



Łęczna dn. 24-07-2014 r.

BAO.6341.22.5.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 4a, art. 9 ust. 2 pkt. 2, art. 37 pkt. 1 i 5, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 2 i 6, art. 128 ust. 1 i 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie ze śródlądowych wód powierzchniowych rzek Piwonia Górna i Piwonia Dolna poprzez przywrócenie pełnej sprawności technicznej upustu wody ze zbiornika Zagłębcze w celu jej poboru i retencjonowania w zbiorniku

o r z e k a m:

I. Udzielam Wojewódzkiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Pobór w roku średnim do zbiornika Zagłębcze wody z rzek w ilościach zestawionych w poniższej tabeli:

a) Piwonia Górna w km 8+936 za pośrednictwem budowli piętrząco – upustowej nr 1 (znajdującej się w km 0+000 grobli zbiornika Zagłębcze – charakterystyczne współrzędne geograficzne budowli N-51°26'05,92", E-23°01'21,10") poprzez spiętrzenie wody rzeki Piwonia Górna na przepuszczenie z piętrzeniem w km 8+934 rzeki do rzędnych ustalonych dla NPP w zbiorniku - po uprzednim przywróceniu pełnej sprawności przepustu z piętrzeniem (charakterystyczne współrzędne geograficzne budowli przepustu z piętrzeniem nr 5 - N-51°26'06,04", E-23°01'21,15").

b) Piwonia Dolna w km 53+790 za pośrednictwem doprowadzalnika I i budowli wpustowej nr 2 (charakterystyczne współrzędne geograficzne budowli N-51°25'44,99", E-23°01'43,38") w km 1+035 grobli zbiornika Zagłębcze po uprzednim wykonaniu konserwacji koryta doprowadzalnika I.

Zbiornik Zagłębcze – uzupełnienie pojemności i utrzymanie piętrzenia

Miesiące	rz. Piwonia Górna		rz. Piwonia Dolna		Razem	
	m ³ /s	tyś. m ³	m ³ /s	tyś. m ³	l/s	m ³
I	2	3	4	5	6	7
XI	0,022	57,02			22	57020
XII	0,026	67,39			26	67390

I	0,019	49,25			19	49250
II	0,024	62,21			24	62210
III	0,034	88,13	0,007	17,43	41	105560
IV	0,047	121,82	0,003	7,08	50	128900
V	0,019	49,25	0,010	26,95	29	76200
VI	0,019	49,25	0,017	43,54	36	92790
VII	0,011	28,51	0,025	64,80	36	93310
VIII	0,011	28,51	0,022	57,03	33	85540
IX	0,014	36,29	0,012	30,33	26	66620
X	0,018	46,66	0,001	1,55	19	48210
Zima	0,029	445,82	0,001	24,51	30	470330
Lato	0,015	238,47	0,015	224,20	30	462670
Rok XI-X	0,022	684,29	0,008	248,71	30	933000

2. Piętrzenie wody w zbiorniku Zagłębcze po uprzednim przywróceniu pełnej sprawności ww. budowli piętrząco – upustowej nr 1:

Max PP = 167,00 m n.p.m. (maksymalny poziom piętrzenia - w okresach powodziowych)
NPP = 166,69 m n.p.m. (normalny poziom piętrzenia - poziom eksploatacyjny w okresie użytkowania rekreacyjnego i realizowania nawodnień rolniczych)
Min PP = 166,45 m n.p.m. (biologiczny minimalny poziom piętrzenia)

3. Zrzut wody ze zbiornika Zagłębcze do rzeki Piwonia Górna wynikający z powyższych poborów za pośrednictwem ww. budowli piętrząco – upustowej nr 1 w następujących ilościach:

$Q_{hmax} = 169 \text{ m}^3/\text{h}$ (maksymalny godzinowy zrzut wody)
 $Q_{dśr} = 2592 \text{ m}^3/\text{d}$ (średni dobowy zrzut wody)
 $Q_r = 933\ 000 \text{ m}^3$ (zrzut roczny)

- II. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielam do dnia 30-06-2034 r.
- III. Zatwierdzam instrukcję gospodarowania wodą na korzystanie z wód powierzchniowych pt. „Zbiornik retencyjny „Jezioro Zagłębcze” km 8 + 930 rzeki Piwonia Górna gm. Ludwin, pow. łęczyński”.
- IV. Ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki oraz w związku z korzystaniem z uprawnień wynikających z udzielonego pozwolenia wodnoprawnego zobowiązuję Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie do:

1. Utrzymania w należyтым stanie technicznym koryta rzeki Piwonia Dolna i rzeki Piwonia Górna, zbiornika Zagłębcze oraz doprowadzalnika I (Piwonia Dolna – Zagłębcze) w zasięgu oddziaływania piętrzenia powyżej i poniżej zbiornika Zagłębcze.
2. Utrzymania w należyтым stanie technicznym urządzeń wodnych usytuowanych w zasięgu oddziaływania piętrzenia powyżej i poniżej zbiornika Zagłębcze.
3. Terminowej realizacji wszystkich prac związanych z eksploatacją i utrzymaniem „obiekту”.
4. Regulowania poziomu wód i przepływów stosownie do warunków hydrologicznych oraz możliwości wynikających z parametrów technicznych urządzeń wodnych.

Uzasadnienie

W dniu 24.06.2014 r. Dyrektor Wojewódzkiego Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie wystąpił do Starostwa Powiatowego w Łęcznej z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie ze śródlądowych wód powierzchniowych rzek Piwonia Górna i Piwonia Dolna poprzez przywrócenie pełnej sprawności technicznej upustu wody ze zbiornika Zagłębcze w celu jej poboru i retencjonowania w zbiorniku polegające na remoncie w km 0+000 grobli zbiornika Zagłębcze:

– budowli piętrząco – upustowej dla zapewnienia regulacji poziomu wody spiętrzonej w zbiorniku oraz jej zrzutu do rzeki Piwonia Górna dla wykorzystania w latach suchych do nawodnień podsiąkowych na części usytuowanych tam użytków zielonych, remoncie w km 8+934 rzeki Piwonia Górna:

– budowli piętrzącej (przepust wg typu PP-6/80) – bud. nr 5 – dla utworzenia możliwości zatrzymywania ze strat na przesiąki odpływu w rzece Piwonia Górna i kierowania ponownie do zbiornika celem retencji wody w czaszy, oraz szczególnym korzystaniu z powierzchniowych wód płynących tj:

1. Poborze w roku średnim do zbiornika Zagłębcze wody z rzek (zgodnie z tabelą):

a) Piwonia Górna w km 8+936 za pośrednictwem budowli piętrząco – upustowej nr 1 dla wypełnienia pojemności retencyjnej w ilości 684,3 tys. m³, poprzez spiętrzenie wody rzeki Piwonia Górna na przepuście z piętrzeniem w km 8+934 rzeki do rzędnych ustalonych dla NPP w zbiorniku.

b) Piwonia Dolna w km 53+790 za pośrednictwem doprowadzalnika I i budowli wpustowej nr 2 w km 1+035 grobli wody dla wypełnienia pojemności retencyjnej w ilości 248,7 tys. m³ po uprzednim wykonaniu konserwacji koryta doprowadzalnika I.

2. Piętrzeniu wody w zbiorniku Zagłębcze do:

- maksymalnie najwyższego poziomu piętrzenia Max PP=167,00 m n .p.m.
- normalnego poziomu piętrzenia NPP=166,69 m n.p.m. (eksploatacyjny w okresie użytkowania rekreacyjnego i realizowania nawodnień rolniczych).
- minimalnego nienaruszalnego poziomu piętrzenia Min PP=166,45 m n.p.m. (biolog.)

3. Zrzucie nadmiaru wody ze zbiornika Zagłębcze do rzeki Piwonia Górna.

Wynikający z powyższych poborów:

- maksymalny godzinowy pobór wody $Q_{hmax} = 169 \text{ m}^3/\text{h}$
- średni dobowy pobór wody $Q_{d\text{sr}} = 2592 \text{ m}^3/\text{d}$
- pobór łączny roczny $Q_r = 933 \text{ 000 m}^3$

Do wniosku dołączona została dokumentacja pt. „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie ze śródlądowych wód powierzchniowych rzeki Piwonia Górna poprzez przywrócenie pełnej sprawności technicznej upustu wody ze zbiornika Zagłębcze

w km 0 + 000 jego ogroblowania oraz pobór i retencjonowanie wody w zbiorniku” wraz z opisem działalności w języku nietechnicznym, oraz instrukcja gospodarowania wodą na korzystanie z wód powierzchniowych pt. „Zbiornik retencyjny „Jezioro Zagłębcze” km 8 + 930 rzeki Piwonia Górna, gm. Ludwin, pow. łęczyński”.

Zawiadomieniem z dnia 30-06-2014 r. znak: BAO.6341.22.2.2014 wydanym z upoważnienia Starosty Łęczyńskiego przez p.o. Naczelnika Wydziału Budownictwa, Architektury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania w sprawie wydania ww. pozwolenia wodnoprawnego. Powyższe zawiadomienie i obwieszczenie z dnia 30-06-2014 r. znak: BAO.6341.22.3.2014 wydane z upoważnienia Starosty Łęczyńskiego przez p.o. Naczelnika Wydziału Budownictwa, Architektury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska o wszczęciu ww. postępowania administracyjnego skierowane do stron postępowania o których mowa w art. 127 ust. 7a ustawy Prawo wodne zostały podane do publicznej wiadomości.

W okresie od daty wszczęcia postępowania do dnia udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie wpłynęły żadne zastrzeżenia przeciwko udzieleniu przedmiotowego pozwolenia.

Zgodnie z operatem wodnoprawnym w latach 60 i 70-tych ubiegłego wieku w ramach systemu Kanału Wieprz –Krzna zrealizowano między innymi prace melioracyjne dzięki którym przystosowano jezioro Zagłębcze do systemu jezior przebudowanych na zbiorniki, dla umożliwienia retencjonowania wody wewnątrz zlewni. Po wykonaniu grobli obwodowej wokół jeziora i wykonaniu doprowadzalnika wody, naturalne jezioro stało się praktycznie zbiornikiem retencyjnym. Wieloletnia eksploatacja oraz naturalne procesy starzenia się spowodowały obecny zły stan techniczny niektórych budowli i urządzeń. Zły stan techniczny między innymi budowli piętrząco – upustowej znajdującej się w km 0 + 000 grobli zbiornika oraz brak właściwych działań zarządczych poprzedniego administratora zbiornika i urządzeń z nim związanych były przyczyną wahań poziomu lustra wody w zbiorniku. Średni stan wody jeziora Zagłębcze według notowań prowadzonych w latach 1991-2010 przez zakład Hydrologii UMCS w Lublinie wynosił 166,44 m n.p.m.. Od 2005 roku obserwowano wyraźną tendencję wzrostu retencji jeziornej Zagłębcza. Wiosną 2011 r. stany wody w jeziorze osiągnęły rzędna 167,00 – 167,20 m n.p.m. W grudniu 2010 r. PZW Okręg w Lublinie objął gospodarkę rybacką na zbiorniku Zagłębcze. Na początku 2011 roku przedstawiciele PZW stwierdzili niekontrolowany odpływ wody ze zbiornika poprzez budowlę piętrząco – upustową znajdującą się w grobli jeziora i w konsekwencji obniżenie poziomu lustra wody w zbiorniku o 0,4 m. W celu dalszego niekontrolowanego odpływu wody ze zbiornika w dniu 09-02-2011 r. ww. budowlę zabezpieczono poprzez przyspawanie niesprawnej zasuwy zastawki do prowadnic co łącznie z dużą ilością wód roztopowych mogło wpłynąć na wysoki poziom wody w zbiorniku wiosną 2011 r.

Przywrócenie pełnej sprawności technicznej budowli piętrząco – upustowej nr 1 oraz budowli piętrzącej (przepust wg typu PP-6/80) – bud. nr 5 poprzez ich remont z zachowaniem dotychczasowych parametrów technicznych pozwoli na zachowanie walorów przyrodniczo – krajobrazowych środowiska poprzez zapobieganie degradacji spowodowanej niekontrolowanym obniżaniem się zwierciadła wody oraz pozwoli na wykorzystanie warstwy czynnej zbiornika do alimentacji nawodnień użytków zielonych w dolinie Piwonii Górnej.

W związku z powyższym oraz mając na uwadze fakt, iż roboty związane z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji nie wymagają pozwolenia wodnoprawnego w sentencji decyzji nie odniesiono się do części wniosku dotyczącego remontu urządzeń wodnych.

Przyjęty sposób gospodarki wodą pozwala na okresowe gromadzenie wody w warstwie czynnej zbiornika z nadwyżek w okresie półroczna zimowego (XI-IV) i ich wykorzystanie do nawodnień poprzez rozdysponowanie w półroczu letnim (V-X). Pozwoli to na bardziej racjonalne zagospodarowanie dla celów rolnictwa, retencji i rekreacji zgromadzonych

niewielkich rezerw wodnych rozpatrywanych zlewni. Ponieważ największe zagrożenie braków przepływów występują w okresie letnim to jest w okresie największych potrzeb, zwiększenie zasobów dyspozycyjnych zlewni Piwonii poprzez ich zretencjonowanie w zbiorniku pozwoli na złagodzenie tej sytuacji poprzez zmniejszenie zagrożenia naruszenia przepływów biologicznych.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Łęczyńskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

z up. Starosty

Alleg
mgr inż. Agnieszka Kościarz
p.o. Z-cy Naczelnika Wydziału
BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY,
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymuje:

1. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie.
2. Marszałek Województwa Lubelskiego.
3. Okręg PZW w Lublinie.
4. a/a.

Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione o wydaniu niniejsze decyzji obwieszczeniem z dnia 24-07-2014 r. znak: BAO.6341.22.4.2014 wydanym z upoważnienia Starosty Łęczyńskiego przez p.o. Z-cy Naczelnika Wydziału Budownictwa, Architektury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska.

Do wiadomości :

1. RZGW w Warszawie.

Pouczenie:

- Pozwolenie wodnoprawne nie jest równoznaczne z prawem do wykonania robót budowlanych lub remontowych, które można prowadzić po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub po dokonaniu zgłoszenia na podstawie przepisów ustawy Prawo budowlane.
- 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 (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).
- Prowadzenie robót polegających na regulacji wód oraz budowie wałów przeciwpowodziowych, a także robót melioracyjnych, odwodnień budowlanych, oraz innych robót ziemnych zmieniających stosunki wodne - na terenach o szczególnych wartościach przyrodniczych, zwłaszcza na terenach, na których znajdują się skupienia roślinności o szczególnej wartości z punktu widzenia przyrodniczego, terenach o walorach krajobrazowych i ekologicznych, terenach masowych lęgów ptactwa, występowania skupień gatunków chronionych oraz tarlisk, zimowisk, przepławek i miejsc masowej migracji ryb i innych organizmów wodnych, następuje na podstawie decyzji regionalnego dyrektora ochrony środowiska, który ustala warunki prowadzenia robót (art. 118 ustawy o ochronie przyrody).

wyłączono/zwolniono z opłaty skarbowej
na podstawie art. 7, pkt. 2
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie
skarbowej (Dz. U. Nr 225/06, poz. 1635)

Starostwo Powiatowe
w Łęcznej
Al. Jana Pawła II 95A
21-010 Łęczna

INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
Robert Kasprzak
Robert Kasprzak

