

Strzelce Opolskie 2006-05-31

ROŚ. 6223 - 12 / 06

Decyzja

Na podstawie art. 37 pkt. 1 i 4; art. 122 ust. 1 pkt. 1, pkt. 3; art. 127 ust. 1 i 2; art. 128 ust. 1, ust. 2; art. 131 ust. 1, ust. 2; art. 140 ust. 1; ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (tj. Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 r. z późn. zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku nr N-741-6/2006 z dnia 05.05.2006 r. Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe - Nadleśnictwa Strzelce Opolskie, ul. Moniuszki 7, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór, zrzut i piętrzenie wód potoku Jędrynie w km 5+464 i 5+886 dla potrzeb stawów rybnych w miejscowości Kadłub.

Orzekam

I. Udzielić Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe - Nadleśnictwu Strzelce Opolskie, ul. Moniuszki 7, pozwolenia wodnoprawnego :

1. Na szczególne korzystanie z wód potoku Jędrynie (uchodzącego do rzeki Suchej w km 15+677 w Suchodańcu):

1. Piętrzenie wód potoku Jędrynie :

a) w km 5+464 dla potrzeb istniejącego stawu rybnego karpiowego, o zwyczajowej nazwie „Grabicz”, w Kadłubie, za pomocą mnicha betonowego do maksymalnej rzędnej 192,20 m npm

b) w km 5+886 dla potrzeb istniejącego stawu rybnego karpiowego, o zwyczajowej nazwie „Jedlina”, w Kadłubie, za pomocą mnicha betonowego do maksymalnej rzędnej 193,60 m npm

2. Piętrzenie wody w stawach za pomocą urządzeń wymienionych w punkcie 1, będących równocześnie budowlami zrzutowymi,

a) w stawie „Grabicz” do maksymalnej rzędnej 192,20, m npm

b) w stawie „Jedlina” do maksymalnej rzędnej 193,60, m npm

3. Pobór wód potoku Jędrynie :

a) w km 5+580 dla stawu „Grabicz”,

- w ilości $Q = 0,0054 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 15 grudnia do 16 stycznia każdego roku – na zalanie stawu,

- w ilości $Q = 0,0028 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 17 stycznia do 15 października każdego roku – na podtrzymanie zalewu,

b) w km 6+074 dla stawu „Jedlina”,

- w ilości $Q = 0,0054 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 17 stycznia do 28 lutego każdego roku – na zalanie stawu,

- w ilości $Q = 0,0037 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 1 marca do 25 października każdego roku –

NADLEŚNICTWO
Strzelce Opolskie

Wpł. dnia 6.06.06
Znak spr. 1051

na podtrzymanie zalewu,

4. Zrzut wody ze stawów do potoku Jędrynie mnichami wymienionymi w punkcie 1 :
 1. w km 5+452, ze stawu „Grabicz”, w ilości $Q = 0,0177 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 16 października do 25 października każdego roku
 2. w km 5+878, ze stawu „Jedlina”, w ilości $Q = 0,024 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 26 października do 4 listopada każdego roku
2. Na wykonanie urządzeń wodnych :
 1. Wykonanie prawej (północnej) grobli stawu „Grabicz” o następujących parametrach :
 - wysokość budowli = 0,6 m
 - szerokość podstawy = 4,4 m
 - szerokość w koronie = 2,0 m
 - rzędna korony = 192,60 m npm
 - nachylenie skarp = 2 : 1

II. Pozwolenie na szczególne korzystanie z wód uprawnia do eksploatacji, konserwacji oraz remontów urządzeń służących do tego korzystania - stawów przepływowych na potoku Jędrynie, położonych na terenie Państwowego Gospodarstwa Leśnego, służących do hodowli ryb karpiowatych :

1. Stawu „Grabicz” na działce 262 w Kadłubie :
 1. O powierzchni lustra wody $F_w = 2,04 \text{ ha}$,
 2. O średniej głębokości zalewu $H_w = 0,75 \text{ m}$
 3. O średniej ilości gromadzonej wody $V = 15338 \text{ m}^3$
 4. Z następującymi podstawowymi urządzeniami :
 - a) Mnichem betonowym piętrząco-zrzutowym w km 5+464, z szandorami drewnianymi, o następujących parametrach :
 - wysokość budowli $h = 1,75 \text{ m}$
 - szerokość w świetle $B = 0,7 \text{ m}$
 - normalna wysokość piętrzenia 192,20 m npm
 - powodziowa wysokość piętrzenia 192 53 m npm
 - rzędna góry budowli 192,79 m npm
 - rzędna dołu budowli 191,04 m npm
 - średnica leżaka $\phi = 0,8 \text{ m}$
 - długość leżaka $L = 12 \text{ m}$
 - b) Groblą stawową wymienioną w punkcie I. 2
 - c) Rowem opaskowym wzdłuż grobli czołowej(zachodniej) o dł. 150 mb o rzędnej dna w miejscu ujścia do potoku Jędrynie 190,60 m npm
 - d) Urządzeniami kontrolno pomiarowymi usytuowanymi w następujących miejscach :
 - Na ścianie czołowej mnicha piętrząco-zrzutowego, na rzędnej 192,20m npm - bolec stalowy pomalowany czerwoną farbą, (0,59 m od góry budowli).
2. Stawu „Jedlina” na działce 261/1 w Kadłubie :
 1. O powierzchni lustra wody $F_w = 2,85 \text{ ha}$,
 2. O średniej głębokości zalewu $H_w = 0,70 \text{ m}$
 3. O średniej ilości gromadzonej wody $V = 20021 \text{ m}^3$
 4. Z następującymi podstawowymi urządzeniami :
 - a) Mnichem betonowym piętrząco-zrzutowym w km 5+886, z szandorami

drewnianymi, o następujących parametrach :

- wysokość budowli $h = 1,76 \text{ m}$
- szerokość w świetle $B = 0,7 \text{ m}$
- normalna wysokość piętrzenia $193,60 \text{ m npm}$
- powodziowa wysokość piętrzenia $193,84 \text{ m npm}$
- rzędna góry budowli $194,20 \text{ m npm}$
- rzędna dołu budowli $192,44 \text{ m npm}$
- średnica leżaka $\phi = 0,8 \text{ m}$
- długość leżaka $L = 8 \text{ m}$

e) Urządzeniami kontrolno pomiarowymi usytuowanymi w następujących miejscach :

- Na ścianie czołowej mnicha piętrząco-zrzutowego, na rzędnej $193,60 \text{ m npm}$ - bolec stalowy pomalowany czerwoną farbą ($0,60 \text{ m}$ od góry budowli).

3. Przy przepływach charakterystycznych dla potoku Jędrynie :

1. w km 5+914:

- Przepływ średni roczny $Q_m = 0,017 \text{ m}^3/\text{s}$
- Przepływ średni niski $Q_1 = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$
- Przepływ najniższy $Q_0 = 0,0032 \text{ m}^3/\text{s}$
- Przepływ nienaruszalny $Q_n = 0,0032 \text{ m}^3/\text{s}$
- Przepływ wód wielkich $Q_{3\%} = 0,75 \text{ m}^3/\text{s}$

2. w km 5+464

- Przepływ średni roczny $Q_m = 0,019 \text{ m}^3/\text{s}$
- Przepływ średni niski $Q_1 = 0,0055 \text{ m}^3/\text{s}$
- Przepływ najniższy $Q_0 = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$
- Przepływ nienaruszalny $Q_n = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$
- Przepływ wód wielkich z wykorzystaniem rezerwy powodziowej stawu Jedlina $Q_{3\%} = 0,24 \text{ m}^3/\text{s}$

III. Ustalić następujące warunki i obowiązki uprawnionemu tj: Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe - Nadleśnictwu Strzelce Opolskie, ul. Moniuszki 7:

1. Utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym wszystkie urządzenia stawowe objęte niniejszym pozwoleniem
2. Utrzymywać potok Jędrynie na długości 754 mb , w km od $5+326$ do $6+080$, tj. od przepustu na drodze leśnej w granicy działek $263/1$ i 262 do końca stawu Jedlina.
3. Utrzymywać rów opaskowy na długości stawu tj. 150 mb ,
4. Zamontować znaki wodne określające maksymalne normalne piętrzenie na stawach, wymienione w pkt **II. 1.** i **II.2.**
5. Nie przekraczać rzędnych dozwolonego piętrzenia oraz ustalonej wielkości i terminów poboru i zrzutu wody.
6. Prowadzić gospodarkę wodną w taki sposób, aby nie powodować ujemnego wpływu na tereny sąsiednie, w trakcie wykonawstwa robót przestrzegać warunków uzgodnień.
7. Ponosić odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń.
8. Terminy i zakres prac w korycie potoku Jędrynie uzgadniać każdorazowo z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych, Oddział w Krapkowicach .
9. Eksploatację stawu prowadzić nie dopuszczając do obniżenia przepływu nienaruszalnego

10. W przypadkach awaryjnych grożących zatamowaniem przepływu w rzece lub zalaniem terenów sąsiednich, bezzwłocznie usunąć przyczyny awarii i naprawić uszkodzenia. Przy napełnianiu stawu obserwować stany wody w rzece i w przypadku wystąpienia przepływów niskich zmienić termin poboru wody. Podobnie w przypadku wystąpienia przepływu wód wielkich zmienić termin zrzutu wody. Żeby uniknąć możliwości podtopienia nieruchomości przy szosie Grodzisko-Kadłub, wody wielkie przepuszczać w sposób kontrolowany i w porozumieniu z administratorem cieku.
- IV. Pozwolenie niniejsze nie uprawnia inwestora do roszczeń z tytułu okresowego niedoboru wody wynikłego z wystąpienia niekorzystnych zjawisk hydrologiczno - meteorologicznych.
- V. 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.
- VI. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi
 1. „Operat do dochodzeń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód rzeki Jędrynie km 5+464 i km 5+886” wykonany przez Pana Józefa Zajęca PGK Geo-Expert w maju 2006 r.
 2. „Dokumentacja hydrologiczna; Rzeka Jędrynie, km 5+464, 5+914” wykonany przez mgr inż. Kazimierza Kowalkowskiego - uprawnionego hydrologa w kwietniu 2006 r.
- VII. Pozwolenie niniejsze wydaje się na czas określony, tj : do dnia 31 maja 2026 r.

Uzasadnienie

Wnioskiem nr N-741-6/2006 z dnia 05.05.2006 r. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Strzelce Opolskie, ul. Moniuszki 7, wystąpiło w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór, zrzut i piętrzenie wód potoku Jędrynie w km 5+464 i 5+886 dla potrzeb stawów rybnych w miejscowości Kadłub. Do wniosku załączono dokumentację pt.: „Operat do dochodzeń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód rzeki Jędrynie km 5+464 i km 5+886” wykonany przez Pana Józefa Zajęca PGK Geo-Expert w maju 2006r. oraz „Dokumentacja hydrologiczna; Rzeka Jędrynie, km 5+464, 5+914” wykonany przez mgr inż. Kazimierza Kowalkowskiego - uprawnionego hydrologa w kwietniu 2006 r. Przedstawione dokumentacje odpowiadały wymogom art. 131 i 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne. Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w myśl art. 127 ustawy Prawo Wodne podano do publicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu wydającego niniejsze pozwolenie oraz zawiadomiono indywidualnie strony postępowania zgodnie z art. 61 kpa. Żadna ze stron postępowania ani inne osoby i organizacje, nie wniosły uwag ani nie wyraziły sprzeciwu, co do możliwości udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, ustalono, że warunki topograficzne w zasięgu piętrzenia i w obrębie stawu minimalizują jego oddziaływanie na sąsiednie nieruchomości. Stawy istnieją od dawna i stwierdzano ich negatywne oddziaływanie na tereny poniżej stawów podczas niekontrolowanego zrzutu wody, w związku z tym nałożono na wnioskodawcę obowiązki w zakresie utrzymania koryta cieku i sposobu gospodarowania wodą. Proponowany przez wnioskodawcę i sankcjonowany niniejszym pozwoleniem sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń art. 125 ustawy Prawo Wodne. Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, ustalono, że istnieją podstawy do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodno-prawnego, w związku z czym przychyłono się do wniosku i orzeczono jak w sentencji.

Decyzja

Na podstawie art. 37 pkt. 1 i 4; art. 122 ust. 1 pkt.1, pkt 3; art. 127 ust. 1,2,6,7,9; art. 128 ust. 1, ust 2, ust 3; art. 131 ust. 1, ust. 2; art. 140 ust. 1; ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (tj. Dz. U. z 2005 r, Nr 239, poz. 2019 r. z późn. zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. Nr 98 z 2000 r poz. 1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Nr S 222/59/2006 z dnia 19.06.2006 r. Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwa Strzelce Opolskie, ul. Moniuszki 7, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór, zrzut i piętrzenie wód rzeki Jemielnica, dla potrzeb istniejących stawów rybnych karpowych w miejscowości Gąsiorowice i Jemielnica.

Orzekam**I. Udzielić Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Nadleśnictwu Strzelce Opolskie, ul. Moniuszki 7 pozwolenia wodnoprawnego :****1. Na szczególne korzystanie z wód rzeki Jemielnica w miejscowości Gąsiorowice i Jemielnica (uchodzącej do rzeki Mała Panew jako jej lewobrzeżny dopływ w km 3+200) dla potrzeb istniejących pięciu stawów rybnych karpowych o łącznej powierzchni lustra wody 27,67 ha :**

1. Piętrzenie wód rzeki Jemielnica dla potrzeb istniejących stawów rybnych karpowych nr 1-3 w Gąsiorowicach, w km 40+900 za pomocą jazu betonowego z mostem do maksymalnej rzędnej 205,30 m npm
2. Piętrzenie wód rzeki Jemielnica dla potrzeb istniejących stawów rybnych karpowych nr 4-5 w Jemielnicy, w km 42+078 za pomocą stopnia z piętrzeniem do maksymalnej rzędnej 206,74 m npm

3. Piętrzenie wody w stawach :

- A. W stawie Nr 1 - do maksymalnej rzędnej 203,60 m npm, za pomocą mnicha betonowego typowego MNm-7
- B. W stawie Nr 2 - do maksymalnej rzędnej 204,20 m npm, za pomocą mnicha betonowego typowego MNm-7
- C. W stawie Nr 3 - do maksymalnej rzędnej 204,70 m npm, za pomocą mnicha betonowego typowego MNm-7
- D. W stawie Nr 4 - do maksymalnej rzędnej 205,70 m npm, za pomocą mnicha betonowego typowego MNm-7
- E. W stawie Nr 5 - do maksymalnej rzędnej 206,70 m npm, za pomocą mnicha betonowego typowego MNm-7

4. Pobór wód rzeki Jemielnica :

- A. w km 40+962 za pomocą mnicha betonowego typowego MNm-7 dla potrzeb stawów nr 1-3
 - a) w ilości $Q = 0,099 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 marca do 24 marca każdego roku – na wiosenny zalew stawów,

- b) w ilości $Q = 0,085 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 listopada do 15 listopada każdego roku – na jesienny zalew stawów,
- c) w ilości $Q = 0,012 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 listopada do 15 listopada każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- d) w ilości $Q = 0,037 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 16 listopada do 30 listopada każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- e) w ilości $Q = 0,024 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 grudnia do 28 lutego każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- f) w ilości $Q = 0,018 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 marca do 31 marca każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- g) w ilości $Q = 0,020 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 kwietnia do 30 kwietnia każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- h) w ilości $Q = 0,021 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 maja do 31 maja każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- i) w ilości $Q = 0,023 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 czerwca do 31 lipca każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- j) w ilości $Q = 0,022 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 sierpnia do 30 września każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- k) w ilości $Q = 0,019 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 października do 31 października każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach

B. w km 42+078 za pomocą mnicha betonowego typowego MNm-7 dla potrzeb stawów nr 4-5

- a) w ilości $Q = 0,99 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 25 marca do 15 kwietnia każdego roku – na wiosenny zalew stawów,
- b) w ilości $Q = 0,037 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 16 grudnia do 31 grudnia każdego roku – na zimowy zalew stawu nr 5,
- c) w ilości $Q = 0,029 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 listopada do 30 listopada i od 16 grudnia do 28 lutego każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- d) w ilości $Q = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 marca do 31 marca każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- e) w ilości $Q = 0,014 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 kwietnia do 30 kwietnia każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- f) w ilości $Q = 0,015 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 maja do 31 maja każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- g) w ilości $Q = 0,018 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 czerwca do 31 lipca każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- h) w ilości $Q = 0,017 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 sierpnia do 30 września każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach
- i) w ilości $Q = 0,013 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 1 października do 31 października każdego roku na podtrzymanie zalewu i wymianę wody w stawach

5. Zrzut wody ze stawów nr 4-5 do rzeki Jemielnica w km 40+858, za pomocą mnicha betonowego typowego MNm-7 stanowiącego równocześnie urządzenie piętrzące na

stawie nr 4, za pośrednictwem rowu nr 2, z tytułu opróżniania stawów i wymiany wody oraz z tytułu przesieków

- A. w ilości $Q = 0,244 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 25 października do 31 października każdego roku z tytułu opróżniania stawu nr 4
 - B. w ilości $Q = 0,079 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 10 grudnia do 15 grudnia oraz od 24 lutego do 28 lutego każdego roku z tytułu opróżniania stawu nr 5
 - C. w ilości $Q = 0,029 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 1 listopada do 30 listopada oraz od 21 grudnia do 31 grudnia każdego roku z tytułu przesieków i wymiany wody
 - D. w ilości $Q = 0,025 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 1 stycznia do 15 lutego każdego roku z tytułu przesieków i wymiany wody
 - E. w ilości $Q = 0,009 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 16 lutego do 15 października każdego roku z tytułu przesieków i wymiany wody
6. Zrzut wody ze stawów nr 1-3 do rzeki Stara Jemielnica w km 2+820, za pomocą mni-cha betonowego typowego MNm-7 stanowiącego równocześnie urządzenie piętrzące na stawie nr 1, z tytułu opróżniania stawów i wymiany wody oraz z tytułu przesieków
- A. w ilości $Q = 0,244 \text{ m}^3/\text{s}$, w okresie od 16 października do 24 października każdego roku z tytułu opróżniania stawów nr 1-3
 - B. w ilości $Q = 0,079 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 1 grudnia do 9 grudnia każdego roku z tytułu opróżniania stawu nr 1 oraz od 15 lutego do 23 lutego każdego roku z tytułu opróżniania stawu nr 2 lub 3
 - C. w ilości $Q = 0,012 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 1 listopada do 15 listopada każdego roku z tytułu przesieków i wymiany wody
 - D. w ilości $Q = 0,037 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 16 listopada do 30 listopada każdego roku z tytułu przesieków i wymiany wody
 - E. w ilości $Q = 0,024 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 1 grudnia do 15 lutego każdego roku z tytułu przesieków i wymiany wody
 - F. w ilości $Q = 0,016 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie od 16 lutego do 15 października każdego roku z tytułu przesieków i wymiany wody

2. Przy przepływach charakterystycznych dla rzeki Jemielnica w km 40+900:

- Przepływ nienaruszalny $Q_n = 0,106 \text{ m}^3/\text{s}$
- Przepływ średni niski $SNQ = 0,106 \text{ m}^3/\text{s}$

II. Pozwolenie na szczególne korzystanie z wód uprawnia do eksploatacji, konserwacji oraz remontów urządzeń służących do tego korzystania – istniejącego kompleksu stawów rybnych, służącego do hodowli ryb karpiowatych oraz jazu z mostem na rzece Jemielnica w km 40+900 i stopnia z piętrzeniem w km 42+078 :

1. Stawów Nr 1-3 na działce nr 303/2 w Gąsiorowicach o paciorkowym systemie napełniania i opróżniania :

1. Stawu nr 1 :

- A. O powierzchni lustra wody $F_w = 3,95 \text{ ha}$,
- B. O powierzchni ogroblowanej $F = 4,24 \text{ ha}$,
- C. O średniej głębokości zalewu $H_w = 1,40 \text{ m}$
- D. O średniej ilości gromadzonej wody $V = 61764 \text{ m}^3$

2. Stawu nr 2 :

- A. O powierzchni lustra wody $F_w = 2,79 \text{ ha,}$
- B. O powierzchni ogroblowanej $F = 3,04 \text{ ha,}$
- C. O średniej głębokości zalewu $H_w = 1,40 \text{ m}$
- D. O średniej ilości gromadzonej wody $V = 43640 \text{ m}^3$

3. Stawu nr 3 :

- A. O powierzchni lustra wody $F_w = 5,39 \text{ ha,}$
- B. O powierzchni ogroblowanej $F = 5,76 \text{ ha,}$
- C. O średniej głębokości zalewu $H_w = 1,20 \text{ m}$
- D. O średniej ilości gromadzonej wody $V = 73505 \text{ m}^3$

4. Z następującymi podstawowymi urządzeniami :

- a) Mnichem betonowym MNm-7, (będącym urządzeniem piętrzącym wodę w stawie Nr 1 oraz zrzutowym dla stawów 1-3 do Starej Jemielnicy w km 2+820) z zakładanymi deskami, o następujących parametrach :

- wysokość budowli $h = 3,0 \text{ m}$
- rzędna góry budowli $204,58 \text{ m npm}$
- szerokość w świetle $B = 1,00 \text{ m}$
- rzędna piętrzenia $203,60 \text{ m npm}$
- rzędna wlotu $201,58 \text{ m npm}$
- rzędna wylotu $201,40 \text{ m npm}$
- średnica leżaka $\phi = 1000 \text{ mm}$
- długość leżaka $L = 13 \text{ m}$

- b) Mnichem betonowym MNm-7, (będącym urządzeniem doprowadzającym wodę do stawu Nr 1, piętrzącym wodę w stawie nr 2 oraz zrzutowym dla stawu nr 2-3 do Starej Jemielnicy poprzez staw nr 1) z zakładanymi deskami, o następujących parametrach :

- wysokość budowli $h = 3,0 \text{ m}$
- rzędna góry budowli $205,21 \text{ m npm}$
- szerokość w świetle $B = 1,00 \text{ m}$
- rzędna piętrzenia $204,20 \text{ m npm}$
- rzędna wlotu $202,21 \text{ m npm}$
- rzędna wylotu $201,90 \text{ m npm}$
- średnica leżaka $\phi = 1000 \text{ mm}$
- długość leżaka $L = 15 \text{ m}$

- c) Mnichem betonowym MNm-7, (będącym urządzeniem doprowadzającym wodę do stawu Nr 1 i 2, piętrzącym wodę w stawie nr 3 oraz zrzutowym dla stawu nr 3 do Starej Jemielnicy poprzez staw nr 1 i 2) z zakładanymi deskami, o następujących parametrach :

- wysokość budowli $h = 3,1 \text{ m}$
- rzędna góry budowli $205,83 \text{ m npm}$
- szerokość w świetle $B = 1,00 \text{ m}$
- rzędna piętrzenia $204,70 \text{ m npm}$
- rzędna wlotu $202,73 \text{ m npm}$
- rzędna wylotu $202,70 \text{ m npm}$
- średnica leżaka $\phi = 1000 \text{ mm}$
- długość leżaka $L = 15 \text{ m}$

- d) Mnichem betonowym MNm-7, (będącym urządzeniem doprowadzającym wodę do stawów Nr 1-3, z rzeki Jemielnica w km 40 +962, z zakładanymi deskami, o nastę-

pujących parametrach :

- wysokość budowli	$h = 2,25 \text{ m}$
- rzędna góry budowli	206,42 m npm
- szerokość w świetle	$B = 1,00 \text{ m}$
- rzędna piętrzenia	205,87 m npm
- rzędna wlotu	204,17 m npm
- rzędna wylotu	203,50 m npm
- średnica leżaka	$\phi = 1000 \text{ mm}$
- długość leżaka	$L = 15 \text{ m}$

- e) Przepustem z zastawką , (będącym dodatkowym i awaryjnym urządzeniem zrzutowym ze stawów Nr 1-3, do rowu opaskowego Nr 3 i dalej do rzeki Stara Jemielnica w Km 2+818 , z zakładanymi deskami, o następujących parametrach :
- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| - wysokość budowli | $h = 1,90 \text{ m}$ |
| - rzędna góry budowli | 203,98 m npm |
| - szerokość w świetle | $B = 1,00 \text{ m}$ |
| - rzędna piętrzenia | 203,98 m npm |
| - średnica przepustu | $\phi = 600 \text{ mm}$ |
| - długość przepustu | $L = 9 \text{ m}$ |
- f) Przepustem z zastawką , (będącym awaryjnym upustem wody z rzeki Jemielnica w km 41+014 do rowu Nr 3 i dalej do rzeki Stara Jemielnica w Km 2+818 , z zakładanymi deskami, o następujących parametrach :
- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| - wysokość budowli | $h = 1,38 \text{ m}$ |
| - rzędna góry budowli | 206,24 m npm |
| - szerokość w świetle | $B = 0,8 \text{ m}$ |
| - rzędna piętrzenia | 206,24 m npm |
| - średnica przepustu | $\phi = 600 \text{ mm}$ |
| - długość przepustu | $L = 10 \text{ m}$ |
- g) Rowem Nr 1 przechodzącym przez dno stawów Nr 1-3, o dł. 907 mb, o szer w dnie 1,0 m, doprowadzającym i odprowadzającym wodę ze stawów poprzez mnichy wym. w pkt 4 ppkt od a) do d)
- h) Rowem opaskowym Nr 3 wzdłuż północnej grobli stawów Nr 1-3, o dł. 955 mb, o szerokości. w dnie 0,6 m odprowadzającym wodę do rzeki Stara Jemielnica w km 2+818
- i) Groblami stawowymi na całej długości wokół stawów oraz pomiędzy stawami o szerokości w koronie średnio 4m, nachyleniu skarp od strony odpowietrznej 1:2 i od strony odwodnej 1:3,
- j) Urządzeniami kontrolno pomiarowymi projektowanymi, usytuowanymi w następujących miejscach :
- Na ścianach bocznych mnicha wym. w pkt 4 a) (mnich piętrząco zrzutowy na stawie Nr 1) na rzędnej 203,60 m npm – projektowana czerwona linia (0,98 m od góry budowli).
 - Na ścianach bocznych mnicha wym. w pkt 4 b) (mnich piętrząco zrzutowy na stawie Nr 2) na rzędnej 204,20 m npm – projektowana czerwona linia (1,01 m od góry budowli).
 - Na ścianach bocznych mnicha wym. w pkt 4 c) (mnich piętrząco zrzutowy na stawie Nr 3) na rzędnej 204,70 m npm – projektowana czerwona linia (1,13

m od góry budowli).

2. Stawów Nr 4-5 na działce nr 303/1 i 304/8 w Jemielnicy o paciorkowym systemie napełniania i opróżniania :

1. Stawu nr 4 na działce 303/1:

- A. O powierzchni lustra wody $F_w = 12,12 \text{ ha}$,
- B. O powierzchni ogroblowanej $F = 12,87 \text{ ha}$ (wraz z wyspą o pow $F=0,50 \text{ ha}$),
- C. O średniej głębokości zalewu $H_w = 0,90 \text{ m}$
- D. O średniej ilości gromadzonej wody $V = 109689 \text{ m}^3$

2. Stawu nr 5 na działce 304/8 :

- A. O powierzchni lustra wody $F_w = 3,42 \text{ ha}$,
- B. O powierzchni ogroblowanej $F = 3,56 \text{ ha}$,
- C. O średniej głębokości zalewu $H_w = 0,90 \text{ m}$
- D. O średniej ilości gromadzonej wody $V = 36416 \text{ m}^3$

3. Z następującymi podstawowymi urządzeniami :

- a) Mnichem betonowym MNm-7, (będącym urządzeniem piętrzącym wodę w stawie Nr 4 oraz zrzutowym dla stawów Nr 4 i 5 za pośrednictwem rowu Nr 2 do rzeki Jemielnicy w km 40+858) z zakładanymi deskami, o następujących parametrach :

- wysokość budowli $h = 3,56 \text{ m}$
- rzędna góry budowli $207,00 \text{ m npm}$
- szerokość w świetle $B = 1,00 \text{ m}$
- rzędna piętrzenia $205,70 \text{ m npm}$
- rzędna wlotu $203,44 \text{ m npm}$
- rzędna wylotu $203,00 \text{ m npm}$
- średnica leżaka $\phi = 1000 \text{ mm}$
- długość leżaka $L = 15 \text{ m}$

- b) Mnichem betonowym ze stopniem MNm-7p, (będącym dodatkowym i awaryjnym urządzeniem doprowadzającym i zrzutowym ze stawu Nr 4 w km 41+670 rzeki Jemielnica) z zakładanymi deskami, o następujących parametrach :

- wysokość budowli $h = 2,79 \text{ m}$
- rzędna góry budowli $206,25 \text{ m npm}$
- szerokość w świetle $B = 1,00 \text{ m}$
- rzędna piętrzenia $206,25 \text{ m npm}$
- rzędna wlotu $204,96 \text{ m npm}$
- rzędna wylotu $204,40 \text{ m npm}$
- średnica leżaka $\phi = 1000 \text{ mm}$
- długość leżaka $L = 15 \text{ m}$

- c) Mnichem betonowym MNm-7, (będącym urządzeniem doprowadzającym wodę do stawu Nr 4, piętrzącym wodę w stawie Nr 5 oraz zrzutowym dla stawu Nr 5 do rzeki Jemielnicy poprzez staw Nr 4) z zakładanymi deskami, o następujących parametrach :

- wysokość budowli $h = 3,0 \text{ m}$
- rzędna góry budowli $207,57 \text{ m npm}$
- szerokość w świetle $B = 1,00 \text{ m}$
- rzędna piętrzenia $206,70 \text{ m npm}$
- rzędna wlotu $204,57 \text{ m npm}$
- rzędna wylotu $204,30 \text{ m npm}$
- średnica leżaka $\phi = 1000 \text{ mm}$

- długość leżaka $L = 15 \text{ m}$
- d) Rurociągiem betonowym (będącym urządzeniem doprowadzającym wodę do stawów Nr 5 i 4, z rzeki Jemielnica w miejscu stopnia w km 42+078 o następujących parametrach :
 - rzędna wlotu $206,00 \text{ m npm}$
 - rzędna wylotu $205,96 \text{ m npm}$
 - średnica $\phi = 400 \text{ mm}$
 - długość $L = 8,0 \text{ m}$
- e) Groblami stawowymi na całej długości wokół zachodniego, północnego i wschodniego brzegu stawów oraz pomiędzy stawami o szerokości w koronie średnio 4m, nachyleniu skarp od strony odpowietrznej 1:2 i od strony odwodnej 1:3,
- f) Rowem Nr 2 przechodzącym w dnie stawów Nr 4 i 5 oraz poniżej stawu Nr 4 przez działkę Nr 124 w Jemielnicy, o dł. 908 mb o szer. w dnie 1,0 m doprowadzającym i odprowadzającym wodę ze stawów poprzez rurociąg i mnichy wym. w pkt 3 a), 3 c) i 3 d), z ujściem do rzeki Jemielnica w km 40+858
- g) Rowem Nr 4 przechodzącym w dnie stawu Nr 4 o dł. 85 mb o szer. w dnie 1,0 m doprowadzającym i odprowadzającym wodę ze stawu poprzez mnich wym. w pkt 3 b) łączący się w dnie stawu z rowem nr 2 w km 0+572
- h) Rowem opaskowym Nr 5 odprowadzającym wodę z przesiaków po południowo-zachodniej stronie stawu Nr 4, uchodzącym poniżej stawu Nr 4 do rowu Nr 2 w km 0+051
- i) Urządzeniami kontrolno pomiarowymi usytuowanymi w następujących miejscach :
 - Na ścianach bocznych mnicha wym. w pkt 3 a) (mnich piętrząco zrzutowy na stawie Nr 4) na rzędnej $205,70 \text{ m npm}$ – projektowana czerwona linia (1,30 m od góry budowli).
 - Na ścianach bocznych mnicha wym. w pkt 3 c) (mnich piętrząco zrzutowy na stawie Nr 5) na rzędnej $206,70 \text{ m npm}$ – projektowana czerwona linia (0,87 m od góry budowli).

3. Urządzeń piętrzących w korycie rzeki Jemielnica

1. Jazu betonowego z mostem, piętrzącego wody rzeki Jemielnica w km 40+900, z deskami zakładanymi, o następujących parametrach :
 - wysokość budowli (do spodu konstrukcji mostowej) $h = 2,0 \text{ m}$
 - szerokość w świetle (3 przęsła) $B = 2 \times 1,10 \text{ m} + 1,45 \text{ m}$
 - maksymalna rzędna piętrzenia $205,30 \text{ m npm}$
 - rzędna nawierzchni drogi $206,20 \text{ m npm}$
 - rzędna dołu budowli (płyta denna) $203,92 \text{ m npm}$
 - długość budowli $L = 3 \text{ m}$
2. Stopnia z piętrzeniem , piętrzącego wody rzeki Jemielnica w km 42+078, z deskami zakładanymi, o następujących parametrach :
 - wysokość budowli $h = 1,02 \text{ m}$
 - wysokość stopnia $h = 0,30 \text{ m}$
 - szerokość w świetle (2 przęsła) $B = 2 \times 2,70 \text{ m}$
 - maksymalna rzędna piętrzenia $206,74 \text{ m npm}$
 - rzędna góry stopnia $206,20 \text{ m npm}$
 - rzędna góry budowli (lewa strona) $207,22 \text{ m npm}$

- rzędna góry budowli (prawa strona) 206,92 m npm
3. Urządzeń kontrolno pomiarowych usytuowanych w następujących miejscach :
- Na lewym przyczółku jazu wym. w pkt 1 na rzędnej 205,30 m npm – projektowany bolec stalowy pomalowany czerwoną farbą (1,38 m od płyty dennej).
 - Na lewym przyczółku stopnia wym. w pkt 2) na rzędnej 206,74 m npm – projektowany bolec stalowy pomalowany czerwoną farbą (0,48 m od góry lewego przyczółka = 0,43 m od wnęki montażowej).

III. Ustalić następujące warunki i obowiązki uprawnionemu tj: Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Nadleśnictwu Strzelce Opolskie, ul. Moniuszki 7

1. Utrzymywać w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym wszystkie urządzenia stawowe objęte niniejszym pozwoleniem
2. Utrzymywać rzekę Jemielnica na długości 2736 mb, w km od 39+945 do 42+681, tj. od mostu na szosie Gąsiorowice-Piotrówka do zasięgu cofki powstałej w wyniku piętrzenia na stopniu w km 42+078
3. Utrzymywać w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym urządzenia piętrzące na rzece Jemielnica tj: jaz w km 40+900 oraz stopień w km 42+078
4. Zamontować projektowane znaki wodne określające maksymalne piętrzenie na stawach i w rzece w terminie do 30 września 2006 r, Wykonanie prac bezzwłocznie zgłosić w Wydziale Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Strzeleckiego
5. Nie przekraczać rzędnych dozwolonego piętrzenia oraz ustalonej wielkości i terminów poboru i zrzutu wody.
6. Prowadzić gospodarkę wodną w taki sposób, aby nie powodować ujemnego wpływu na tereny sąsiednie, w trakcie wykonawstwa robót przestrzegać warunków uzgodnień.
7. Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń.
8. Terminy i zakres prac w korycie rzeki Jemielnica uzgadniać każdorazowo z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych, Oddział w Krapkowicach .
9. Eksploatację stawów prowadzić nie dopuszczając do obniżenia przepływu nienaruszalnego w rzece Jemielnica poniżej wielkości $Q_n = 0,106 \text{ m}^3/\text{s}$
10. W przypadkach awaryjnych grożących zatamowaniem przepływu w rzece lub zalaniem terenów sąsiednich, bezzwłocznie usunąć przyczyny awarii i naprawić uszkodzenia. W przypadku konieczności szybkiego zrzutu wody ze stawów Nr 1-3 część wód przepuszczać rowem Nr 3, w takim samym przypadku ale w odniesieniu do stawu Nr 4 część wód zrzucić mniczem awaryjnym w km 41+670 rzeki Jemielnica. W przypadku przepełnienia rzeki Jemielnica część wód zrzucić przepustem w km 41+014 do rowu nr 3 i dalej do Starej Jemielnicy. Na stawie Nr 5 dopuszcza się zrzut awaryjny bezpośrednio do rzeki Jemielnica przez kinetę wykonaną w grobli pomiędzy stawem a rzeką . Przy napełnianiu stawów obserwować stany wody w rzece i w przypadku wystąpienia przepływów niskich zmienić termin poboru wody. Podobnie w przypadku wystąpienia przepływu wód wielkich zmienić termin zrzutu wody. Wszelkie zmiany w gospodarowaniu wodą uzgadniać każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz z administratorem cieku. W powyższych przypadkach całkowicie likwidować piętrzenie na rzece.

- IV. Zatwierdza się do stosowania „Instrukcję gospodarowania wodą powierzchniową i utrzymania urządzeń wodnych” wykonaną przez Pana Józefa Zajęca PGK Geo-Expert w maju 2006 r.
- V. Pozwolenie niniejsze nie uprawnia inwestora do roszczeń z tytułu okresowego niedoboru wody wynikłego z wystąpienia niekorzystnych zjawisk hydrologiczno - meteorologicznych.
- VI. 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.
- VII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi :
1. „Operat do dochodzeń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód rzeki Jemielnica km 40+900 wykonany przez Pana Józefa Zajęca PGK Geo-Expert w maju 2006 r.
 2. „Instrukcja gospodarowania wodą powierzchniową i utrzymania urządzeń wodnych” wykonana przez Pana Józefa Zajęca PGK Geo-Expert w maju 2006 r.
 3. „Dokumentacja hydrologiczna; Rzeka Jemielnica (Chrzastawa) km 41+330 (40+900)” wykonany przez mgr inż. Kazimierza Kowalkowskiego - uprawnionego hydrologa w maju 2006 r.
- VIII. Pozwolenie niniejsze wydaje się na czas określony, tj : do dnia 19 lipca 2026 r.

Uzasadnienie

Wnioskiem Nr S 222/59/2006 z dnia 19.06.2006 r. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Strzelce Opolskie, ul. Moniuszki 7, wystąpiło w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór, zrzut i piętrzenie wód rzeki Jemielnica, dla potrzeb istniejących stawów rybnych karpiowych w miejscowości Gąsiorowice i Jemielnica. Do wniosku załączono następujące dokumentacje : „Operat do dochodzeń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód rzeki Jemielnica km 40+900 wykonany przez Pana Józefa Zajęca PGK Geo-Expert w maju 2006 r.; „Instrukcja gospodarowania wodą powierzchniową i utrzymania urządzeń wodnych” wykonana przez Pana Józefa Zajęca PGK Geo-Expert w maju 2006 r.; „Dokumentacja hydrologiczna; Rzeka Jemielnica (Chrzastawa) km 41+330 (40+900)” wykonana przez mgr inż. Kazimierza Kowalkowskiego - uprawnionego hydrologa w maju 2006 r. Przedstawione dokumentacje odpowiadały wymogom art. 131 i 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne z zastrzeżeniem że „Instrukcja gospodarowania wodą...” opracowana została na podstawie przepisów już nie obowiązujących. Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w myśl art. 127 ustawy Prawo Wodne podano do publicznej wiadomości przez wywieszenie na sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscu przedsięwzięcia i tablicy ogłoszeń w siedzibie organu wydającego niniejsze pozwolenie oraz zawiadomiono indywidualnie strony postępowania zgodnie z art. 61 kpa. Żadna ze stron postępowania ani inne osoby i organizacje nie wyraziły sprzeciwu, co do możliwości udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Obowiązki konserwacyjne dot. rzeki Jemielnica i urządzeń piętrzących nałożono na wnioskodawcę zgodnie z żądaniem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych oraz zgodnie z propozycją wnioskodawcy w operacie wodnoprawnym. (art.128 ust 2 pkt 4 Prawa Wodnego). Ponadto w związku z tym, że istniejące urządzenia piętrzące nie posiadały żadnych oznaczeń wysokości dopuszczalnego piętrzenia nałożono obowiązek zamontowania znaków wodnych. Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono iż wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni, nie narusza ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu

publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków (art. 125 Prawa Wodnego). Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, ustalono, że dozwolone rzędne piętrzenia i warunki nałożone w niniejszym pozwoleniu powinny zminimalizować negatywne oddziaływanie stawów na sąsiednie nieruchomości. W związku z brakiem aktualnych przepisów wykonawczych do art. 132 ust. 10 Prawa Wodnego w których miano określić zakres instrukcji, dopuszczono do stosowania i zatwierdzono w niniejszym pozwoleniu przedłożoną „Instrukcję gospodarowania wodą...” pomimo iż opracowano ją na podstawie przepisów nieobowiązujących. Uznano iż w/w instrukcja uwzględnia bezpieczne użytkowanie urządzeń piętrzących i gospodarowanie wodami rzeki Jemielnica zgodnie z wnioskami zawartymi w dokumentacji hydrologicznej. Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, ustalono, że istnieją podstawy do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, w związku z czym przychyłono się do wniosku i orzeczono jak w sentencji.

Za niniejsze pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę skarbową w wysokości 190 zł. zgodnie z pkt 23, części IV załącznika do Ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2004 r Nr 253, poz. 2532)

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Opolskiego za pośrednictwem Starosty Strzeleckiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



z up. STAROSTY

Jolanta Kusińska
Naczelnik Wydziału Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują :

1. PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Strzelce Opolskie
ul. Moniuszki 7, 47-100 Strzelce Op.
ul. Strzelecka 20, 46-050 Nakło
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław,
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych O/Krapkowice
ul. Prudnicka 14, 47-300 Krapkowice
4. Wójt Gminy Jemielnica
ul. Strzelecka 67, 47-133 Jemielnica
5. Dyrekcja Okręgowa Dróg Publicznych
ul. Niedziałkowskiego 6, 45-086 Opole
6. a/a

Decyzja ostateczna
z dniem 21.08.2005