



STAROSTA LESZCZYŃSKI

Leszno, dnia 18 maja 2017 r.

OS. II.6341.11/9.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.)

na wniosek Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Lesznie na szczególne korzystanie z wód - piętrzenie śródlądowych wód powierzchniowych

o r z e k a m :

I. U d z i e l a m Wielkopolskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Lesznie, pozwolenia wodno-prawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na piętrzeniu śródlądowych wód powierzchniowych za pomocą istniejących następujących budowli piętrzących:

1. zastawka w km 2+022 Rowu Kaczkowskiego

położenie pod względem ewidencyjnym; działka ew. nr 744/4, obręb Tarnowa Łąka
położenie geograficzne;

współrzędne geograficzne;

N - 51°45'09,5" - szerokości geograficznej północnej

E - 16°35'16,4" - długości geograficznej wschodniej

parametry techniczne

klasa budowli IV

normalny poziom piętrzenia NPP = 81,56 m npm (poziom do nawodnień)

światło 1,40 m

wysokość piętrzenia $H_p = 0,95$ m

przepływy charakterystyczne

przepływ miarodajny $Q_m = Q_{1\%} = 8,90$ m³/sek

przepływ kontrolny $Q_k = Q_{0,5\%} = 10,90$ m³/sek

przepływ nienaruszalny $Q_n = 0,03$ m³/sek

urządzenia pomiarowe – bolec stalowy w konstrukcji żelbetowej od strony górnej wody
wyznaczający poziom NPP

rodzaj zamknięcia – szandory drewniane

2. przepust z piętrzeniem w km 3+076 Rowu Kaczkowskiego

położenie pod względem ewidencyjnym; działka ew. nr 723, obręb Tarnowa Łąka

położenie geograficzne;

współrzędne geograficzne;

N - 51°45'03,2" - szerokości geograficznej północnej

E - 16°36'07,3" - długości geograficznej wschodniej

parametry techniczne

klasa budowli IV

normalny poziom piętrzenia NPP = 82,17 m npm (poziom do nawodnień)

światło 2,15 m x 1,40 m

wysokość piętrzenia $H_p = 0,95$ m

przepływy charakterystyczne

przepływ miarodajny $Q_m = Q_{1\%} = 8,76$ m³/sek

przepływ kontrolny $Q_k = Q_{0,5\%} = 10,76$ m³/sek

przepływ nienaruszalny $Q_n = 0,025$ m³/sek

urządzenia pomiarowe – bolec stalowy w konstrukcji żelbetowej od strony górnej wody
wyznaczający poziom NPP

rodzaj zamknięcia – szandory drewniane

3. zastawka w km 5+982 Rowu Kaczkowskiego

położenie pod względem ewidencyjnym; działka ew. nr 666, obręb Tarnowa Łąka

położenie geograficzne;

współrzędne geograficzne;

N - 51°44'51,5" - szerokości geograficznej północnej

E - 16°38'29,7" - długości geograficznej wschodniej

parametry techniczne

klasa budowli IV

normalny poziom piętrzenia NPP = 86,09 m npm (poziom do nawodnień)

światło 1,40 m

wysokość piętrzenia $H_p = 0,95$ m

przepływy charakterystyczne

przepływ miarodajny $Q_m = Q_{1\%} = 8,10$ m³/sek

przepływ kontrolny $Q_k = Q_{0,5\%} = 10,00$ m³/sek

przepływ nienaruszalny $Q_n = 0,022$ m³/sek

urządzenia pomiarowe – bolec stalowy w konstrukcji żelbetowej od strony górnej wody
wyznaczający poziom NPP

rodzaj zamknięcia – stalowe z ręcznym mechanizmem wyciągowym

4. zastawka w km 6+328 Rowu Kaczkowskiego

położenie pod względem ewidencyjnym; działka ew. nr 666, obręb Tarnowa Łąka

położenie geograficzne;

współrzędne geograficzne;

N - 51°44'53,1" - szerokości geograficznej północnej

E - 16°38'41,1" - długości geograficznej wschodniej

parametry techniczne

klasa budowli IV

normalny poziom piętrzenia NPP = 86,75 m npm (poziom do nawodnień)

światło 1,40 m

wysokość piętrzenia $H_p = 0,95$ m

przepływy charakterystyczne

przepływ miarodajny $Q_m = Q_{1\%} = 7,90$ m³/sek

przepływ kontrolny $Q_k = Q_{0,5\%} = 9,70$ m³/sek

przepływ nienaruszalny $Q_n = 0,021$ m³/sek

urządzenia pomiarowe – bolec stalowy w konstrukcji żelbetowej od strony górnej wody
wyznaczający poziom NPP

rodzaj zamknięcia – szandory drewniane

5. zastawka w km 7+056 Rowu Kaczkowskiego

położenie pod względem ewidencyjnym; działka ew. nr 410, obręb Kaczkowo
położenie geograficzne;

współrzędne geograficzne;

N - 51°45'02,9" - szerokości geograficznej północnej

E - 16°39'22" - długości geograficznej wschodniej

parametry techniczne

klasa budowli IV

normalny poziom piętrzenia NPP = 88,51 m npm (poziom do nawodnień)

światło 1,40 m

wysokość piętrzenia $H_p = 0,95$ m

przepływy charakterystyczne

przepływ miarodajny $Q_m = Q_{1\%} = 5,80$ m³/sek

przepływ kontrolny $Q_k = Q_{0,5\%} = 7,20$ m³/sek

przepływ nienaruszalny $Q_n = 0,014$ m³/sek

urządzenia pomiarowe – bolec stalowy w konstrukcji żelbetowej od strony górnej wody
wyznaczający poziom NPP

rodzaj zamknięcia – szandory drewniane

6. zastawka w km 7+979 Rowu Kaczkowskiego

położenie pod względem ewidencyjnym; działka ew. nr 310/5, obręb Kaczkowo
położenie geograficzne;

współrzędne geograficzne;

N - 51°44'56,3" - szerokości geograficznej północnej

E - 16°40'01,7" - długości geograficznej wschodniej

parametry techniczne

klasa budowli IV

normalny poziom piętrzenia NPP = 90,85 m npm (poziom do nawodnień)

światło 1,50 m

wysokość piętrzenia $H_p = 0,95$ m

przepływy charakterystyczne

przepływ miarodajny $Q_m = Q_{1\%} = 5,40$ m³/sek

przepływ kontrolny $Q_k = Q_{0,5\%} = 6,70$ m³/sek

przepływ nienaruszalny $Q_n = 0,012$ m³/sek

urządzenia pomiarowe – bolec stalowy w konstrukcji żelbetowej od strony górnej wody
wyznaczający poziom NPP

rodzaj zamknięcia – szandory drewniane

7. zastawka w km 8+431 Rowu Kaczkowskiego

położenie pod względem ewidencyjnym; działka ew. nr 310/9, obręb Kaczkowo
położenie geograficzne;

współrzędne geograficzne;

N - 51°44'51,2" - szerokości geograficznej północnej

E - 16°40'16,3" - długości geograficznej wschodniej

parametry techniczne

klasa budowli IV

normalny poziom piętrzenia NPP = 92,35 m npm (poziom do nawodnień)

światło 1,50 m

wysokość piętrzenia $H_p = 0,95$ m

przepływy charakterystyczne

przepływ miarodajny $Q_m = Q_{1\%} = 5,30 \text{ m}^3/\text{sek}$

przepływ kontrolny $Q_k = Q_{0,5\%} = 6,60 \text{ m}^3/\text{sek}$

przepływ nienaruszalny $Q_n = 0,012 \text{ m}^3/\text{sek}$

urządzenia pomiarowe – bolec stalowy w konstrukcji żelbetowej od strony górnej wody
wyznaczający poziom NPP

rodzaj zamknięcia – szandory drewniane

8. przepustu z piętrzeniem w km 10+228 Rowu Kaczkowskiego

położenie pod względem ewidencyjnym; działka ew. nr 190, obręb Rojęczyn

położenie geograficzne;

współrzędne geograficzne;

N - 51°44'34,9" - szerokości geograficznej północnej

E - 16°41'08,4" - długości geograficznej wschodniej

parametry techniczne

klasa budowli IV

normalny poziom piętrzenia NPP = 99,21 m npm (poziom do nawodnień)

światło 1,40 m

średnica rurociągu $\varnothing 1,00 \text{ m}$

długość rurociągu $L = 10,00 \text{ m}$

wysokość piętrzenia $H_p = 0,95 \text{ m}$

przepływy charakterystyczne

przepływ miarodajny $Q_m = Q_{1\%} = 4,90 \text{ m}^3/\text{sek}$

przepływ kontrolny $Q_k = Q_{0,5\%} = 6,00 \text{ m}^3/\text{sek}$

przepływ nienaruszalny $Q_n = 0,01 \text{ m}^3/\text{sek}$

urządzenia pomiarowe – bolec stalowy w konstrukcji żelbetowej od strony górnej wody
wyznaczający poziom NPP

rodzaj zamknięcia – szandory drewniane

II. W związku z uzyskaniem pozwolenia, Uprawniony **zobowiązany** jest do:

1. zapewnienia pełnej sprawności funkcjonowania urządzeń wodnych poprzez właściwą ich eksploatację i systematyczną konserwację,
2. piętrzenia wody na budowlach w okresie od kwietnia do końca października (w zależności od potrzeb rolniczych) zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie wodno-prawnym oraz instrukcji gospodarowania wodą,
3. wynagrodzenia ewentualnych szkód osobom trzecim.

III. Z a s t r z e c, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenia bez prawa do odszkodowania.

IV. Pozwolenie wodno-prawne 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.

V. Z a t w i e r d z a m instrukcję gospodarowania wodą na korzystanie z wód powierzchniowych za pomocą urządzeń do jej piętrzenia pn. „Instrukcja gospodarowania wodą: obiekt – Rów Kaczkowski gm. Rydzyna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie” opracowaną przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o. w Poznaniu.

VI. Określam termin ważności pozwolenia w zakresie szczególnego korzystania z wód – piętrzenie śródlądowych wód powierzchniowych **do 18 maja 2032 roku.**

Uzasadnienie

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Lesznie, wnioskiem z dnia 13.02.2017 r. wystąpił o wydanie pozwolenia wodno-prawnego na szczególne korzystanie z wód - piętrzenie śródlądowych wód powierzchniowych za pomocą istniejących budowli piętrzących, składając 10 operatów wraz z instrukcjami gospodarowania wodą (w dwóch egzemplarzach) dla różnych obiektów umożliwiających piętrzenie wody celem zwiększenia retencji korytowej, co umożliwi wykorzystanie wody w rolnictwie w okresach wegetacyjnych. Ponadto załączono opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz wersję elektroniczną operatów i instrukcji.

Organ, stwierdzając uchybienia we wniosku wezwaniem z dnia 21 lutego 2017 r. znak OS. II.6341.11.2017, wezwał do usunięcia braków w zakresie określenia wnioskodawcy, podania prawidłowej podstawy prawnej wniesionego żądania, określenia wnioskowanego czasu obowiązywania pozwolenia, informacji w zakresie uprawnionego do rybactwa w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Biorąc pod uwagę fakt, iż na terenie powiatu leszczyńskiego wyróżnia się dwa regiony wodne, do wniosku dołączono 10 operatów sporządzonych dla różnych obiektów usytuowanych na różnych ciekach oraz ilość stron postępowania, organ poinformował Wnioskodawcę, iż prowadzone będą odrębne postępowania.

Pismem z dnia 01.03.2017 r. znak RO EUM-4212/00/71/2017 Wnioskodawca złożył wyjaśnienia w przedmiocie wezwania jak również nie wniósł uwag, co do prowadzenia odrębnych postępowań dla poszczególnych obiektów.

Biorąc pod uwagę powyższe organ rozpatrując wniosek (załącznik: operat i instrukcja stanowiąca integralną część) w sprawie udzielenia pozwolenia wodno-prawnego na szczególne korzystanie z wód – piętrzenie śródlądowych wód powierzchniowych za pomocą zastawek w km 2+022, 5+982, 6+328, 7+056, 7+979, 8+431 oraz przepustów z piętrzeniem w km 3+076 i 10+228 Rowu Kaczkowskiego, wezwaniem z dnia 22 marca 2017 r. znak OS. II.6341.11/9.2017 wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków w operacie i instrukcji.

Przesłane uzupełnienie z dnia 30.03.2017 r. nie uwzględniało wszystkich uwag. W związku z tym, ponownie wezwano do usunięcia błędów.

Po przedłożeniu w dniu 27.04.2017 r. przez Wnioskodawcę wyjaśnień do wniosku, organ spełniając ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 20, inne strony niż wymienione w art. 127 ust. 7a, o czynnościach organu administracji publicznej powiadomione zostały poprzez obwieszczenie podane do publicznej wiadomości - obwieszczenie Starosty Leszczyńskiego znak OS.II.6341.11/9.2017 z dnia 28.04.2017 r..

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zamieszczone zostało na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Lesznie, a ponadto przesyłane zostało do Gminy Rydzyna celem podania do publicznej wiadomości.

W wyznaczonym terminie 14 dni od dnia podania do publicznej wiadomości, strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń do sprawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzono iż nie ma przeszkód w wydaniu pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie zgodnie z wnioskiem udzielone zostało na okres 15 lat.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem Starosty Leszczyńskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

z up. STAROSTY
Janusz Polinski
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :

1. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział Leszno
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
4. Gmina Rydzyna
5. Pozostałe strony, zgodnie z art. 49 Kpa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (1 egz. instrukcji gospodarowania wodą)
2. a/a