

STAROSTA GRÓJECKI

**05-600 Grójec
ul. Józefa Piłsudskiego 59**

RS.6341.111.2017.SP

Grójec, dn. 13.07.2017r.

INFORMACJA

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r., poz. 1121) zawiadamiam, że na wniosek P. Apolonii Bagińskiej, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Na korzystanie z wody rzeki Rudawicy dla potrzeb obiektu stawowego w m. Michałów-Parcele i Bończa gm. Warka poprzez:

a) piętrzenie wody rzeki Rudawicy w km 2 + 200 na mniczu stalowym piętrzącym do rzędnej 109,90 m n.p.m:

- stojak \varnothing 1,0 m; h = 2,5 m,
- leżak \varnothing 0,90 m; L = 10 m,
- wysokość piętrzenia do 1,0 m,
- lokalizacja mnicza opisana współrzędnymi geograficznymi:

N : 51°43'25.41", E : 21°3'56.79".

b) piętrzenie wody rzeki Rudawicy w km 2 + 360 na mniczu stalowym piętrzącym do rzędnej 109,90 m n.p.m:

- stojak \varnothing 1,0 m; h = 2,0 m,
- leżak \varnothing 0,90 m; L = 7,0 m,
- wysokość piętrzenia do 0,75 m,
- lokalizacja mnicza opisana współrzędnymi geograficznymi:

N : 51°43'30.15", E : 21°4'2.16".

c) piętrzenie wody rzeki Rudawicy w km 2 + 526 na mniczu stalowym piętrzącym do rzędnej 111,30 m n.p.m:

- stojak \varnothing 1,0 m; h = 2,0 m,
- leżak \varnothing 0,90 m; L = 7,0 m,
- wysokość piętrzenia do 0,80 m,
- lokalizacja mnicza opisana współrzędnymi geograficznymi:

N : 51°43'33.15", E : 21°4'8.03".

d) piętrzenie wody rzeki Rudawicy w km 3 + 680 na mniczu stalowym piętrzącym /spustowym ze stawu nr 11/ do rzędnej 114,80 m n.p.m:

- stojak \varnothing 0,90 m; h = 3,5 m,
- leżak \varnothing 0,50 m; L = 10,0 m,
- wysokość piętrzenia do 1,45 m,
- lokalizacja mnicha opisana współrzędnymi geograficznymi:

N : 51°43'41.1", E : 21°3'15.83".

e) piętrzenie wody rzeki Rudawicy w km 4 + 888 na mnichu stalowym piętrzącym do rzędnej 118,70 m n.p.m:

- stojak \varnothing 0,50 m; h = 2,0 m,
- leżak \varnothing 0,30 m; L = 6,0 m,
- wysokość piętrzenia do 0,80 m,
- lokalizacja mnicha opisana współrzędnymi geograficznymi:

N : 51°43'45.13", E : 21°2'14.85".

f) piętrzenie wody rzeki Rudawicy w km 6 + 270 na mnichu stalowym piętrzącym do rzędnej 122,60 m n.p.m:

- stojak \varnothing 0,90 m; h = 2,30 m,
- leżak \varnothing 0,40 m; L = 7,0 m,
- wysokość piętrzenia do 1,60 m,
- lokalizacja mnicha opisana współrzędnymi geograficznymi:

N : 51°43'47.23", E : 21°1'14.51".

2. Pobór wody powierzchniowej z rzeki Rudawicy dla potrzeb stawów rybnych o powierzchni lustra wody 21,85 ha w okresach:

miesiąc styczeń	przez dni 31 – 0,0 l/s,
miesiąc luty	przez dni 28 – 18,0 l/s,
miesiąc marzec	przez dni 31 – 50,2 l/s,
miesiąc kwiecień	przez dni 30 – 31,2 l/s,
miesiąc maj	przez dni 31 – 8,5 l/s,
miesiąc czerwiec	przez dni 30 – 28,8 l/s,
miesiąc lipiec	przez dni 31 – 10,8 l/s,
miesiąc sierpień	przez dni 31 – 11,8 l/s,
miesiąc wrzesień	przez dni 30 – 9,4 l/s,
miesiąc październik	przez dni 31 – 24,9 l/s,
miesiąc listopad	przez dni 30 – 23,0 l/s,
miesiąc grudzień	przez dni 31 – 0,0 l/s,

ogólnie w ilościach:

- $Q_{\max.h.} = 181 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{sr.d.}} = 1339 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- $Q_{\max.r.} = 368\,277 \text{ m}^3/\text{rok}$

z zastrzeżeniem zachowania przepływu nienaruszalnego 15 l/sek.

3. Zrzut wody ze stawów do rzeki Rudawicy za pomocą mniczków spustowych w okresie: od 25 marca do 30 marca, od 15 czerwca do 20 czerwca, od 20 września do 25 października i od 01 listopada do 5 listopada każdego roku w ilości:

- $Q_{\max.h.} = 161 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{sr.d.}} = 3873 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- $Q_{\max.r.} = 193\,670 \text{ m}^3/\text{rok}$

Z. up. STAROSTY

Teresa Ostach

Naczelnik Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska