



Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu
BD.ZUZ.1.421.189.2019.PK

Inowrocław, dnia 27 sierpnia 2019 r.

URZĄD MIASTA I GMINY
w Nakle nad Notecią
BIURO OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW

Wpłynęło: 12. 08. 2019
Nr 17160/08/2019/P
Ilość załącz.:
Skierowano do podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 35 ust. 3 pkt 1), pkt 2) i pkt 9), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku *CGFP RYBY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Ślesinie, ul. Dworcowa 35, 89-121 Ślesin* w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące:

- piętrzenie wód Strugi Śleski w km 5+813 za pomocą jazu;
- pobór wód powierzchniowych w celu zasilania stawów karpowych z rzeki Śleski, rowu A i rowu B;
- odprowadzanie wód wykorzystanych w celu produkcyjnym dwoma wylotami do Kanału Ślesińskiego, dalej do Paramelki, a następnie do Noteci;
- magazynowanie (retencjonowanie) wód powierzchniowych oraz korzystanie z tych wód;

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU orzeka:

I. Udzielam *CGFP RYBY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Ślesinie, ul. Dworcowa 35, 89-121 Ślesin* pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące:

- 1) Piętrzenie wód Strugi Śleski za pomocą jazu w km 5+813:
 - maksymalna rzędna piętrzenia – 62,70 m n.p.m.
 - minimalna rzędna piętrzenia – 62,00 m n.p.m.
 - wysokość piętrzenia – 0,7 m

2) Pobór wody powierzchniowej w celu zasilenia stawów karpowych z przeznaczeniem do napełniania stawów, uzupełnienia strat w wyniku parowania, na przesiąki przez groble i podłoże zewnętrzne oraz na wymianę wody w magazynach w ilości jak niżej:

$$\begin{aligned}Q_{\max/\text{sek}} &= 0,1636 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\max/\text{h}} &= 588,96 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr}/\text{dob}} &= 3561,0 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{dop}/\text{rok}} &= 1\,300\,200,0 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

w tym:

a) ze Strugi Śleski za pośrednictwem rowu doprowadzającego „C”:

$$\begin{aligned}Q_{\max/\text{sek}} &= 0,0658 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\max/\text{h}} &= 236,88 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr}/\text{dob}} &= 2493,0 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{dop}/\text{rok}} &= 910\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

b) ze zlewni rowu A:

$$\begin{aligned}Q_{\max/\text{sek}} &= 0,0489 \text{ m}^3/\text{s} \\Q_{\max/\text{h}} &= 176,04 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{śr}/\text{dob}} &= 534,0 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{dop}/\text{rok}} &= 195\,100,0 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

c) ze zlewni rowu B:

$$\begin{aligned}Q_{\max/\text{sek}} &= 0,0489 \text{ m}^3/\text{s} \\Q_{\max/\text{h}} &= 176,04 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{śr}/\text{dob}} &= 534,0 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{dop}/\text{rok}} &= 195\,100,0 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

Okres prowadzenia poboru – całorocznie.

Cel poboru – napełnianie stawów rybnych na potrzeby produkcji rybackiej.

Współrzędne geodezyjne jazu na Strudze Śleska (ujęcie na doprowadzalnik „C”):

X=5891249.3 Y=6477518.0

Współrzędne geodezyjne ujęcia z Rowu A: X=5891517.6 Y=6479799.1

Współrzędne geodezyjne ujęcia z Rowu B: X=5891520.3 Y=6479899.5

3) Odprowadzanie wód wykorzystanych w cyklu produkcyjnym dwoma wylotami do Kanału Ślesińskiego, dalej do rzeki Paramelki, a następnie do rzeki Noteci w łącznej ilości jak niżej:

$$\begin{aligned}Q_{\max/\text{sek}} &= 0,1 \text{ m}^3/\text{s} \\Q_{\text{śr}/\text{dob}} &= 8951,0 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{dop}/\text{rok}} &= 313\,198,0 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

Współrzędne geodezyjne zrzutu wód poprodukcyjnych Nr 1 do Kanału Ślesińskiego w km 71,50:

X=5890396.8 Y=6480236.7

Współrzędne geodezyjne zrzutu wód poprodukcyjnych Nr 2 do Kanału Ślesińskiego w km 62,050:

X=5890208.7 Y=6479395.9

Odprowadzanie wód wykorzystanych w cyklu produkcyjnym będzie następowało w miesiącach: kwiecień, maj, czerwiec, lipiec, październik i grudzień.

4) Magazynowanie (retencjonowanie) pobranych wód powierzchniowych oraz korzystanie z tych wód do celów rybackich na obiekcie stawowym w Ślesinie o powierzchni 83,54 ha, powierzchni lustra wody 45,51 ha, w skład którego wchodzi:

- przesadki (2 szt.) – powierzchnia 1,8 ha
- magazyny (1szt.) – powierzchnia 0,6 ha
- przesadki II (2 szt.) – powierzchnia 11,6 ha
- stawy towarowe (12 szt.) – powierzchnia 30,54 ha
- tarliska (1 szt.) – powierzchnia 0,12 ha
- magazyny (1 szt.) – powierzchnia 0,25 ha
- zimochowy (2 szt.) – powierzchnia 0,6 ha

Współrzędne geodezyjne kompleksu stawowego (kształt trapezu):

a. X=5891517.7 Y=6479775.0

b. X=5891520.3 Y=6479899.5

c. X=5890421.7 Y=6480201.5

d. X=5890270.3 Y=6479435.3

II. Instrukcja Gospodarowania Wodą (IGW) w przekroju zastawki piętrzącej wodę na rzece Ślesce w km 5+813 stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

III. Pozwolenia określonego w punkcie I niniejszej decyzji udziela się na czas określony tj. **do dnia 05 sierpnia 2049 r.** z zachowaniem następujących warunków:

- 1) Pobór prowadzony będzie w sposób wyważony, nie powodujący marnotrawstwa wody, zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym.
 - 2) Urządzenia służące do poboru wody utrzymywane będą w należyłym stanie technicznym i właściwie eksploatowane.
 - 3) Uprawniony zobowiązany jest do kontrolowania wysokości zwierciadła wody na zamontowanym bolcu stalowym oznaczającym rzędną maksymalnego piętrzenia MaxPP = 62,70 m n.p.m. W okresie występowania normalnych warunków hydrologicznych kontroli poziomu zwierciadła wody należy dokonywać raz na tydzień o stałej porze.
 - 4) Pobór wody ze Strugi Śleska będzie odbywał się zgodnie z Instrukcją Gospodarowania Wodą (IGW).
 - 5) Zachowany zostanie przepływ nienaruszalny w Strudze Śleska (w przekroju zastawki) wynoszący $Q_n = 0,017 \text{ m}^3/\text{s}$.
 - 6) Zaspokojone zostaną potrzeby wodne Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu Oddział „Cukrownia Nakło” w zakresie posiadanego przez nią pozwolenia wodnoprawnego.
 - 7) Zakład zobowiązany jest do prowadzenia dziennika gospodarowania wodą, w którym odnotowywane będą istotne z punktu widzenia gospodarki wodnej informacje.
 - 8) Pomiar ilości pobieranej wody będzie odbywał się na zastawce na Strudze Śleska oraz na ujęciach z Rowu A i Rowu B. Ilości pobranej wody będą odnotowywane w dzienniku gospodarowania wodą.
 - 9) Rozpoczęcie zrzutu wody po zakończeniu cyklu hodowlanego na stawach musi być poprzedzone zgłoszeniem do Nadzoru Wodnego w Nakle nad Notecią.
 - 10) Uprawniony zobowiązany jest do utrzymywania Strugi Śleskiej na długości 150 m powyżej piętrzenia j. w km od 5+813 do km 5+963 oraz 500 m Kanału Ślesińskiego poniżej ostatniego zrzutu ze stawów.
 - 11) W przypadku, gdy zwierciadło wody w Strudze Śleska osiągnie minimalny poziom piętrzenia na rzędnej MinPP = 62,00 m n.p.m., należy bezwzględnie zaprzestać poboru.
 - 12) Korzystanie z wód odbywało się będzie w ramach dostępnych zasobów. Skarb Państwa RZGW w Bydgoszczy nie ma obowiązku zapewniania wody na cele gospodarki rybackiej w przypadku występowania deficytów wody.
- IV. Niestosowanie się do warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym może spowodować jego cofnięcie bez prawa do odszkodowania.
- 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. Jeżeli w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, na podstawie art. 410 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może w drodze decyzji nałożyć na inwestora posiadającego pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy lub opracowania instrukcji gospodarowania wodą.
- VII. Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.
- VIII. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

CGFP RYBY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Ślesinie, ul. Dworcowa 35, 89-121 Ślesin wystąpiła do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące piętrzenie wód Strugi Śleskiej w km 5+813 za pomocą jazu, pobór wód powierzchniowych w celu zasilania stawów karpowych z rzeki Śleskiej, Rowu A i Rowu B oraz pozwolenia na odprowadzanie wód wykorzystanych w celu produkcyjnym dwoma wylotami do Kanału

Ślesińskiego, dalej do Paramelki, a następnie do Noteci, magazynowanie (retencjonowanie) wód powierzchniowych oraz korzystanie z tych wód.

Ujmowana woda będzie wykorzystywana do celów prowadzonej działalności związanej z hodowlą ryb. Pobierana woda służy do napełniania stawów, do uzupełniania strat na powstałych z tytułu parowania i przesiąków oraz do wymiany wody w magazynach. Woda wykorzystana w cyklu produkcyjnym odprowadzana będzie dwoma wylotami do Kanału Ślesińskiego, dalej do Paramelki, a następnie do rzeki Noteć.

Wnioskodawca posiadał wcześniej decyzję wydaną w dniu 13 maja 2003 r. przez Starostę Nakielskiego znak WWR-6223-4/02/03 w zakresie wnioskowanym.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, instrukcję gospodarowania wodą oraz potwierdzenie wniesienia opłaty.

Inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Noteć od Kanału Bydgoskiego do Kcynki, oznaczonej europejskim kodem PLRW6000024188519 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600043.

Po zapoznaniu się z przedłożonym operatem wodnoprawnym w dniu 28 czerwca 2019 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wszczął postępowanie wodnoprawne. Informację o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości. Ustalone po analizie dokumentacji strony postępowania, wymienione w decyzji, zostały dodatkowo zawiadomione o postępowaniu odrębnymi pismami w trybie art. 61 §4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, celem zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione. Strony pouczone w trybie art. 10 k.p.a. o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Na etapie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń. Biorąc pod uwagę powyższe oraz całością zebranego podczas przeprowadzonego postępowania materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwolenia i orzekł jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 389 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy 14 ust. 4, art. 35 ust. 3 pkt 1), pkt 2) i pkt 9), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) cytowane w podstawie prawnej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Składając odwołanie przysługuje Stronie prawo żądania, aby organ odwoławczy wyjaśnił wszystkie istotne okoliczności i rozstrzygnął sprawę bez przekazywania jej do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji.

W związku z tym, że decyzja wydana przez organ I instancji jest zgodna z wnioskiem, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Oświadczenie w tym przedmiocie musi zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał decyzję. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest prawomocność decyzji, tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 4 x 221,34 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

WZ. DYREKTORA
Daria Świerblewska
Z-CADYREKTORA

Otrzymują:

1. CGFP RYBY Sp. z o.o. z siedzibą w Ślesinie
ul. Dworcowa 35, 89-121 Ślesin
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.):
 - w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wodypolskie.bip.gov.pl
 - w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią (BIP): www.bip.powiat.nakielski.lo.pl
 - w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią (BIP): www.bip.gmina-naklo.pl
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
RZGW w Bydgoszczy (SIGW)
Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ks. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
3. Cukrownia Nakło S.A.
ul. Rudki 1, 89-100 Nakło
4. Nadzór Wodny w Nakle nad Notecią
ul. Hallera 23a/5, 89-100 Nakło nad Notecią