

Bartoszyce, dnia 27 grudnia 2017 r.

R.6341.42.2017.EK

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. d, art. 31 ust. 4 pkt 8 art. 37 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 2, 5 i 6 art. 128, art. 131 ust. 1, 2, 2a i 4, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Edyty Kapowicz Dyrektora Sekretariatu Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków z dnia 24.11.2017 r. w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na budowę pięciu stawów i dwóch zastawek w gospodarstwie rolnym Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków, na działkach o nr ew. 34, 61, w obrębie Żywkowo – Grądzik oraz działkach o nr ew. 20/3, 20/4, 20/5, 20/6, 21/1, 21/2 w obrębie Toprzymy oraz na szczególne korzystanie w wód powierzchniowych rowu melioracji wodnych szczegółowych R-D poprzez piętrzenie na dwóch zastawkach oraz pobór wód do nawodnień rolniczych

orzekam

I. Udzielić Polskiemu Towarzystwu Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży, ul. Mostowa 25, 17-230 Białowieża, adres do korespondencji: Regionalne Biuro PTO, ul. Murzynowskiego 18, 10-684 Olsztyn pozwolenia wodnoprawnego na:

1. budowę pięciu stawów i dwóch zastawek

1.1. zastawka nr 1 zlokalizowana na działce o nr ew. 61 w ob. ew. Żywkowo-Grądzik, na rowie melioracji wodnych szczegółowych „R-D” (nazwa wg. ewidencji Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie).

1.1.1. Parametry zastawki nr 1:

- światło zastawki - 0.80 m.
- zamknięcia - szandorowe
- rzędna dna zastawki - 98.90 m.npm.
- rzędna piętrzenia NPP=MaxPP - 99.60 m.npm.
- napełnienie wody dolnej przy przepływie SNQ - 0.01 m
- wysokość piętrzenia – 0.69 m.
- beton konstrukcyjny BH-25, W-6, F-150.
- dok główny: konstrukcja monolityczna.
- kładka do obsługi zamknięć – żelbetowa, grubości 10 cm, szerokości 80 cm, poręcze z rur stalowych,
- umocnienie ponuru: dno i skarpy na długości 2.0 m umocnione płytami ażurowymi grubości 10 cm, na podsypce z pospółki grubości 15 cm i warstwie geowłókniny o gramaturze 400g/m², zakończone krawężnikiem prefabrykowanym lub wylewanym na miejscu o wymiarach 30 x 15 cm. Za krawężnikiem narzut kamienny luzem grubości 30cm, na długości 0.5 m. Umocnienie skarp szerokości 2.00 m mierzone po skarpie.
- umocnienie poszuru: dno i skarpy: na długości 6.0 m umocnione płytami ażurowymi grubości 10 cm, na podsypce z pospółki grubości 15 cm i warstwie geowłókniny o gramaturze 400g/m², zakończone krawężnikiem prefabrykowanym lub wylewanym

na miejscu o wymiarach 30 x 15 cm. Za krawężnikiem narzut kamienny luzem grubości 30cm, na długości 0.5 m. Umocnienie skarp szerokości 1.40 m mierzone po skarpie.

- współrzędne geograficzne budowli: N - 54°21'54", E - 20°35'23"

- tymczasowy kanał obwodowy o wymiarach: szerokość dołem 0.50 m, nachylenie skarp 1:1, głębokość 1.0 m, długość 25 m

- tymczasowe grodzie ziemne na czas budowy w celu osłony budowy przed napływem wód: wymiary grodzi - szerokość górą 1.0 m, wysokość grodzi 1.0 m, nachylenie skarp 1:1, szerokość dołem 3.0 m, długość grodzi 3.0 m.

- powierzchnia nawadniana – 0.10 ha

Tymczasowe: kanał obwodowy i grodzie ziemne rozebrać po wykonaniu budowli.

1.2. zastawka nr 2 zlokalizowana na działce o nr ew. 20/4 w ob. ew. Toprzązyny, na rowie melioracji wodnych szczegółowych „R-D” (nazwa wg. ewidencji Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie).

1.2.1. Parametry zastawki nr 2:

- światło zastawki – 0.80 m.

- zamknięcia – szandorowe

- rzędna dna zastawki – 99.80 m.npm.

- rzędna piętrzenia NPP=MaxPP - 100.50 m.npm.

- napętnienie wody dolnej przy przepływie SNQ - 0.01 m

- wysokość piętrzenia – 0.69 m.

- beton konstrukcyjny BH-25, W-6, F-150.

- dok główny: konstrukcja monolityczna.

- kładka do obsługi zamknięć – żelbetowa, grubości 10 cm, szerokości 80 cm, poręcze z rur stalowych,

- umocnienie ponuru: dno i skarpy na długości 2.00 m umocnione płytami ażurowymi grubości 10 cm, na podsypce z pospółki grubości 15 cm i warstwie geowłókniny o gramaturze 400g/m², zakończone krawężnikiem prefabrykowanym lub wylewanym na miejscu o wymiarach 30 x 15 cm. Za krawężnikiem narzut kamienny luzem grubości 30cm, na długości 0.5 m. Umocnienie skarp szerokości 2.00 m mierzone po skarpie.

- umocnienie poszuru: dno i skarpy: na długości 8.0 m umocnione płytami ażurowymi grubości 10 cm, na podsypce z pospółki grubości 15 cm i warstwie geowłókniny o gramaturze 400g/m², zakończone krawężnikiem prefabrykowanym lub wylewanym na miejscu o wymiarach 30 x 15 cm. Za krawężnikiem narzut kamienny luzem grubości 30cm, na długości 0.5 m. Umocnienie skarp szerokości 1.40 m mierzone po skarpie.

- powierzchnia nawadniana – 1.40 ha

- współrzędne geograficzne budowli: N - 54°21'48", E - 20°35'20"

- tymczasowy kanał obwodowy o wymiarach: szerokość dołem 0.50 m, nachylenie skarp 1:1, średnia głębokość 1.5 m, długość 30 m

- tymczasowe grodzie ziemne na czas budowy w celu osłony budowy przed napływem wód: wymiary grodzi - szerokość górą 1.0 m, wysokość grodzi 1.0 m, nachylenie skarp 1:1, szerokość dołem 3.0 m, długość grodzi 3.0 m.

Tymczasowe: kanał obwodowy i grodzie ziemne rozebrać po wykonaniu budowli.

1.3. staw nr 1 zlokalizowany na działce o nr ew. 34 w obrębie Żywkowo-Grądzik, gm. Górowo Iławeckie.

1.3.1. Parametry stawu:

- powierzchnia stawu – 650 m^2
- maksymalna głębokość – 1.60 m
- projektowana rzędna terenu wokół stawu – 98.60 m.npm.
- rzędna dna stawu – 97.00 m.npm.
- kubatura wykopu – 650 m^3
- nachylenie skarp – 1:3
- powierzchnia oddziaływania - działka o nr ew. 34
- maksymalna ilość wody która jest potrzebna do napełnienia stawu w I sezonie do rzędnej 98.60 m.npm.- 650 m^3
- coroczne uzupełnienie strat na parowanie w okresie marzec - październik (poprzez pobór wód gruntowych) wyniesie max. 464 m^3
- współrzędne geograficzne budowli: N - $54^{\circ}22'06''$, E - $20^{\circ}35'47''$

1.4. staw nr 2 zlokalizowany na działce o nr ew. 20/6 w obrębie Toprzązyny, gm. Górowo Iławeckie.

1.4.1. Parametry stawu:

- powierzchnia stawu – 600 m^2
- maksymalna głębokość – 1.60 m
- projektowana rzędna terenu wokół stawu – $100.30 \div 100.40 \text{ m.npm.}$
- rzędna dna stawu – 98.70 m.npm.
- kubatura wykopu – 540 m^3
- nachylenie skarp – $1:3 \div 1:6$
- powierzchnia oddziaływania – działka nr 20/6
- maksymalna ilość wody która jest potrzebna do napełnienia stawu w I sezonie do rzędnej 100.30 m.npm.- 540 m^3 .
- coroczne uzupełnienie strat na parowanie w okresie marzec - październik (poprzez pobór wód gruntowych) wyniesie max. 430 m^3
- współrzędne geograficzne budowli: N - $54^{\circ}21'50''$, E - $20^{\circ}35'22''$

1.5. staw nr 3 zlokalizowany na działce o nr ew. 20/4, w obrębie Toprzązyny, gm. Górowo Iławeckie.

1.5.1. Parametry stawu:

- powierzchnia stawu – 800 m^2
- maksymalna głębokość – 1.6 m
- projektowana rzędna terenu wokół stawu – 100.30 m.npm.
- rzędna dna stawu – 98.70 m.npm.
- kubatura wykopu – 840 m^3
- nachylenie skarp – $1:3 \div 1:6$
- powierzchnia oddziaływania - działka nr 20/4
- maksymalna ilość wody która jest potrzebna do napełnienia stawu w I sezonie do rzędnej 122.80 m.npm.- 840 m^3 .
- coroczne uzupełnienie strat na parowanie w okresie marzec - październik (poprzez pobór wód gruntowych) wyniesie max. 570 m^3 .
- współrzędne geograficzne budowli: N - $54^{\circ}21'48''$, E - $20^{\circ}35'15''$

1.6. staw nr 4 zlokalizowany na działce o nr ew. 21/1, obręb Toprzązyny, gm. Górowo Iławeckie.

1.6.1. Parametry stawu:

- powierzchnia stawu – 600 m^2
- maksymalna głębokość – 1.60 m
- projektowana rzędna terenu wokół stawu – 100.30 m.npm.
- rzędna dna stawu – 98.70 m.npm.
- kubatura wykopu – 540 m^3
- nachylenie skarp – $1:3 \div 1:6$
- powierzchnia oddziaływania – działka nr 21/1
- maksymalna ilość wody która jest potrzebna do napełnienia stawu w I sezonie do rzędnej 122.80 m.npm. - 540 m^3 .
- coroczne uzupełnienie strat na parowanie w okresie marzec - październik (poprzez pobór wód gruntowych) wyniesie max. 430 m^3 .
- współrzędne geograficzne budowli: N - $54^\circ 21' 46''$, E - $20^\circ 35' 13''$

1.7. staw nr 5 zlokalizowany na działce o nr ew. 21/2, obręb Toprzązyny, gm. Górowo Iławeckie.

1.7.1. Parametry stawu.

- powierzchnia stawu – 600 m^2
- maksymalna głębokość – 1.60 m
- projektowana rzędna terenu wokół stawu – 101.20 m.npm.
- rzędna dna stawu – 99.60 m.npm.
- kubatura wykopu – 540 m^3
- nachylenie skarp – $1:3 \div 1:6$
- powierzchnia oddziaływania – działka nr 21/1
- maksymalna ilość wody która jest potrzebna do napełnienia stawu w I sezonie do rzędnej 122.80 m.npm. - 540 m^3 .
- coroczne uzupełnienie strat na parowanie w okresie marzec - październik (poprzez pobór wód gruntowych) wyniesie max. 430 m^3 .
- współrzędne geograficzne budowli: N - $54^\circ 21' 42''$, E - $20^\circ 35' 17''$

2. szczególne korzystanie z wód zlewni rowu melioracji wodnych szczegółowych „R- D” tj. piętrzenie na zastawkach i pobór wód do nawodnień rolniczych na następujących warunkach:

2.1. Piętrzenie wody na zastawkach w okresach od 10 kwietnia do 30 września do rzędnych NPP: na zastawce nr 1 - 99.60 m.npm. , na zastawce nr 2 - 100.50 m.npm.

2.2. Przepływy charakterystyczne w przekroju zastawek:

- przepływ średni roczny $SQ = 0.0136 \text{ m}^3/\text{s}$, (13.6 l/s)
- przepływ najdłużej trwający (zwyczajny) $NTQ = 0.0076 \text{ m}^3/\text{s}$, (7.6 l/s)
- przepływ średni niski $SNQ = 0.0044 \text{ m}^3/\text{s}$, (4.4 l/s)

2.3. Maksymalny roczny pobór wód do nawodnienia 1.50 ha użytków zielonych (okres 172 dni) wyniesie 1200 m^3 , maksymalny godzinowy $0.29 \text{ m}^3/\text{godz.}$, średni dobowy $6.96 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

3. Zatwierdzić Instrukcję Gospodarowania Wodą na dwóch zastawkach w gospodarstwie rolnym Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków.

4. Zobowiązać wnioskodawcę do:

4.1. usuwania ewentualnych szkód związanych z wykonywaniem prac,

- 4.2. w trakcie eksploatacji zbiorników wodnych utrzymać je w pełnej sprawności, dokonywania przeglądów, konserwacji i napraw,
 - 4.3. naprawy wszelkich szkód poniesionych przez osoby trzecie wynikających z niewłaściwej eksploatacji urządzeń wodnych,
 - 4.4. prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń piętrzących wodę
 - 4.5. oznakowania w sposób trwały i widoczny rzędnych piętrzenia wody w budowlach piętrzących wodę,
 - 4.6. przestrzegania warunków nadanych w Instrukcji Gospodarowania Wodą oraz w Operacie Wodnoprawnym.
5. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w oparciu o „Operat wodnoprawny na budowę pięciu stawów i dwóch zastawek w gospodarstwie rolnym Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków” oraz o „Instrukcję gospodarowania wodą na dwóch zastawkach w gospodarstwie rolnym Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków” opracowanych przez mgr inż. Antoniego Kluczko w październiku 2017 r.
 6. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód o którym mowa w punkcie 2 niniejszej decyzji wydaje się na okres 20 lat, tj. do 26.12.2037 r.
 7. 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.

UZASADNIENIE

W dniu 27.11.2017 r. do Starostwa Powiatowego w Bartoszycach wpłynął wniosek Pani Edyty Kapowicz Dyrektora sekretariatu Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży, ul. Mostowa 25, 17-230 Białowieża, adres do korespondencji: Regionalne Biuro PTO, ul. Murzynowskiego 18, 10-684 Olsztyn pozwolenia wodnoprawnego na budowę pięciu stawów i dwóch zastawek w gospodarstwie rolnym Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków, na działkach o nr ew. 34, 61, w obrębie Żywkowo – Grądzik oraz działkach o nr ew. 20/3, 20/4, 20/5, 20/6, 21/1, 21/2 w obrębie Toprzny oraz na szczególne korzystanie z wód powierzchniowych rowu melioracji wodnych szczegółowych R-D poprzez piętrzenie na dwóch zastawkach oraz pobór wód do nawodnień rolniczych.

Do wniosku dołączone zostały wymagane dokumenty, w tym Operat Wodnoprawny oraz Instrukcja Gospodarowania Wodą.

Dnia 06.12.2017 r. wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku o dostarczenie dowodu wniesienia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Dodatkowa opłata musiała być uiszczona w związku z tym, że pozwolenie wodnoprawne obejmuje dwa rodzaje pozwolenia: na budowę urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód.

12 grudnia 2017 r. wnioskodawca uzupełnił wniosek i tego samego dnia strony zostały zawiadomione o wszczętym postępowaniu administracyjnym w wyżej wymienionej sprawie.

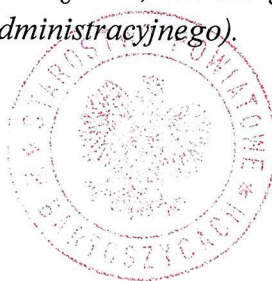
Informację o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne podano również do publicznej wiadomości.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

- zgodnie z art. 132 pkt 3 pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;
- od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Starosty Bartoszyckiego w terminie 14 dni od daty 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 (art. 127 § 1 i 2, 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego).



Z up. STAROSTY

Anna Urbanska
Naczelnik Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
ul. Murzynowskiego 18, 10-684 Olsztyn
 2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie
ul. Partyzantów 24, 10-526 Olsztyn
 3. Gmina Wielska Górowo Iławeckie
ul. Kościuszki 17, 11-220 Górowo Iławeckie
 4. Starostwo Powiatowe, Skarb Państwa w/m
 5. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie
ul. Pstrowskiego 28 B, 10-602 Olsztyn
 6. Kamil Hryszko
Grądzik 1/1, 11-220 Górowo Iławeckie
 7. Grzegorz i Marzena Wincenciak
Żywkowo 8/1, 11-220 Górowo Iławeckie
 8. Władysław i Renata Lalko
Toprzniny 22, 11-220 Górowo Iławeckie
 9. Danuta Kucińska – Suchorab
Toprzniny 4, 11-220 Górowo Iławeckie
 10. Stefania i Mirosław Sokół
ul. Mickiewicza 54/1, 11-220 Górowo Iławeckie
- 11/12 a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Elblągu
ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 5 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.) oraz pkt 24 cz. III załącznika do w/w ustawy za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 2x217 zł (słownie: czterysta trzydzieści cztery złote).