

5
5.10.2012
K

Żagań, dnia 01.10.2012r.

DECYZJA

Na podstawie art.9 ust. 1 pkt 19 lit a i h, ust. 2 pkt 2, art. 37 ust. 1 pkt 4, art. 122 ust. 1, pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 2, 5 i 6, 7, art. 128, art. 131, art.135, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. Nr 145) oraz art. 104 KPA, po rozpatrzeniu wniosku bez znaku z dnia 5.07.2012r. (data wpływu: 11.07.2012r.) przedłożonego przez Nadleśnictwo Wymiarki, ul. Łąkowa 1, 68-131 Wymiarki o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód rzeki Otwiernicy w km 3+950 oraz budowę urządzenia wodnego w ramach zadania 14-15-01 „Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych w Nadleśnictwie Wymiarki

po s t a n a w i a m

- I. Udzielić Nadleśnictwu Wymiarki, ul. Łąkowa 1, 68-131 Wymiarki pozwolenia wodnoprawnego na :
 1. wykonanie urządzeń wodnych :
 - a) pomostu na stawie R-1A położonego na działce o numerze ewidencyjnym 888 obręb Wymiarki o parametrach długość 15 m, szerokość 3,0 m, wysokości 2,2 m, rzędnej dna pomostu 142, 10 m n.p.m. Współrzędne geograficzne pomostu N: 51°30'51,2", E: 15°5'2,5".
Posadowienie projektowanego pomostu zaprojektowano z bali drewnianych o średnicy 24 cm.
 - b) remontu istniejącej zastawki przy jazie w km 3+950 rzeki Otwiernica oraz wykonanie przelewu trójkątnego o minimalnej rzędnej piętrzenia 141,80 m n.p.m. Współrzędne geograficzne jazu N: 51°30'50,0", E: 15°5'0,70"
 - c) remontu istniejącej zastawki przy nieczynnej elektrowni M-4 w km 3+950 rzeki Otwiernica oraz wykonanie przelewu trójkątnego o minimalnej rzędnej piętrzenia 141,80 m n.p.m.
Współrzędne geograficzne elektrowni N: 51°30'50,25", E: 15°4'58,6"
 2. szczególne korzystanie z wód poprzez :
 - a) piętrzenie wody rzeki Otwiernicy na istniejącym jazie w km 3+950 do rzędnej 141,90 m n.p.m. w taki sposób, że jedna połowa długości krawędzi przelewowej zastawki ustawiona zostanie na rzędnej 141,90 m n.p.m., druga połowa na rzędnej 141,94 m n.p.m., ponadto w pierwszej sekcji wykonany zostanie przelew trójkątny o minimalnej rzędnej piętrzenia 141,80 m n.p.m.
Współrzędne geograficzne jazu N: 51°30'50,0", E: 15°5'0,70"
 - b) piętrzenie wody rzeki Otwiernicy na istniejącej nieczynnej elektrowni M-4 w km 3+950 do rzędnej 141,940m n.p.m. w taki sposób, że cała długość krawędzi przelewowej zastawki ustawiona zostanie na rzędnej 141,88 m n.p.m., ponadto zostanie wykonany przelew trójkątny o minimalnej rzędnej piętrzenia 141,80 m n.p.m.
Współrzędne geograficzne elektrowni N: 51°30'50,25", E: 15°4'58,6"

SEKRETARIA
Nadleśniczego Lasów Państwowych

data
wzrostu

2012-10-05

kontrolki wpływu
link sprawy

2856/12

II. Zatwierdzić instrukcję gospodarowania wodą na szczególne korzystanie z wód rzeki Otwiernicy w km 3+950 oraz budowę urządzenia wodnego w ramach zadania 14-15-01 „Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych w Nadleśnictwie Wymiarki, która stanowi załącznik do niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

III. Zobowiązać wnioskodawcę do :

1. wykonania znaku dozwolonego piętrzenia w postaci klamry lub bolca stalowego na ścianie jazu M-1 oraz nieczynnej elektrowni M-4 na wysokości normalnego poziomu piętrzenia NPP=141,90 m n.p.m.
2. wykonania łaty wodowskazowej na projektowanym pomoście na stawie R-1A;
3. w warunkach przepływów średnich i niskich nie przekraczania rzędnej piętrzenia 141,90 m n.p.m.
4. w warunkach przepływów wysokich nie przekraczania rzędnej maksymalnego poziomu piętrzenia MaxPP=142,00m n.p.m.
5. zachowania przepływu nienaruszalnego poniżej km 3+950 rzeki Otwiernicy $Q = 15,26 \text{ l/s}$;
6. utrzymania we właściwym stanie koryta rzeki Otwiernica od km 3+950 do km 4+875;
7. konserwacji kanału o średnicy dn 1400 położonego na działkach o numerach ewidencyjnych 780 i 888;
8. przestrzegania instrukcji gospodarowania wodą opracowanej przez mgr inż. Marcina Wojtaszka;
9. stałej dbałości o stan techniczny urządzeń;

IV. Zastrzec, że :

1. nie przestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania;
2. pozwolenie wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na budowę tych urządzeń stało się ostateczne;
3. niniejsze pozwolenie 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;
4. za wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji inwestycji i jej późniejszej eksploatacji odpowiada inwestor.

V. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód do dnia **1 października 2032r.**

VI. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód rzeki Otwiernicy w km 3+950 oraz budowę urządzenia wodnego w ramach zadania 14-15-01 „Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych w Nadleśnictwie Wymiarki opracowanego przez mgr inż. Marcina Wojtaszka w lipcu 2012 roku.

UZASADNIENIE

Na wniosek bez znaku z dnia 5.07.2012r. (data wpływu: 11.07.2012r.) przedłożony przez Nadleśnictwo Wymiarki, ul. Łakowa 1, 68-131 Wymiarki o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód rzeki Otwiernicy w km 3+950 oraz budowę urządzenia wodnego w ramach zadania 14-15-01 „Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych w Nadleśnictwie Wymiarki, wszczęto postępowanie administracyjne.

Starosta Żagański pismem znak: ROŚiB.6341.23.2012 z dnia 06.08.2012r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz wyznaczył rozprawę administracyjną na dzień 24.08.2012r..

W dniu 22.08.2012r. do Starostwa Powiatowego w Żaganiu wpłynęło pismo Huty Szkła Wymiarki S.A. – strony postępowania, w którym to zgłoszono następujące zastrzeżenia do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego - brak określenia, że przepływ nienaruszalny na potrzeby Huty Szkła Wymiarki S.A. ma być zapewniony na zastawce w korycie przechodzącym przez nieczynną elektrownię i będzie prowadzony całą szerokością zastawki w maksymalnie technicznie możliwym przekroju tj. ok. 225 cm oraz obowiązku konserwacji rzeki Otwiernicy.

W trakcie postępowania w dniu 24.08.2012r. odbyła się rozprawa administracyjna o której zostały powiadomione wszystkie strony postępowania, mimo prawidłowego zawiadomienia na rozprawie nie stawiał się Polski Związek Wędkarski.

Na rozprawie poruszano kwestię dotyczącą rzeki Otwiernica, która poniżej km 3+950 płynie dwoma równoległymi kanałami, jednym poniżej jazu oraz drugim poniżej nieczynnej elektrowni. Kanały te łączą się ponownie w jedno koryto rzeki poniżej terenów Huty Szkła Wymiarki S.A. Kierownik Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, Inspektorat w Żaganiu potwierdził równorzędność koryt rzeki Otwiernica, co zawarte jest w piśmie znak: In/Ż-4330/14/12 z dnia 24.02.2012r. Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, Inspektorat w Żaganiu informujące, że oba koryta rzeki Otwiernica należy traktować równorzędnie z wszelkimi prawami i konsekwencjami.

Nadmienić należy, że właścicielem cieków jest Skarb Państwa we władaniu Marszałka Województwa Lubuskiego w imieniu którego działa Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze, poprzez Inspektorat w Żaganiu.

Zgodnie z porozumieniem z dnia 7 lipca 2009r. oraz aneksem z dnia 22 czerwca 2011 roku zawartym pomiędzy Marszałkiem Województwa Lubuskiego a Nadleśniczym Nadleśnictwa Wymiarki uprawnienia właścicielskie do rzeki Otwiernica na odcinku od km 3+800 do km 5+350 posiada Nadleśniczy Nadleśnictwa Wymiarki.

Podczas rozprawy administracyjnej strony postępowania tj. Huta Szkła Wymiarki S.A. i Nadleśnictwo Wymiarki spisały porozumienie dotyczące tematów objętych pozwoleniem wodnoprawnym, ustalenia z porozumienia zawarto w pozwoleniu wodnoprawnym.

Porozumienie to dotyczyło następujących kwestii - pozostawienia maksymalnego poziomu piętrzenia na stawach w wysokości 141,90 m n.p.m. (zgodnie z operatem wodnoprawnym), przepływy najniższe realizowane będą równorzędnie dla obiektów M-1 (jaz) oraz M-4 (nieczynna elektrownia) przez przelew trójkątny na każdym obiekcie o minimalnej rzędnej 141,80 m n.p.m., przepływy średnie realizowane będą głównie przez obiekt M-4 (nieczynna elektrownia) poprzez ustawienie poziomu zastawki na rzędnej 141,88 m n.p.m.

Zastawki na obiekcie M-1 (jaz) ustawione zostaną dla dwóch pól (połowa długości krawędzi przelewowej) na rzędnej 141,90 m n.p.m., druga połowa krawędzi przelewowej na rzędnej 141,94 m n.p.m.,

Przepływy wysokie i absolutnie najwyższe realizowane będą zgodnie z możliwościami technicznymi obiektów M-1 (jaz) i M-4 (nieczynna elektrownia, której maksymalny przepływ realizowany jest przez obejście o średnicy 500 mm).

Znaki wodne zostaną zamontowane na obiektach M-1 (jaz) i M-4 (nieczynna elektrownia). Konserwacja rzeki Otwiernicy od km 3+950 do 4+875 tj. w zakresie odpowiadającym przedmiotowemu korzystaniu z wód.

Pomimo podpisanego porozumienia do Starostwa Powiatowego w Żaganiu w dniu 27.08.2012r. wpłynęło pismo Huty Szkła Wymiarki S.A. dotyczące umieszczenia uwag w protokole z rozprawy administracyjnej, w którym huta wnosi o uznanie koryta rzeki Otwiernicy rozpoczynającego się od zastawki na elektrowni za koryto główne, a korzystanie z koryta od jazu M1 z przepławką za awaryjne i wykorzystywane jedynie w wyjątkowych i krótkotrwałych przypadkach, w protokole uwag tych nie umieszczono, ponieważ nie były zgłoszone na rozprawie administracyjnej.

Na powyższe pismo do Starostwa Powiatowego w Żaganiu wpłynęła odpowiedź Nadleśnictwa Wymiarki znak: S-743-28/12 mówiąca o tym, że rzeka Otwiernica poniżej stawów wodnych zlokalizowanych przy budynku Nadleśnictwa w Wymiarkach posiada dwa równorzędne kanały, jeden przez jaz, drugi przez nieczynną elektrownie wodną, stąd przy projektowaniu piętrzenia wody na stawach nadleśnictwo zobowiązane jest do zapewnienia przepływów przez oba koryta, a uwzględniając interesy Huty Szkła Wymiarki S.A. na wniesioną uwagę podczas rozprawy administracyjnej w Starostwie Powiatowym w Żaganiu w dniu 24 sierpnia 2012r. gdzie przedstawiciele huty poinformowali, że przepływ przez kanał poniżej jazu może wpływać niekorzystnie na stan pieca w hucie postanowiono zmienić przyjęte w operacie wodnoprawnym rozwiązanie tak, aby zabezpieczyć interesy huty. Zgodnie z zawartym podczas rozprawy porozumieniem, postanowiono zmienić wysokość piętrzenia zastawek na poszczególnych obiektach tj. jazie i nieczynnej elektrowni wodnej tak, aby dla przepływów średnich, poprzez zróżnicowanie wysokości zastawek na obiektach, zapewnić przepływ głównie przez kanał poniżej nieczynnej elektrowni, dla przepływów najniższych, poprzez zamontowanie przelewów trójkątnych na tej samej rzędnej na obu obiektach, aby zapewnić przepływ przez oba kanały. Odprowadzenie wody dla przepływów wysokich i najwyższych ze względu na zapewnienie hydraulicznej możliwości odpływu wody ze stawów, odbywać się będzie jednocześnie dwoma kanałami, gdyż przepustowość kanału za nieczynną elektrownią jest za mała na odprowadzenie takich przepływów. Elektrownia została zaprojektowana dla turbiny o średnicy około 400 mm, ponadto elektrownia posiada odpływ awaryjny o średnicy 500 mm, dla tak zaprojektowanego obiektu maksymalny przepływ dla obejścia dn 500 przy całkowitym zalaniu wynosi około 1000 l/s, natomiast wg. wyliczeń przepływ absolutnie najwyższy występujący w zlewni to 7186 l/s co jest wielkością 7-krotnie wyższą od możliwości przepływu przez nieczynną elektrownię i tylko przez jaz jest możliwość do odprowadzenia wody. Co się zaś tyczy odpowiedzialności za szkody wynikające z korzystania z wód w których korzystający z wód na mocy pozwolenia wodnoprawnego poprzez własne błędy i zaniedbania lub w wyniku awarii doprowadza do powstania takich szkód. Najczęściej są to szkody powstałe na terenach powyżej piętrzenia. Szkody na terenach poniżej piętrzenia mogą być spowodowane brakiem zapewnienia przepływu poniżej piętrzenia lub sytuacji awaryjnej na skutek której następuje nagłe przerwanie piętrzenia.

W dniu 14.09.2012r. Starosta Żagański zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w prowadzonym postępowaniu. W dniu 28.09.2012r. do Starostwa Powiatowego w Żaganiu wpłynęło pismo Huty Szkła Wymiarki S.A. informujące, że Huta po zapoznaniu się z materiałem dowodowym i aktami sprawy nie wnosi zastrzeżeń do wydawanego pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z załączonym operatem wodnoprawnym, instrukcją gospodarowania wodą opracowanych przez mgr inż. Marcina Wojtaszka i innymi dokumentami złożonymi w trakcie postępowania administracyjnego oraz obowiązujących przepisów stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Żagańskiego w Żaganiu w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 434 zł (słownie : osiemset sześćdziesiąt osiem złotych 00/100) pokwitowanie z dnia 11.07.2012r. Seria AD, Nr 01286915 i z dnia 14.09.2012r. Seria AD, Nr 5572133.



z up. STAROSTY
Barbara Hylek
Nacz. Wydz. Polityki, Ochrony
Środowiska i Budownictwa

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Wymiarki, ul. Łąkowa 1, 68-131 Wymiarki + 1 egz. operatu wodnoprawnego
I 1-egz. Instrukcji gospodarowania wodą ;
2. Huta Szkła Wymiarki S.A., ul. Księcia Witolda 11, 68-131 Wymiarki+ 1 egz. Instrukcji
gospodarowania wodą ;
3. Polski Związek Wędkarski, Okręg w Zielonej Górze, ul. Bartosza Głowackiego 1, 65-301 Zielona
Góra;
4. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, Inspektorat w Żaganiu, ul. Bema 15,
68-100 Żagań + 1 egz. Instrukcji gospodarowania wodą ;
5. A/a ROŚiB.