostu N 51° 29' 41,2" E 21°37'11,1"
- 1.4.5.3. **wyznaczenie miejsca wykorzystywanego do kąpieli o parametrach:**
  - 1.4.5.3.1. strefa I - brodzik:
    - 1.4.5.3.1.1. długość wzdłuż brzegu – 10 m,
    - 1.4.5.3.1.2. szerokość z wejściem w czaszę zbiornika – 6 m,
    - 1.4.5.3.1.3. głębokość – 0,40 m,
    - 1.4.5.3.1.4. oznaczenie – bojami pływającymi w kolorze białym
  - 1.4.5.3.2. strefa II – dla nie umiejących pływać
    - 1.4.5.3.2.1. długość wzdłuż brzegu – 27 m,
    - 1.4.5.3.2.2. szerokość z wejściem w czaszę zbiornika – 10 m,
    - 1.4.5.3.2.3. głębokość – 1,2 ÷ 1,30 m,
  - 1.4.5.3.3. strefa III – dla umiejących pływać



- 1.4.5.3.3.1. długość wzdłuż brzegu – 27 m,
  - 1.4.5.3.3.2. szerokość z wejściem w czaszę zbiornika – 17 m,
  - 1.4.5.3.3.3. głębokość –  $1,3 \div 2,50$  m,
  - 1.4.5.3.4. współrzędne geograficzne początek miejsca do kąpieli linia brzegowa przy pomoście N 51° 29' 42,4" E 21° 37' 14,37"
  - 1.4.5.3.5. współrzędne geograficzne koniec obszaru miejsca do kąpieli środek pomostu - załamanie N 51° 29' 43,19" E 21° 37' 12,61
  - 1.4.5.3.6. lokalizacja – dz. nr 514, 147/248 obręb Garbatka Północ, gm. Garbatka – Letnisko,
2. Zatwierdzam instrukcję gospodarowania wodą na korzystanie z wód rzeki Brzeźniczki wykonaną dla inwestycji „Modernizacja terenu GOW POLANKA polegająca na odbudowie istniejącego zbiornika wodnego”.
3. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji inwestor obowiązany jest do:
  - 3.1.konserwowania raz w roku w uzgodnieniu z WZMiUW Oddział Radom Inspektorat w Kozienicach rzekę Brzeźniczkę na dł. 200 m od km 19+930 do km 20+130,
  - 3.2.prowadzenia badań jakości wody, oznakowania, miejsca wykorzystywanego do kąpieli (art. 34 d, 34 g, ustawy Prawo wodne)
  - 3.3.wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska do właściwego urzędu,
  - 3.4.zawarcia umowy na użytkowanie powierzchni gruntu pokrytego wodą stanowiącego własność Skarbu Państwa z Urzędem Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie Delegatura w Radomiu, 26-600 Radom, ul. Kościuszki 5a,
  - 3.5.Powierzchnia gruntów Skarbu Państwa pod wodą zajęta pod:
    - 3.5.1. jaz w km 20+130 rzeki Brzeźniczki - powierzchnia gruntu Skarbu Państwa zajętego wynosi – 45,00 m<sup>2</sup>, działka nr 147/248 obręb. Garbatka - Północ gmina Garbatka – Letnisko,
    - 3.5.2. zaporą czołową km 20+130 rzeki Brzeźniczki - powierzchnia gruntu Skarbu Państwa zajętego wynosi – 73,00 m<sup>2</sup>, działka nr 147/248 obręb. Garbatka - Północ gmina Garbatka – Letnisko,
    - 3.5.3. grodza stalowa km 20+290,rzeki Brzeźniczki - powierzchnia gruntu Skarbu Państwa zajętego wynosi – 14,00 m<sup>2</sup>, działka nr 514 obręb. Garbatka - Północ gmina Garbatka – Letnisko,
    - 3.5.4. pomost rekreacyjny z wyznaczonym miejscem do kąpieli - powierzchnia gruntu Skarbu Państwa zajętego wynosi –232 m<sup>2</sup>, działka nr 514, 147/248 obręb. Garbatka - Północ gmina Garbatka – Letnisko,
    - 3.5.5. pomost rekreacyjny przy grodzi - powierzchnia gruntu Skarbu Państwa zajętego wynosi - 150 m<sup>2</sup> działka nr 514, 147/248 obręb. Garbatka - Północ gmina Garbatka – Letnisko,
4. 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.
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt. 3 ustawy *Prawo wodne*).
6. Pozwolenie wodnoprawne na piętrzenie, retencjonowanie wody obowiązuje **od dnia 19.10.2017r., do 18.10.2027r.**

### **Uzasadnienie**

Pan Olaf Rybiński (prowadzącego działalność gospodarczą jako OLMAR Olaf Rybiński ul. Warszawska 21D/17, 05-520 Konstancin Jeziorna) działającego na mocy



pełnomocnictwa udzielonego przez Wójta Gminy Garbatka - Letnisko wystąpił z wnioskiem do Starosty Kozienickiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Brzeźniczki w oparciu o jaz zlokalizowany na rzece Brzeźniczce w km 20+130 jej biegu dla potrzeb zbiornika wodnego na terenie GOW POLANKA
- wykonanie urządzeń wodnych: zbiornika wodnego, zapory czołowej, przebudowy jazu, pomostu rekreacyjnego w wyznaczonym miejscu do kąpieli, pomostu rekreacyjnego grodzy, grodzy-progu piętrzącego z zamknięciem szandorowym,
- wyznaczenia miejsca wykorzystywanego do kąpieli,

w ramach realizacji inwestycji „Modernizacja terenu GOW POLANKA polegająca na odbudowie istniejącego zbiornika wodnego”

Do wniosku załączone zostały 2 egz. operatu wodnoprawnego w formie papierowej oraz 1 egz. w formie elektronicznej oraz 2 egz. Projektu gospodarowania wodą na korzystanie z wód rzeki Brzeźniczki. Wniosek inwestora umieszczony został zgodnie z art. 127 ust. 6 na stronie internetowej do publicznej wiadomości EKOPORTAL 214/2017 oraz BIP Starostwa Powiatowego w Kozienicach.

Przedłożone dokumenty odpowiadają wymogom określonym w art. 131 ust. 1 i 2 ustawy *Prawo wodne*.

Starosta Kozienicki pismem znak RLS.6341.68.2017 z dnia 21.08.2017r., zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o terminie i miejscu rozprawy wodnoprawnej. W dniu 04.09.2017 na terenie projektowanej inwestycji przeprowadzono rozprawę wodnoprawną, z której sporządzono protokół. Do protokołu wniesiono następujące uwagi i zastrzeżenia: Pani Małgorzata Góralczyk Kierownik WZMiUW Inspektorat w Kozienicach podtrzymała swoje stanowisko zawarte w uzgodnieniu R/IKO-4.108u.1.30/2017 z dnia 10.08.2017r., dotyczące obowiązku konserwowania rzeki Brzeźniczki na odcinku 200 m tj. od km 19+930 do km 20+130. Przedstawiciel Nadleśnictwa Zwoleń poprosił o przesłanie kompletu dokumentów oraz oświadczył że po zapoznaniu się z całością dokumentacji zostanie udzielona pisemna odpowiedź w przedmiotowej sprawie. W dniu 27.09.2017r., do tut Starostwa wpłynęła pozytywna opinia Nadleśniczego Nadleśnictwa Zwoleń w przedmiotowej sprawie (pismo znak. ZG.224.3.2017.MR3 z dnia 25.09.2017r.). W punkcie 3.4 i 3.5 określono powierzchnię wód płynących zajętych pod urządzenia wodne (zgodnie z wypisem z rejestru gruntów Wp, pismem Nadleśnictwa Zwoleń znak ZG.224.3.2017.MR3 z dnia 18.10.2017 oraz art. 20 ustawy Prawo wodne). W związku z powyższym Starosta Kozienicki pismem z dnia 02.10.2017r., zawiadomił strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wniesienia uwag i wyjaśnień w terminie 7 dni od dnia otrzymania w/w pisma.

Do dnia wydania decyzji administracyjnej nie wpłynęły do tut. Starostwa uwagi bądź wnioski w przedmiocie udzielenia niniejszego pozwolenia.

Biorąc pod uwagę stan prawny i faktyczny należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

### **Pouczenie**

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Kozienickiego w terminie 14-tu dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji. 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 skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do WSA.



Z up. STAROSTY  
*mgr inż. Przemysław Grzybek*  
p.o. Naczelnik Wydziału Rolnictwa  
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. OLMAR Olaf Rybiński ul. Warszawska 21D/17, 05-520 Konstancin Jeziorna (+1 egz. operatu i instrukcji gospodarowania wodą)
2. Nadleśniczy Nadleśnictwa Zwoleń (+1 egz. operatu)
3. WZMiUW Inspektorat Kozienice.
4. Polski Związek Wędkarski okręg w Radomiu ul. Bławatna 10, 26-600 Radom
5. a/a. (+1 egz. operatu)

Do wiadomości

1. Pan Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa (+1CD i instrukcji gospodarowania wodą)
2. Urząd Gminy w Garbatka Letnisko

Opłata skarbową:

Pobrano opłatę skarbową od pełnomocnictwa w wysokości – 17,00zł i przekazano na konto Urzędu Miejskiego w Kozienicach. Nie pobrano opłaty za wydanie decyzji administracyjnej – U.G. zwolniony z opłaty skarbowej.