

DECYZJA

Na podstawie art. 127 ust. 1, 2 i 5, art. 140 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 128 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz.469 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu przekazanego Marszałkowi Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, postanowieniem nr 5/2017 Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie znak: BAP-po.026.482.2016.MŁ z dnia 03.01.2017 r. wniosku Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu ul. Piekary 17, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na realizację zadania pn, „Zbiornik wodny KAMIENIEC, gm. Kamieniec”

o r z e k a m

I. **Udzielić Wielkopolskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu ul. Piekary 17, 61-823 Poznań, pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. **Wykonanie (budowę) następujących urządzeń wodnych:**

a. **Zbiornika o funkcji przeciwpowodziowej i małej retencji w dolinie Kanału Grabarskiego od km 1+921 do km 2+838 o następującej charakterystyce:**

Wyszczególnienie	Symbol	Jednostka	Ilość
1.Czasza zbiornika:			
a. powierzchnia całkowita	Fcałk.	ha	36,19
b. powierzchnia zalewu przy NPP	FNPP	ha	34,88
c. powierzchnia zalewu przy MaxPP	FMaxPP	ha	35,53
d. powierzchnia zalewu przy MinPP	FMinPP	ha	33,84
2.Poziomy piętrzenia w zbiorniku:			
a. normalny poziom piętrzenia	NPP	m npm	63,30
b. minimalny poziom piętrzeni	MinPP	m npm	62,50
c. maksymalny poziom piętrzenia	MaxPP	m npm	63,80
3.Objętość zbiornika:			
a. całkowita przy 64,30 m npm	Vcałk.	m ³	1 027 371
b. przy NPP (63,30 m npm)	VNPP	m ³	671 813
c. przy MaxPP (63,80 m npm)	VMax	m ³	847 930
d. przy MinPP (62,50 m npm)	VMin	m ³	396866
e. użytkowa (VNPP – VminPP)	VUż	m ³	274 947
f. stała rezerwa powodziowa (VMax – VNPP)	Vpowodz	m ³	176 117
4.Średnia głębokość zalewu przy NPP	V _{NPP} /F _{NPP}	m	1,93
5.Maksymalna długość zbiornika	B _{Max}	m	978

b. Budowli przelewowo-upustowej (jazu) zbiornika w korycie Kanału Grabarskiego w km 1+921 klasy IV o następujących parametrach:

- światło jazu	-3 x 3,00 m = 9,00 m,
- rzędna dna na wlocie i wylocie	- 62,10 m npm,
- rzędna dna niecki	- 61,80 m npm,
- rzędna góry konstrukcji kładki komunikacyjnej	- 64,60 m npm,
- rzędna spodu konstrukcji kładki komunikacyjnej	- 64,30 m npm,
- długość żelbetowego korpusu jazu	- 13,00 m

c. Budowli wpustowej do zbiornika w korycie Kanału Grabarskiego w km 2+838

o następujących parametrach:

- konstrukcja	- przepust ramowy,
- światło	- 2 x [4,50 x 3,00] m,
- długość	- 10,00 m,
- szerokość drogi eksploatacyjnej	- 5,00 m,
- rzędna stopnia na stanowisku górnym	- 62,20 m npm,
- rzędna stopnia na stanowisku dolnym	- 61,30 m npm,
- rzędna korony płyty przejazdowej	- 64,60 m npm,
- wysokość stopnia	- 0,90 m.

d. Jazu klasy IV w korycie Kanału Grabarskiego w km 3+310, o następujących parametrach:

- światło jazu	- 4,00 m,
- rzędna dna na wlocie i wylocie	- 62,30 m npm,
- rzędna dna niecki	- 62,00 m npm,
- rzędna góry kładki komunikacyjnej	- 64,60 m npm,
- długość żelbetowego korpusu jazu	- 11,15 m.

e. Przepływowego stawu doczyszczającego w cofce projektowanego zbiornika KAMIENIEC

o następującej charakterystyce:

a. powierzchnia:

- powierzchnia całkowita – 64,30 m npm	- 4,55 ha
- powierzchnia zalewu – NPP 63,30 m npm	- 3,55 ha
- powierzchnia zalewu – MaxPP – 63,80 m npm	- 4,39 ha
- powierzchnia zalewu – MinPP – 62,50 m npm	- 2,82 ha

b. objętość:		
- całkowita	(64,30 m npm)	- 71 532 m ³
- przy NPP	(63,30 m npm)	- 35 200 m ³
- przy MaxPP	(63,80 m npm)	- 50 467 m ³
- przy MinPP	(62,50 m npm)	- 5 664 m ³

f. Budowli wpustowej dla nawodnień rolniczych o następujących parametrach:

- światło doku wlotowego	- 1,50 m,
- rzędna dna na wlocie	- 62,50 m npm,
- rzędna dna niecki	- 62,20 m npm,
- rzędna góry konstrukcji doku	- 64,30 m npm,
- długość żelbetowego korpusu wlotu	- 8,85 m
- rurociąg DN1000/DN1200:	
- średnica	- 1000 mm,
- długość	- 56,00 m,
- średnica	- 1200 mm,
- długość	- 3,30 m.

2. Wykonanie (odbudowę) następujących urządzeń wodnych:

a. Koryta Kanału Grabarskiego od km 1+776 do km 1+901 i km 2+838 do km 5+628

na łącznej długości 2,915 km, o następującym zakresie i parametrach:

- wykop koryta do rzędnych projektowanych,
- przycięcie skarp do nachylenia 1:n = 1:2,
- szerokość dna od km 1+776 do km 1+901 - 6,00 m,
- szerokość dna od km 2+845 do km 3+310 - 4,00m,
- szerokość dna od km 3+310 do km 5+628 - 3,00 m,
- umocnienie stopy skarp koryta opaską z kieszki faszynowe 2Ø25 cm.

b. Udrożnienie koryta Kanału Chrustowskiego od km 0+000 do km 0+370 na łącznej długości 370 m, o następującym zakresie i parametrach:

- wykop koryta do rzędnych projektowanych,
- przycięcie skarp do nachylenia 1:n = 1:2,
- szerokość dna -1,20 m,
- umocnienia:
 - km 0+000 do 0+320 – stopy skarp koryta opaską z kieszki faszynowej Ø20 cm + powyżej obsiew nasionami traw,

- km 0+320 do 0+370 – w dnie i na skarpach pasem 0,50 m narzut kamienny grubości 0,30 m + powyżej obsiew nasionami traw,
- budowa przepustu typu P3/100 przy ujściu do Kanału Grabarskiego (przepust nr 10 – oś przepustu w km 0+015) – średnica 1,00 m długość 10,00 m, rzędna dna w osi 62,92 m npm.

c. Rowów szczegółowych mających ujście w projektowanym zbiorniku lub jego wlocie wraz z budową przepustów na wlocie do zbiornika:

- rów R-1 (km 0+000 do 0+190) – długości 190 m, szerokości dna 0,60 m, nachylenie skarp 1:1,5 (powyżej km 0+190 projektowana bruzda nr 1 długości L = 470 m),
- rów R-2 (km 0+000 do 0+177 – długości 177 m, szerokość dna 0,60 m, nachylenie skarp 1:1,5,
- przepusty typu PP1/60, DN600, L = 10,0 m, sztuk 6,
- przepusty typu PP3/100, DN1000, L = 10,0 m, 3 sztuki.

3. Podwyższenie powierzchni użytków rolnych położonych na obrzeżach zalewu projektowanego zbiornika i w zasięgu cofki spiętrzonych w nim wód, do rzędnej 64,30 m npm na powierzchni 30,74 ha.

4. Rozbiórkę istniejących urządzeń wodnych:

- Kanał Grabarski km 2+840 – rozbiórka mostu drewnianego,
- Kanał Chrustowski – rozbiórka przepustu DN1000, 1 sztuka,
- rowy melioracyjne- rozbiórka przepustów DN600, 11 sztuk.

5. Szczególne korzystanie z wód w postaci jej piętrzenia:

- a. w zbiorniku KAMIENIEC za pomocą jazu na Kanale Grabarskim w km 1+921:
- normalny poziom piętrzenia NPP - 63,30 m npm,
 - minimalny poziom piętrzenia MinPP - 62,50 m npm,
 - maksymalny poziom piętrzenia MaxPP - 63,80 m npm,
- b. na jazu kierującym zlokalizowanym na Kanale Grabarskim w km 3+310:
- normalny poziom piętrzenia NPP - 63,30 m npm.

II. Zatwierdzić projekt „Instrukcji gospodarowania wodą i eksploatacji dla obiektów realizowanych w ramach zamierzenia inwestycyjnego „Zbiornik wodny KAMIENIEC, gm. Kamieniec, pow. grodziski, woj. wielkopolskie”.

III. Zobowiązać Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu ul. Piekary 17 do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji.

2. Utrzymywania wszystkich urządzeń związanych z piętrzeniem i odprowadzaniem wód we właściwym stanie technicznym, określonym w obowiązujących przepisach oraz „Instrukcji gospodarowania wodą zbiornika KAMIENIEC na Kanale Grabarskim, gmina Kamieniec. woj. wielkopolskie”, zatwierdzonej w pkt II niniejszej decyzji.
3. Zachowania przepływu w korycie Kanalu Grabarskiego poniżej zapory czołowej w ilości $Q_n = 0,054 \text{ m}^3/\text{s}$.
4. Wykonania 4 piezometrów i prowadzenie w nich obserwacji zgodnie z warunkami określonymi w decyzji środowiskowej Wójta Gminy Kamieniec znak:ROL.6220.72013 z dnia 14 marca 2016 r.
5. Zainstalowania znaków wodnych:
 - na przyczółku budowli piętrzącej przelewowo-spustowej na Kanale Grabskim km 1+921,
 - łąty wodowskazowej od WG wraz z bolcem stalowym określającym normalny poziom piętrzenia NPP = 63,30 m npm,
 - bolca dla zaznaczenia przepływu nienaruszalnego w przyczółku niecki wypadowej jazu (na rzędnej 62,16 m npm)wskazujący przepływ wody $Q_n = 0,054 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - na przyczółku jazu na Kanale Grabskim w km 3+310 od strony WG łąty wodowskazowej oraz bolca stalowego określającego normalny poziom piętrzenia NPP = 63,30 m npm.
6. Utrzymywania w odpowiednim stanie łąt wodowskazowych służących do określania rzędnej piętrzenia i prowadzenia systematycznych pomiarów dokumentujących zachowanie rzędnej piętrzenia, określonej niniejszą decyzją oraz sieci piezometrów i wykonywania pomiarów poziomu wody w tej sieci.
7. Nie przekraczania maksymalnego poziomu piętrzenia 63,80 m, w czasie przejścia fali powodziowej przez zbiornik.
8. Gospodarowanie odpadem - nadwyżką gruntu w tym torfu pozyskanego z profilowania czaszy zbiornika i zgromadzonego na działce nr 355/2 w postaci „sztucznej góry”, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.).

IV. Termin ważności decyzji:

1. Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń stało się ostateczne.
2. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód zachowuje ważność przez okres 20 lat to jest do **04 czerwca 2037 r.**

V. Zastrzec, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie bez prawa do odszkodowania.
2. Pozwolenie nie narusza praw osób trzecich.
3. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, o ile będzie tego wymagał interes ludności, gospodarki narodowej lub środowiska.
4. Niniejsze 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.

VI. Uznać, że podstawę do wydania przedmiotowej decyzji stanowił:

1. Operat wodnoprawny dla zamierzenia inwestycyjnego „Zbiornik wodny KAMIENIEC, gm. Kamieniec, woj. wielkopolskie”, opracowany przez Pracownię Projektową mgr inż. Maciej Wujek 61-648 Poznań, os. Zwycięstwa 16/13 w czerwcu 2016 r.
2. Instrukcja gospodarowania wodą i eksploatacji dla obiektów realizowanych w ramach zamierzenia inwestycyjnego „Zbiornik wodny KAMIENIEC, gm. Kamieniec, woj. wielkopolskie”, opracowaną przez Pracownię Projektową mgr inż. Maciej Wujek 61-648 Poznań, os. Zwycięstwa 16/13 w czerwcu 2016 r.
3. Decyzja nr 4P/2016 Wójta Gminy Kamieniec z dnia 4 października 2016 r. o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.
4. Decyzja Wójta Gminy Kamieniec znak:ROL.6220.7.2013 z dnia 14 marca 2016 r. określająca środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Zbiornik wodny KAMIENIEC”.
5. Dokumentacja zgromadzona w trakcie postępowania administracyjnego.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze jako organu właściwego, postanowieniem Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie znak: BAP-po.026,482.2016.MŁ z dnia 03.01.2017 r. został przekazany wniosek Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu ul. Piekary 17, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na realizację zadania pn. „Zbiornik wodny KAMIENIEC, gm. Kamieniec”.

Marszałek województwa zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 2 ustawy prawo wodne, jest właściwym organem dla wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie budowli przeciwpowodziowych.

Z analizy przedłożonego przy wniosku „Operatu wodnoprawnego ...” i projektu „Instrukcji gospodarowania wodą...” Wnioskodawca został wezwany w dniu 14.03.2017 r. i ponownie w dniu 12.04.2017 r. do uzupełnienia przedłożonych załączników do wniosku.

Strony zawiadomiono i podano do publicznej wiadomości, o wszczęciu postępowania, w sprawie wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego, dla inwestycji celu publicznego pn. „Zbiornik wodny KAMIENIEC, gm. Kamieniec”, (zawiadomienie z dnia 23stycznia 2017 r.). W toku postępowania do organu nie wpłynęły stanowiska stron.

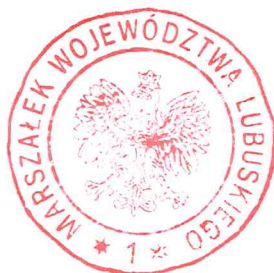
Obwieszczeniem z dnia 18 maja 2017 r. zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się z dowodami i wypowiedzenia przed wydaniem rozstrzygnięcia. Żadna ze stronnie skorzystała z możliwości zapoznania się z dowodami.

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 127 ust.2 ustawy Prawo wodne, ustalono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego w punkcie I.5 niniejszej decyzji, na okres nie dłuższy niż 20 lat.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego, w terminie 14 dni od otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Artur Małec
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, ul. Piekary 17, 61-823 Poznań
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego (wersja papierowa + płyta CD-R) + 1 egz. instrukcji gospodarowania wodą w wersji elektronicznej (płyta CD-R)
2. Polski Związek Wędkarski Okręg w Poznaniu, ul. Znanickiego 9, 60-682 Poznań

3. pozostałe strony stosownie do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (w celu zamieszczenia załączonego Obwieszczenia o wydanej decyzji na tablicy ogłoszeń w siedzibie adresata na okres 14 dni od daty otrzymania):

- Gmina Kamieniec, ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 25, 64-061 Kamieniec
- Sołtys wsi Goździchowo, 64-060 Goździchowo
- Sołtys wsi Kamieniec, 64-061 Kamieniec
- Sołtys wsi Karczewo, 64-061 Karczewo
- Sołtys wsi Parzęczewo, 64-061 Parzęczewo
- Sołtys wsi Wolkowo, 64-060 Wolkowo
- Starostwo Powiatowe w Grodzisku Wlkp., ul. Żwirki i Wigury 1, 62-065 Grodzisk Wlkp.
- Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań

4. aa. +1 egz. operatu wodnoprawnego z instrukcją gospodarowania wodą (wersja papierowa + płyta CD-R)

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań + 1 egz. instrukcji gospodarowania wodą (wersja papierowa)

