

ŚR.6341.94.2013.VIII

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 t.j.), art. 9 ust. 1 pkt 19 a), ust. 2 pkt 2b), art. 37 pkt 4, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust.2, ust.5 i ust. 7a, art. 128 ust. 1 pkt 1a, pkt 2, pkt 6 i ust.3, art. 131 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 132 ust.1, ust.2 i ust.3, art. 135 pkt 2 i pkt 3, art. 140 ust.1 i ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 j.t. z późn. zmian.) na wniosek Pana Damiana Zgrabczyńskiego z Biura Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań

o r z e k a m

I. WYGASIĆ: pozwolenie wodnoprawne w zakresie piętrzenia wód rzeki Łobzonki w km 20+970 w m. Klawek - punkt II.1.decyzji Starosty Pilskiego z dnia 20 lutego 2009 r., znak: ŚR-II-6223/33/2008, udzielonej Panu Konradowi Olejnikowi zam. ul. Piękna 9, 60-591 Poznań, przeniesionej na MEW-KLAWEK ELEKTROWNIA WODNA s.c. Zbigniew Sobański, Piotr Sobański ul. Promienista 42, 60-276 Poznań, decyzją Starosty Pilskiego z dnia 07 marca 2011 r., znak: ŚR.VIII. 6223/7/2011.

II. UDZIELIĆ: Wielkopolskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Piłe, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, pozwolenia wodnoprawnego dla potrzeb zadania: „Odbudowa jazu Klawek”, w następującym zakresie:

A. wykonanie urządzeń wodnych w m. Klawek

1) rozbiórka istniejącego jazu zintegrowanego z mostem w km 20+970 rzeki Łobzonki

a) parametry

- światło jazu z mostem - około 6,00 x 2,70 m,
- długość konstrukcji mostowej - około 6,50 m,
- długość konstrukcji mostowej ze skrzydełkami - około 18,0 m,
- zamknięcia piętrzące wodę zintegrowane z mostem w postaci pięciu przeseł z zamknięciami płaskimi (szandorowymi) o średniej szerokości wynoszącej około 1,10 m każde;

2) wykonanie budowli tymczasowych

a) grodza ziemna od strony górnej wody

- rzędna korony - 71,20 m npm,
- szerokość korony - 5,0 m,
- nachylenie skarp - 1:1,5 m,
- uszczelnienie skarpy odwodnej za pomocą folii PVC,
- lokalizacja
 - działki nr 20/2, obr. 0010 Klawek, 73 i 74, obr. 0007 Glesno,
 - współrzędne geograficzne N 53⁰10'37,1691", E 17⁰16'05,8850";

b) grodza z worków z piaskiem ze ścianką szczelną od strony dolnej wody

- rzędna korony - 69,60 m npm,
- szerokość korony - 3,0 m,
- nachylenie skarp - 1:1,5,
- lokalizacja
 - działki nr 25, 55 i 56, obr. 0010 Klawek, 71, obr. 0007 Glesno,
 - współrzędne geograficzne N 53°10'35,4039", E 17°16'07,3811";

c) kanał obiegowy w ściankach szczelnych z zastawką na wlocie, umożliwiającą realizację piętrzenia wody w trakcie prowadzonych prac

- szerokość kanału w ściankach - 5,0m,
- długość kanału - 53,0 m,
- rozpory w rozstawie - co 5,0 m,
- rzędna wlotu - 68,80 m npm,
- rzędna wylotu - 67,80 m npm,
- lokalizacja
 - działki nr 20/2, 25 i 55, obr. 0010 Klawek,
 - współrzędne geograficzne N 53°10'36,5324", E 17°16'04,3488";

d) kanał obiegowy łączący rzekę Łobzonkę ze zbiornikiem wyrównawczym przed elektrownią

- szerokość w dnie - 7,0 m,
- rzędna dna - 68,00 m npm,
- nachylenie skarp - 1:1,5,
- uszczelnienie dna i skarp folią PVC dociążoną workami z piaskiem,
- lokalizacja
 - działki nr 20/1, 20/2 i 22, obr. 0010 Klawek,
 - współrzędne geograficzne N 53°10'38,0048", E 17°16'01,2758";

e) kanał obiegowy w postaci wykopu skarpowego dla dochodzącego rowu;

3) rozbiórka w/w budowli tymczasowych;

4) wykonanie jazu zintegrowanego z mostem w km 20+970 rzeki Łobzonki

a) parametry jazu

- liczba świateł - 3,
- szerokość światła - 4,00 m,
- zamknięcia - dwudzielne z ręcznym mechanizmem wyciągowym,
- rzędna płyty dennej na wlocie - 68,75 m npm,
- rzędna niecki - 67,30 m npm,
- rzędna płyty na wylocie - 67,80 m npm,
- wyniesienie konstrukcji - 71,45 m npm;
- lokalizacja
 - działki nr 20/2, 25, obr. 0010 Klawek, 71, 72, 73, 74, obr. 0007 Glesno,
 - współrzędne geograficzne N 53°10'36,5900", E 17°16'05,4298";

b) parametry mostu

- światło - 11,20 x 4,15 m,
- długość - 9,18 m,
- rzędna góry konstrukcji - 72,34 m npm,
- rzędna płyty dennej - 67,30 m npm;

c) lokalizacja

- działki nr 20/2, 25, obr. 0010 Klawek, 71, 72, 73, 74, obr. 0007 Glesno,

- współrzędne geograficzne N 53°10'36,1153", E 17°16'05,7598";

d) wykonanie umocnień dna i skarp od strony dolnej i górnej wody za pomocą materacy gabionowych gr. 23 cm oraz narzutu kamiennego gr. 30 cm;

5) wykonanie przepławki dla ryb

a) parametry

- długość całkowita (w osi) - 39,40 m, w tym

- pierwszy odcinek o długości 15,30 m - konstrukcja Vertical-Slot,
- drugi odcinek o długości 6,75 m, w przepuście ramowym pod droga powiatową,
- ostatni odcinek o długości 17,35 m - konstrukcja Vertical-Slot,

- liczba komór - 14,

- długość komór - 1,90-9,50 m,

- szerokość komór - 1,20 - 1,50 m,

- spadek dna - 1,8-9 %,

- rzędna na górnym stanowisku - 69,72 m npm,

- rzędna na dolnym stanowisku - 67,00 m npm,

- przepływ przez przepławkę - 0,18 m³/s,

- wykonanie umocnień na wlocie i wylocie w postaci narzutu kamiennego grubości 30 cm, układanego na geowłókninie filtracyjnej;

- lokalizacja

- działki nr 20/1, 20/2, 21, 25, 55 i 58 obr. 0010 Klawek,
- współrzędne geograficzne N 53°10'35,0222", E 17°16'03,2997";

6) rozbiórka, a następnie wykonanie przekroczenia koryta rzeki Łobzonki wodociągiem średnicy 100 mm w rurze osłonowej DZ 219,1 mm

- rzędna spodu rurociągu przez przyczółki jazu – 71,45 m npm, przez przepławkę – 70,90 m npm,

- współrzędne geograficzne N 53°10'36,7263", E 17°16'06,5685";

7) rozbiórka, a następnie wykonanie przekroczenia koryta rzeki Łobzonki kablem telekomunikacyjnym w rurze osłonowej DVK 110 podwieszanej pod konstrukcję mostu od strony dolnej wody

- współrzędne geograficzne N 53°10'35,5388", E 17°16'02,9302";

B. szczególne korzystanie z wód polegające na piętrzeniu wód powierzchniowych rzeki Łobzonki w km 20+970

- NPP - 70,40 m npm,

- max PP - 70,55 m npm,

- min PP - 69,60 m npm,

- zasięg cofki - 1 535 m,

- przepływ nienaruszalny przez jaz - 0,34 m³/s,

- urządzenia pomiarowe

- od strony górnej wody – bolec stalowy z górną krawędzią na poziomie NPP – 70,40 m npm,
- od strony dolnej wody – bolec stalowy z górną krawędzią na poziomie odpowiadającym przepływowi nienaruszalnemu godzinowemu Q_{nh} – 67,82 m npm,
- od strony górnej i dolnej wody – łaty wodowskazowe.

III. ZATWIERDZIĆ: „Instrukcję gospodarowania wodą – odbudowa jazu Klawek – miejscowość Klawek, gm. Wyrzysk, pow. pilski, woj. Wielkopolskie”, opracowaną przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań w listopadzie 2013 r.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udziela się na okres do dnia 27 lutego 2034 roku.

V. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania tego urządzenia w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia stało się ostateczne.

VI. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Utrzymania i należytej konserwacji oraz remontów konstrukcji jazu, przepławki oraz umocnień brzegowych koryta rzeki Łobzonki.
2. Zachowania ciągłego przepływu wody w rzece Łobzonce poniżej jazu o natężeniu, co najmniej 0,34 m³/s.
3. Uporządkowanie terenu przyległego do projektowanych obiektów po wykonaniu inwestycji.
4. Naprawienia szkód powstałych w związku z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

VII. 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.

VIII. Stwierdzić, że za podstawę niniejszego pozwolenia przyjęto „Operat wodnoprawny-Odbudowa jazu Klawek - gm. Wyrzysk, pow. pilski, woj. wielkopolskie - zamawiający - Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła”, opracowany przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań w listopadzie 2013 r.

Uzasadnienie

Pan mgr inż. Damian Zgrabczyński z Biura Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań, pismem z dnia 30 października 2013 r. zwrócił się o wydanie Wielkopolskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, zwrócił się o do Starostwa Powiatowego w Pile o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji „Odbudowa jazu Klawek – dokumentacja projektowa” w zakresie dotyczącym

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zostały dołączone następujące dokumenty:

- operat wodnoprawny – 3 egzemplarze,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- instrukcja gospodarowania wodą – 3 egzemplarze,
- płyta CD zawierająca w formie elektronicznej operat wodnoprawny i instrukcję gospodarowania wodą.

Dla potrzeb inwestycji zostały wydane następujące decyzje, które zostały dołączone do wniosku:

– decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 16 września 2013 r., znak: ZP.6733.3.2013, wydaną przez Burmistrza Wyrzyska,

– decyzję stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z dnia 10 czerwca 2013 r., znak: OSZP.6220.23.2013, wydana przez Burmistrza Wyrzyska.

Ustalona przez organ liczba stron postępowania przekracza 20. W związku z tym, zgodnie z art. 127 ust. 7a, do stron innych niż:

- 1) wnioskodawca,
- 2) właściciel wody,
- 3) właściciel urządzeń wodnych,
- 4) uprawniony do rybactwa

– stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym Starosta Pilecki powiadomił strony postępowania o jego wszczęciu w przedmiocie złożonego wniosku w następujący sposób:

a) poprzez zawiadomienie o wszczęciu postępowania skierowane do stron wymienionych w art. 127 ust. 7a, doręczone za potwierdzeniem odbioru,

b) poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania w odniesieniu do pozostałych stron postępowania, podane do publicznej wiadomości na terenie Gminy Wyrzysk w siedzibie Urzędu Gminy, na terenie sołectwa Klawek i w miejscu planowanej inwestycji, a także na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Pile.

Burmistrz Wyrzyska w załączeniu do pism z dnia 09.01.2014 r., znak: OSZP.6341.8.2013 oraz z dnia 17.12.2013 r., znak: OSZP.6341.8.2013 odesłał obwieszczenia o wszczęciu postępowania z adnotacją o terminie ich wywieszenia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie w Wyrzysku, Wyrzysku Skarbowym oraz w Klawku.

Rada Sołecka Wyrzyska Skarbowego pismem z dnia 03 stycznia 2014 r. zwróciła się do Starosty Pileckiego z wnioskiem o utrzymanie i zabezpieczenie przejazdu przez most na rzece Łobzonce w m. Klawek przez cały okres wykonywanych prac związanych z projektowaną inwestycją.

Starosta Pilecki wezwaniem z dnia 21 stycznia 2014 r. zwrócił się do wnioskującego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego o złożenie wyjaśnień w kwestii poruszonej przez Radę Sołecką Wyrzysk Skarbowy.

W odpowiedzi, w piśmie z dnia 29 stycznia 2014 r. Pan Damian Zgrabczyński wyjaśnił, że organizacja ruchu przewiduje tymczasowe zamknięcie przejazdu na odcinku objętym planowanymi pracami budowlanymi. Na czas prowadzenia robót Inwestor przewiduje umożliwienie bezpiecznego ruchu pieszego na terenie budowy. Powiatowy Zarząd Dróg w Pile pismem z dnia 17 lipca 2013 r., znak: PZD.DT.4004.10.2013 zatwierdził projekt zmiany organizacji ruchu na czas trwania robót związanych z odbudową jazu w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1193P w m. Klawek. Pismem z dnia 04 lutego 2014 r. Starosta Pilecki poinformował Radę Sołecką Wyrzysk Skarbowy o zamierzeniach inwestora w sprawie przejezdności drogi w m. Klawek w czasie prowadzenia inwestycji.

Ponadto w dniu 21 lutego 2014 r., na wniosek Rady Sołeckiej Wyrzysk Skarbowy odbyło się w Wyrzysku spotkanie informacyjne, dotyczące utrzymania i zabezpieczenia przejazdu mostem przez rzekę Łobzonkę w m. Klawek, przez cały okres wykonywania prac związanych z planowanym przedsięwzięciem. Inwestor podtrzymał swoje stanowisko w przedmiocie zapewnienia bezpiecznego ruchu pieszego przez teren budowy, bez zachowania przejezdności drogi powiatowej.

Pismem z dnia 03 stycznia 2014 r., znak: 18/PPI/27/12/2014 Pan Damian Zgrabczyński, w nawiązaniu do wniosku z dnia 30 października 2013 r. o wydanie

pozwolenia wodnoprawnego, wniósł o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Pilskiego z dnia 20 lutego 2009 r., znak; ŚR-II-6223/33/2008 w punkcie II. w zakresie piętrzenia wód rzeki Łobzonki w km 20+970 w m. Klawek.

Do wniosku zostało dołączone pismo, w którym właściciele małej elektrowni wodnej w Klawku – Panowie Zbigniew i Piotr Sobańscy ul. Promienista 42, 60-276 Poznań, zrzekają się uprawnień ustalonych w punkcie II. w/w decyzji.

Pismem z dnia 08 stycznia 2014 r. Starosta Pilski poinformował strony postępowania o zmianie wniosku z dnia 30 października 2013 r.

W odpowiedzi na w/ zawiadomienie, a także w toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi, dotyczące wnioskowanego pozwolenia.

Wobec powyższego Starosta Pilski postanowił orzec jak sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Pilskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Damian Zgrabczyński
Biuro Projektów Wodnych
Melioracji i Inżynierii Środowiska
„BIPROWODMEL” Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań,
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań,
3. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń
Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile
ul. Motylewska 7, 64-920 Piła,
4. Polski Związek Wędkarski
Okręg Nadnotecki
ul. Śniadeckich 136/4, 64-920 Piła,
5. Pani Danuta Sobańska
ul. Promienista 42/1, 60-276 Poznań,
6. Pan Zbigniew Sobański
Osiedle Powstańców Narodowych 59/4 m.1,
61-216 Poznań,
7. MEW-KLAWEK Elektrownia Wodna s.c.
Zbigniew Sobański, Piotr Sobański
ul. Promienista 42, 60-276 Poznań,
8. Pan Dariusz Giese
Klawek 2, 89-300 Wyrzysk,
9. Dyrektor Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań,
10. a/a.

Do wiadomości:

Regionalny Zarząd Gospodarki
Wodnej w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań



STAROSTA
Włodzisław Mantaj