

DŚ.II.7322.96.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 1a, pkt 19 lit. a, art. 122 ust.1 pkt 2 i 3, art. 127 ust. 5, art. 128 ust.1 pkt 6, art. 140 ust. 2 pkt 2 i 5c ustawy z 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)

udziela

Wielkopolskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Lesznie ul. Śniadeckich 5, 64-100 Leszno, pozwolenia wodnoprawnego dla przedsięwzięcia „**Prut – regulacja i obwałowanie w km 0+000 – 3+722**”, gmina Kościan, powiat kościański, woj. wielkopolskie.

I. USTALAM NASTĘPUJĄCE WARUNKI WYKONANIA POZWOLENIA:

1. Regulacja koryta Kanału Prut w km 0+000 -3+722 w celu uzyskania następujących parametrów:

- szerokość dna w km 0+000 – 3+722 - 8,00 m,
- głębokość koryta (od dna do ławeczki):
 - w km 0+000 – 3+046 - 1,50 m,
 - w km 3+046 -3+650 - 1,30 m,
- nachylenie skarp - 1:2, 1:1,5 w rejonie budowli,
- niweleta dna - 0,18 – 0,26 ‰,
- szerokość ławeczki - 3,0 m,
- spadek ławeczki - 2%,
- współrzędne geograficzne (w osi Kanału Prut)
 - początek - N:52°09'2,07" E: 16°37'42,18"
 - koniec - N:52°08'15,26" E: 16°34'43,79"

2. Wykonanie urządzeń wodnych

2.1. Przebudowa wału prawostronnego Kanału Prut w km 0+000 – 3+722

Parametry techniczne:

- klasa wału - IV
- konstrukcja - wał ziemny
- długość całkowita - 3670 m
- szerokość korony - 4,00
- spadek poprzeczny korony - 2%
- nachylenie skarpy odwodnej - 1:2
- nachylenie skarpy odpowietrznej - 1:2
- współrzędne geograficzne (w osi wału)
 - początek - N:52°09'00,36" E: 16°37'39,51"
 - koniec - N:52°08'15,09" E: 16°34'46,38"

2.2. Budowa rowu odsiawkowego wału prawostronnego w km 0+131 – 0+954, 0+976 – 2+090, 2+126 – 3+000 Kanału Prut

Parametry techniczne

- szerokość dna	- b= 0,50 m	
- nachylenie skarp	- 1:1,5	
- spadek podłużny	- 0,3 – 0,32‰	
- współrzędne geograficzne w km Kanału Prut (oś rowu)		
- 0+131 – 0+954		
początek	- N:52°08'21,28"	E: 16°35'38,53"
koniec	- N:52°08'46,30"	E: 16°36'59,16"
- 0+976 – 2+090		
początek	- N:52°08'45,92"	E: 16°36'57,88"
koniec	- N:52°08'30,20"	E: 16°36'58,37"
- 2+126 – 3+000		
początek	- N:52°08'28,36"	E: 16°36'04,16"
koniec	- N:52°08'18,96"	E: 16°35'21,40"

2.3. Budowa przepustów wałowych (wału prawego Kanału Prut) z rur PEHD spiralnie karbowanych z klapą zwrotną PEHD

- a) przepust wałowy w km 0+500 o parametrach technicznych:
- | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------|
| - średnica | - Ø 600 mm | |
| - długość | - L= 14,80 m | |
| - rzędna wlotu | - 63,00 m n.p.m. | |
| - rzędna wylotu | - 62,95 m n.p.m. | |
| - współrzędne geograficzne | | |
| wlot | - N:52°08'53,06" | E: 16°37'20,23" |
| wylot | - N:52°08'53,58" | E: 16°37'19,80" |
- b) przepust wałowy w km 1+590 o parametrach technicznych:
- | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------|
| - średnica | - Ø 600 mm | |
| - długość | - L= 14,10 m | |
| - rzędna wlotu | - 63,28 m n.p.m. | |
| - rzędna wylotu | - 63,23 m n.p.m. | |
| - współrzędne geograficzne | | |
| wlot | - N:52°08'36,96" | E: 16°36'29,24" |
| wylot | - N:52°08'37,47" | E: 16°37'28,81" |
- c) przepust wałowy w km 2+550 o parametrach technicznych:
- | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------|
| - średnica | - Ø 600 mm | |
| - długość | - L= 14,00 m | |
| - rzędna wlotu | - 63,53 m n.p.m. | |
| - rzędna wylotu | - 63,48 m n.p.m. | |
| - współrzędne geograficzne | | |
| wlot | - N:52°08'22,80" | E: 16°35'44,32" |
| wylot | - N:52°08'23,31" | E: 16°35'43,89" |
- d) przepust wałowy w km 3+046 o parametrach technicznych:
- | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------|
| - średnica | - Ø 600 mm | |
| - długość | - L= 14,00 m | |
| - rzędna wlotu | - 63,70 m n.p.m. | |
| - rzędna wylotu | - 63,65 m n.p.m. | |
| - współrzędne geograficzne | | |
| wlot | - N:52°08'18,80" | E: 16°35'18,94" |
| wylot | - N:52°08'19,30" | E: 16°35'18,76" |

2.4. Przebudowa wału lewostronnego Kanału Prut w km 0+000 – 3+722

Parametry techniczne

- klasa wału	- IV	
- konstrukcja	- wał ziemny	
- długość całkowita	- 3700 m	
- szerokość korony	- 4,00	
- spadek poprzeczny korony	- 2%	
- nachylenie skarpy odwodnej	- 1:2	
- nachylenie skarpy odpowietrznej	- 1:2	
- współrzędne geograficzne (w osi wału)		
początek	- N:52°09'02,46"	E: 16°37'41,57"
koniec	- N:52°08'15,79"	E: 16°34'44,43"

2.5. Budowa rowu odsiawkowego wału lewostronnego w km 0+131 – 0+954, 0+976 – 2+090, 2+126 – 3+000, 3+070 – 3+600 Kanału Prut

Parametry techniczne

- szerokość dna	- b= 0,50 m	
- nachylenie skarp	- 1:1,5	
- spadek podłużny	- 0,3 – 0,32‰	
- współrzędne geograficzne w km Kanału Prut (oś rowu)		
- 0+131 – 0+954		
początek	- N:52°09'00,35"	E: 16°35'37,37"
koniec	- N:52°08'47,68"	E: 16°36'57,96"
- 0+976 – 2+090		
początek	- N:52°08'47,30"	E: 16°36'56,74"
koniec	- N:52°08'30,98"	E: 16°36'04,75"
- 2+126 – 3+000		
początek	- N:52°08'30,42"	E: 16°36'02,93"
koniec	- N:52°08'20,43"	E: 16°35'20,92"
- 3+070 – 3+600		
początek	- N:52°08'16,88"	E: 16°35'17,18"
koniec	- N:52°08'16,62"	E: 16°34'49,94"

2.6. Budowa przepustów wałowych (wału lewego Kanału Prut) z rur PEHD spiralnie karbowanych z klapą zwrotną PEHD

a) przepust wałowy w km 0+500 o parametrach technicznych:

- średnica	- Ø 600 mm	
- długość	- L= 14,60 m	
- rzędna wlotu	- 63,00 m n.p.m.	
- rzędna wylotu	- 62,95 m n.p.m.	
- współrzędne geograficzne		
wlot	- N:52°08'54,39"	E: 16°37'19,12"
wylot	- N:52°08'53,87"	E: 16°37'19,56"

b) przepust wałowy w km 1+590 o parametrach technicznych:

- średnica	- Ø 600 mm	
- długość	- L= 14,40 m	
- rzędna wlotu	- 63,28 m n.p.m.	
- rzędna wylotu	- 63,23 m n.p.m.	
- współrzędne geograficzne		
wlot	- N:52°08'38,27"	E: 16°36'28,15"
wylot	- N:52°08'37,76"	E: 16°36'28,57"

- c) przepust wałowy w km 2+550 o parametrach technicznych:
- średnica - Ø 600 mm
 - długość - L= 14,00 m
 - rzędna wlotu - 63,53 m n.p.m.
 - rzędna wylotu - 63,48 m n.p.m.
 - współrzędne geograficzne
- | | | |
|-------|------------------|-----------------|
| wlot | - N:52°08'24,09" | E: 16°35'44,23" |
| wylot | - N:52°08'23,58" | E: 16°35'43,66" |
- d) przepust wałowy w km 3+046 o parametrach technicznych:
- średnica - Ø 600 mm
 - długość - L= 14,00 m
 - rzędna wlotu - 63,70 m n.p.m.
 - rzędna wylotu - 63,65 m n.p.m.
 - współrzędne geograficzne
- | | | |
|-------|------------------|-----------------|
| wlot | - N:52°08'20,07" | E: 16°35'18,46" |
| wylot | - N:52°08'19,58" | E: 16°35'18,67" |
- e) ")przepust wałowy w km 3+300 o parametrach technicznych:
- średnica - Ø 600 mm
 - długość - L= 9,85 m
 - rzędna wlotu - 63,78 m n.p.m.
 - rzędna wylotu - 63,73 m n.p.m.
 - współrzędne geograficzne
- | | | |
|-------|------------------|-----------------|
| wlot | - N:52°08'18,39" | E: 16°35'05,45" |
| wylot | - N:52°08'17,97" | E: 16°35'05,58" |

3. Rozbiórka urządzeń wodnych

3.1. Rozbiórka przepustu na wale prawostronnym Kanału Prut w km 0+190 o parametrach:

- średnica - Ø 600 mm
 - długość - L=10,00 m
 - współrzędne geograficzne
- | | | |
|-------|------------------|-----------------|
| wlot | - N:52°08'17,97" | E: 16°35'05,58" |
| wylot | - N:52°08'58,35" | E: 16°37'34,18" |

3.2. Rozbiórka przepustu na wale prawostronnym Kanału Prut w km 3+046 o parametrach:

- średnica - Ø 600 mm
 - długość - L=8,00 m
 - współrzędne geograficzne
- | | | |
|-------|------------------|-----------------|
| wlot | - N:52°08'18,87" | E: 16°35'18,91" |
| wylot | - N:52°08'19,13" | E: 16°35'18,81" |

3.3 Rozbiórka przepustu na wale lewostronnym Kanału Prut w km 3+046 o parametrach:

- średnica - Ø 600 mm
 - długość - L=8,00 m
 - współrzędne geograficzne
- | | | |
|-------|------------------|-----------------|
| wlot | - N:52°08'19,85" | E: 16°35'18,55" |
| wylot | - N:52°08'19,59" | E: 16°35'18,65" |

4. Urządzenia pomiarowe do wykonania:

Wał prawostronny i lewostronny

- repery powierzchniowe do mierzenia osiadania, zainstalowane na głębokości 1,00 m na krawędzi korony od strony odpowietrznej w km 0+000, 0+250, 0+500, 0+750, 1+000. 1+250, 1+500, 1+750, 2+000, 2+250, 2+500, 2+750, 3+000, 3+250, 3+500.

Przepusty wałowe w km 0+500, 1+590, 2+550, 3+300

- repery powierzchniowe w postaci bolca umieszczonego w konstrukcji żelbetowej na wlocie i wylocie każdego przepustu.

II. LOKALIZACJA INWESTYCJI

1. Działki o numerach ewidencyjnych: 217/1, 217/2, 218, 167/1, 215/1, 219, 220, 221, 222, 209/1, 467, 165, 166, 164, 158/1, 157/1, 216/1, 160/5, 207, 162/1, 154/1, 208, 162/2, 168/1, 168/2, 223/1, 223/2, 160/3, 154/2, 158/2, 157/2, 156, 155 **obręb 0015 Łagiewniki**.
2. Działki o numerach ewidencyjnych: 34/3, 35/2, 155/1, 155/2, 35/3, 34/4, 40/4, 40/6, 36, 131, 203, 204, 151/2, 465/2, 137/1, 139/1, 139/2, 137/2, 154/1, 154/2, 138/1, 138/2, 153/1, 152/1, 152/2, 153/2, 151/1, 143, 145, 144, 142, 477/1, 476/1, 478/1, 476/2, 475/1, 479/1, 476/3, 480/1, 476/4, 481/1, 476/5, 461, 473/1, 473/2, 473/3, 472/1, 476/6, 468/1, 483/1, 467/1, 484/1, 485/1, 476/9, 465/1, 71/1, 70/1, 69/1, 68/1, 66/1, 64/1, 462/2, 460/1, 41/1, 62/1, 63, 58/1, 455/1, 54/1, 454/1, 53/1, 50/1, 462/5, 49/5, 38, 45/1, 37, 39, 67/1, 451/1, 467/3, 476/7, 139/3, 140/2, 139/7, 140/3, 139/8, 139/4, 150/5, 150/6, 148/1, 147/8, 147/9, 148/2, 139/5, 139/6, 149/1, 147/4, 147/5, 149/2, 150/4, 150/3, 141/2, 141/3, 147/6, 147/7, 482/1, 462/1, 463/1, 463/2, 476/8, 462/3, 455/2, 72/1, 72/2, 59/1, 462/4, 450/1, 450/2, 475/2, 473/4, 49/3, 32/8, 32/7, 32/9, 32/6, 46/3, 46/5, 32/4, 33/1, 34/5, 34/6, 33/2, 32/5, 136/2, 206, 451/2, 454/2, 460/2, 483/2, 467/4, 468/2, 472/2, 71/2, 485/2 **obręb 0025 Sepienko**.

III. ZOBOWIĄZUJĘ INWESTORA DO:

- wykonania przedmiotowej inwestycji zgodnie z niniejszą decyzją,
- dokonanie formalnego przejęcia (wykupu) terenu pod rozbudowę koryta kanału oraz wałów przeciwpowodziowych Kanału Prut,
- utrzymywania i należytej konserwacji korony i skarp wału w okresie wykonywania robot,
- w okresie wykonywania robót w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu, do usunięcia ludzi i sprzętu z terenu inwestycji po uprzednim zabezpieczeniu wykonywanych prac,
- zabezpieczenia terenu prac przed przedostaniem się zanieczyszczeń i innych stałych elementów do koryta kanału,

- uporządkowanie terenu po zakończeniu robót i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych,
- naprawy uszkodzonych w trakcie realizacji inwestycji dojazdowych dróg gruntowych,
- zapewnienie eksploatacji budowli zgodnie z ich przeznaczeniem.

IV. ZASTRZEGAM, ŻE:

- 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 nieruchomości i urządzeń,
- niniejsza decyzja nie uprawnia do wycinki drzew i krzewów oraz zmiany ukształtowania terenu.

V. POZWOLENIE WODNOPRAWNE NA WYKONANIE URZĄDZEŃ WODNYCH, WYDAJE SIĘ NA CZAS NIEOKREŚLONY.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa w terminie 3 lat od dnia, w którym stało się ostateczne, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania robót.

VI. W POSTĘPOWANIU ADMINISTRACYJNYM WYKORZYSTANO:

1. „Operat wodnoprawny. „Prut – regulacja i obwałowanie w km 0+000 – 3+722”, opracowany przez Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego „HYDROPROJEKT” Sp. z o.o. w Poznaniu, listopad 2016 r.
2. Decyzję Wójta Gminy Kościan znak: GOŚ 6220.24.2016-2017 z 10 maja 2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia . „Prut – regulacja i obwałowanie w km 0+000 – 3+722”, gmina Kościan.
3. Decyzję Wójta Gminy Kościan znak:B.6733.11.2017 z dnia 30.08.2017 r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia . „Prut – regulacja i obwałowanie w km 0+000 – 3+722”, gmina Kościan.
4. Dokumentację zebraną w trakcie prowadzonego postępowania.

UZASADNIENIE

Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej postanowieniem z 17października 2017 r. znak: BAP-po.026.336.2017.JA wyznaczył Marszałka Województwa Lubuskiego do rozpatrzenia wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Lesznie dla inwestycji „Prut – regulacja i obwałowanie w km 0+000 – 3+722, gmina Kościan, powiat kościański, woj. wielkopolskie” w imieniu i na rzecz którego, na podstawie udzielonego pełnomocnictwa, z wnioskiem wystąpił Pan Rafał Skretny.

Pełnomocnik wezwaniem z dnia 09 listopada 2017 r., został zobowiązany do uzupełnienia wniosku i przedłożonego „Operatu wodnoprawnego ...”. „Operat wodnoprawny ...” został uzupełniony w dniu 24.11.2017 r.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 i 7a ustawy z 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej przed przystąpieniem do wydania decyzji, podał w dniu 30 listopada 2017 r. do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez stronę BIP organu prowadzącego postępowanie oraz przez obwieszczenie skierowane do właściwych miejscowo Sołtysów i organów administracji publicznej w celu zamieszczenia na tablicach ogłoszeń. Ponadto, strony postępowania pismem z dnia 30 listopada 2017 r. zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swoich uwag, wniosków i zastrzeżeń. W toku postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przedsięwzięcie położone jest w regionie wodnym Warty w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych, dalej zwanych JCWP „Mogilnica od Rowu Kąkolewskiego do ujścia o europejskim kodzie PLRW6000191856899. Realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na potencjał JCWP ani też nie przyczyni się do pogorszenia jej potencjału. Przedsięwzięcie nie jest związane z działaniami mogącymi pogorszyć stan ilościowy lub chemiczny.

Wobec braku uwag stron postępowania, a także biorąc pod uwagę uwzględnienie w niniejszej decyzji w całości żądania strony, odstąpiono od dalszego uzasadniania zgodnie z art. 107 § 4 Kpa.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Artur Małec
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymuje:

1. Pełnomocnik Rafał Skrętny, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań HYDROPROJEKT+ 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Polski Związek Wędkarski Okręg w Poznaniu, ul. Znanińskiego 9, 60-682 Poznań
4. pozostałe strony stosownie do art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego
5. a/a + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.) nie pobrano opłaty skarbowej za niniejsze pozwolenie wodnoprawne.