

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 37 pkt 4, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 127 ust. 1 i 2, art. 128 ust. 1 pkt 1a, 2 i 6, ust. 3, art. 131 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2012 r. poz. 145), po rozpatrzeniu wniosku Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku z siedzibą przy ul. 1 Maja 7b o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – okresowe piętrzenie śródlądowych wód powierzchniowych płynących Kanału Popłacińskiego w miesiącach od kwietnia do października za pomocą czterech budowli piętrzących: zastawki Z-3, zlokalizowanej w km 2+085 jego biegu, przepusto-zastawki, zlokalizowanej w km 2+520 jego biegu, zastawki Z-3, zlokalizowanej w km 3+190 jego biegu, zastawki Z-3, zlokalizowanej w km 3+760 jego biegu oraz retencjonowanie wody w korycie Kanału

o r z e k a m

I. Udzielić Wojewódzkiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku z siedzibą przy ul. 1 Maja 7b pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – okresowe piętrzenie śródlądowych wód powierzchniowych płynących Kanału Popłacińskiego w miesiącach od kwietnia do października za pomocą czterech budowli piętrzących:

- zastawki Z-3, zlokalizowanej w km 2+085 jego biegu,
- przepusto-zastawki, zlokalizowanej w km 2+520 jego biegu,
- zastawki Z-3, zlokalizowanej w km 3+190 jego biegu,
- zastawki Z-3, zlokalizowanej w km 3+760 jego biegu

oraz retencjonowanie wody w korycie Kanału na następujących warunkach:

1. Sposób gospodarowania wodą, w tym charakterystyczne rzędne piętrzenia oraz przepływy:

1.1. **ZASTAWKA Z-3**, zlokalizowana w km 2+085 biegu Kanału Popłacińskiego, m. Popłacin, gm. Nowy Duninów,

Lp.	Parametr	Opis
1.	Położenie (współrzędne geograficzne)	N: 52° 32' 44" E: 19° 36' 13"
2.	Konstrukcja	Typ Z-3; zastawka betonowa z zamknięciami drewnianymi zakładanymi ręcznie,

		z umocnieniami skarp oraz dna na poszurze i ponurze płytami betonowymi;
3.	Maksymalny poziom piętrzenia MPP	54,79 m n.p.m.
4.	Rzędna progu	53,99 m n.p.m.
5.	Wysokość piętrzenia	0,80 m
6.	Światło budowli	1,0 m
7.	Długość cofki	435 m
8.	Rodzaj zamknięć	szandory
9.	Sposób zakładania zamknięć	ręczny
10.	Przepływ średni niski SNQ	0,04 m ³ /s
11.	Przepływ dozwolony Q _{doz}	0,06 m ³ /s
12.	Retencja korytowa	729 m ³

1.2. PRZEPUSTO-ZASTAWKA, zlokalizowana w km 2+520 biegu Kanału Popłacińskiego, m. Popłacin, gm. Nowy Duninów,

Lp.	Parametr	Opis
1.	Położenie (współrzędne geograficzne)	N: 52° 32' 41" E: 19° 36' 27"
2.	Konstrukcja	Typ Z-3; zastawka betonowa z zamknięciami drewnianymi zakładanymi ręcznie, z umocnieniami skarp oraz dna na poszurze i ponurze płytami betonowymi;
3.	Maksymalny poziom piętrzenia MPP	55,11 m n.p.m.
4.	Rzędna progu	54,21 m n.p.m.
5.	Wysokość piętrzenia	0,90 m
6.	Światło budowli	2x1,0 m
7.	Długość cofki	670 m
8.	Rodzaj zamknięć	szandory
9.	Sposób zakładania zamknięć	ręczny
10.	Przepływ średni niski SNQ	0,04 m ³ /s
11.	Przepływ dozwolony Q _{doz}	0,06 m ³ /s
12.	Retencja korytowa	863 m ³

1.3. ZASTAWKA Z-3, zlokalizowana w km 3+190 biegu Kanału Popłacińskiego, m. Popłacin, gm. Nowy Duninów,

Lp.	Parametr	Opis
1.	Położenie (współrzędne geograficzne)	N: 52° 32' 29" E: 19° 37' 13"
2.	Konstrukcja	Typ Z-3; zastawka betonowa z zamknięciami stalowymi zakładanymi mechanicznie, z umocnieniami skarp oraz dna na poszurze i ponurze płytami betonowymi;

3.	Maksymalny poziom piętrzenia MPP	55,46 m n.p.m.
4.	Rzędna progu	54,51 m n.p.m.
5.	Wysokość piętrzenia	0,95 m
6.	Światło budowli	1,5 m
7.	Długość cofki	570 m
8.	Rodzaj zamknięć	mechaniczny
9.	Sposób zakładania zamknięć	ręczny
10.	Przepływ średni niski SNQ	0,03 m ³ /s
11.	Przepływ dozwolony Q _{doz.}	0,053 m ³ /s
12.	Retencja korytowa	634 m ³

1.4. ZASTAWKA Z-3, zlokalizowana w km 3+760 biegu Kanału Popłacińskiego, Popłacin, gm. Nowy Duninów,

Lp.	Parametr	Opis
1.	Położenie (współrzędne geograficzne)	N: 52° 32' 19" E: 19° 37' 27"
2.	Konstrukcja	Typ Z-3; zastawka betonowa z zamknięciami stalowymi zakładanymi mechanicznie, z umocnieniami skarp oraz dna na poszurze i ponurze płytami betonowymi;
3.	Maksymalny poziom piętrzenia MPP	55,77 m n.p.m.
4.	Rzędna progu	54,79 m n.p.m.
5.	Wysokość piętrzenia	0,98 m
6.	Światło budowli	1,5 m
7.	Długość cofki	1906 (w tym 745 m Miasto Płock)
8.	Rodzaj zamknięć	mechaniczny
9.	Sposób zakładania zamknięć	ręczny
10.	Przepływ średni niski SNQ	0,024 m ³ /s
11.	Przepływ dozwolony Q _{doz.}	0,04 m ³ /s
12.	Retencja korytowa	3280 m ³

II. Zatwierdzić Instrukcję gospodarowania wodą na korzystanie z wód powierzchniowych KANAŁU POPLACIŃSKIEGO za pomocą urządzeń do piętrzenia – czterech budowli piętrzących:

- zastawki Z-3, zlokalizowanej w km 2+085 jego biegu,
 - przepusto-zastawki, zlokalizowanej w km 2+520 jego biegu,
 - zastawki Z-3, zlokalizowanej w km 3+190 jego biegu,
 - zastawki Z-3, zlokalizowanej w km 3+760 jego biegu,
- opracowaną przez Waldemara Walerskiego - Przedsiębiorstwo „MELGOS” Sp. z o.o. w Gostyninie.

III. Ustalić obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. Utrzymanie w należyтым stanie koryta Kanału Popłacińskiego i budowli piętrzących na nim zlokalizowanych, poprzez:
 - 1.1 przeprowadzanie kontroli i regulacji wysokości piętrzenia w zależności od warunków przepływu;
 - 1.2. systematyczną konserwację koryta kanału w zasięgu cofki piętrzenia.
2. Prowadzenie gospodarki wodnej zgodnie z Instrukcją gospodarowania wodą na korzystanie z wód powierzchniowych Kanału Popłacińskiego za pomocą urządzeń do jej piętrzenia.
3. Trwałe oznakowanie na przyczółkach budowli maksymalnych poziomów piętrzenia wody [MPP] oraz normalnych poziomów piętrzenia [NPP] – w terminie do 31 marca 2013 r.
4. Zachowanie przepływu nienaruszalnego poniżej budowli piętrzących o następujących wartościach:
 - zastawka Z-3 w km 2+085 – $Q_n = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - przepusto-zastawka w km 2+520 – $Q_n = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - zastawka Z-3 w km 3+190 – $Q_n = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - zastawka Z-3 w km 3+760 – $Q_n = 0,013 \text{ m}^3/\text{s}$.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód: piętrzenie wód powierzchniowych wydaje się na czas oznaczony do dnia 31 grudnia 2032 roku.

U Z A S A D N I E N I E

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku z siedzibą przy ul. 1 Maja 7b wystąpił do Starosty Płockiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – okresowe piętrzenie śródlądowych wód powierzchniowych płynących Kanału Popłacińskiego w miesiącach od kwietnia do października za pomocą czterech budowli piętrzących: zastawki Z-3, zlokalizowanej w km 2+085 jego biegu, przepusto-zastawki, zlokalizowanej w km 2+520 jego biegu, zastawki Z-3, zlokalizowanej w km 3+190 jego biegu, zastawki Z-3, zlokalizowanej w km 3+760 jego biegu oraz retencjonowanie wody w korycie Kanału. Wnioskodawca załączył do wniosku 2 egz. operatu wodnoprawnego opracowanego przez Waldemara Walerskiego - Przedsiębiorstwo „MELGOS” Sp. z o.o. w Gostyninie, operat wodnoprawny sporządzony na elektronicznym nośniku danych, projekt instrukcji gospodarowania wodą opracowany przez Waldemara Walerskiego - Przedsiębiorstwo „MELGOS”

Sp. z o.o. w Gostyninie. Wniosek do Starosty Płockiego wpłynął w dniu 7 grudnia 2012 r.

Organ administracji publicznej, mając na uwadze zapisy art. 19, 20 i 21 Kodeksu postępowania administracyjnego, sprawdził swoją właściwość rzeczową i miejscową w przedmiotowej sprawie oraz zgodność złożonego podania z wymaganiami ustalonymi w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne, w dniu 17 grudnia 2012 r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w w/w sprawie, poprzez zamieszczenie jej na tablicach ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, Urzędu Gminy w Nowym Duninowie, w sołectwach: Popłacin i Dzierżazna oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej powiatu płockiego.

W dniu 17 grudnia 2012 r. o wszczęciu postępowania w w/w sprawie zawiadomiono strony postępowania, zgodnie z wymogami Kodeksu postępowania administracyjnego. Z uwagi na to, że liczba stron w postępowaniu przekracza 20, na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony te z wyjątkiem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku, zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego, poprzez zamieszczenie obwieszczenia na okres 14 dni na tablicach ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Płocku, Urzędzie Gminy w Nowym Duninowie, w sołectwach: Popłacin i Dzierżazna.

Po zapoznaniu się z przedłożonym w sprawie operatem wodnoprawnym i projektem instrukcji gospodarowania wodą stwierdzono, iż w chwili obecnej budowle piętrzące, jako element uregulowanego odcinka Kanału, spełniają funkcję progu do korekcji spadku Kanału, są budowlami stabilizującymi jego dno.

Do utworzenia i regulacji przepływów na Kanale Popłacińskim służą cztery budowle piętrzące, znajdujące się na terenie powiatu płockiego, na gruntach gminy Nowy Duninów:

- zastawka Z-3 w km 2+085 – $Q_n = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$,
- przepusto-zastawka w km 2+520 – $Q_n = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$,
- zastawka Z-3 w km 3+190 – $Q_n = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$,
- zastawka Z-3 w km 3+760 – $Q_n = 0,013 \text{ m}^3/\text{s}$.

Regulacja Kanału wraz z progami i budowlami piętrzącymi wykonana została w celu uporządkowania gospodarki wodnej w dolinie Kanału, redukcji spadku podłużnego oraz zmniejszenia erozji jego dna.

Zadaniem budowli piętrzących w systemie regulacyjnym, poprzez piętrzenie wody, utworzenie retencji korytowej jest:

- sterowanie odpływem wody,
- przeciwdziałanie skutkom suszy,
- polepszanie warunków wodno-gruntowych na terenach przyległych,
- stworzenie lepszych warunków dla bytowania ryb i innych organizmów wodnych.

Jak wynika z projektu Instrukcji gospodarowania wodą na korzystanie z wód powierzchniowych Kanału Popłacińskiego, podstawowym poziomem piętrzenia na w/w budowlach piętrzących jest Normalny Poziom Piętrzenia (NPP). Piętrzenie nie tworzy zbiornika, zatem nie wyróżnia się innych charakterystycznych poziomów piętrzenia istotnych dla gospodarowania wodą. Minimalny Poziom Piętrzenia (Min PP) i Maksymalny Poziom Piętrzenia (Max PP) są związane ze stanami wody przy przepływie bez piętrzenia. Poziomy wyższe od NPP mogą wystąpić w przypadku wystąpienia nagłych, burzowych opadów, kiedy nie otwarto jeszcze zamknięć. Poziomy niższe od NPP, związane będą z przepływem wody w okresach przy pełnym otwarciu światel budowli piętrzących. Wysokość piętrzenia w przypadku budowli piętrzących jest rozumiana jako różnica wysokości między rzędną NPP a rzędną progę budowli. Dopuszcza się napiętrzenie 0,10 m, które może powstać między kolejnymi, kontrolnymi wizytami na obiekcie.

Budowle piętrzące na Kanale Popłacińskim nie posiadają urządzeń pomiarowych. Na przyczółkach budowli zostanie trwale oznakowany maksymalny poziom piętrzenia (MPP) oraz normalny poziom piętrzenia (NPP).

W celu zachowania właściwego rozwoju organizmów żywych poniżej budowli zobowiązano uprawnionego do zachowania przepływów nienaruszalnych.

Zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz. U. z 2003 r. Nr 16, poz. 149), Kanał Popłaciński wymieniony jest w części dotyczącej województwa mazowieckiego pod poz. 193.

Zgodnie z art. 37 pkt 4 ustawy Prawo wodne, piętrzenie oraz retencjonowanie śródlądowych wód powierzchniowych jest szczególnym korzystaniem z wód. W myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, co uczyniono w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 128 ust. 3 ustawy Prawo wodne, Instrukcję gospodarowania wodą na korzystanie z wód powierzchniowych za pomocą urządzeń do jej piętrzenia, zatwierdza się w pozwoleniu wodnoprawnym, co uczyniono w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie

narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły przyjętego uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 49, poz. 549), wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Spory wynikłe z ewentualnych szkód wyrządzonych przez inwestora na gruntach osób trzecich podlegają rozpatrzeniu w trybie odrębnych przepisów.

W tym stanie prawnym i faktycznym, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w ciągu 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Starosty Płockiego.

Na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego strony postępowania, wymienione w rozdzielniku pozycji 2–350, o wydaniu przedmiotowej decyzji zostają zawiadomione przez obwieszczenie.

Za skuteczne zawiadomienie uważa się upływ 14 dni liczony od dnia publicznego ogłoszenia na tablicach ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Płocku, Urzędzie Gminy w Nowym Duninowie, w sołectwach: Popłacin i Dzierżazna.

z up. STAROSTY

[Podpis]
mgr inż. Mała Sylwia Żelachowska
Dyrektor Wydziału
Środowiska i Rolnictwa