

STAROSTA SIERADZKI

Plac Wojewódzki 3 URZĄD GMINY W BRZEŹNIU
98-200 Sieradz

Znak sprawy:

Sieradz, dn. 6 czerwca 2016 r.

RS.6341.9.2016.ak

wpłynęło
dnia:

08 -06- 2016

nr rejestru:

2456

Załącznik

DECYZJA

opł. skarbową

Działając na podstawie art. 4 ust.4 i 4a, art. 9 ust. 1 pkt. 19 litera „a”, ust. 2 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt. 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt. 6, art. 135 pkt. 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016 r., poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Brzeźnio z dnia 08.04.2016 r. (data wpływu wniosku do tut. organu)

o r z e k a m:

I. Udzielić Gminie Brzeźnio pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie działkach drogowych urządzeń wodnych w pasie drogowym ul. Leśnej w miejscowości Brzeźnio obejmujących::

a) wykonanie rowów (przydrożnych) otwartych odprowadzających o kształcie trapezowym na n.w. odcinkach:

→ Rów RL1 na działce ewid. nr 49 (obręb geodezyjny Brzeźnio) od km 0+025 do km 0+079 – lewa strona drogi, o długości $L=54,0$ m, szerokości dna $b= 0,40$ m, nachyleniu skarp 1:2, średnim spadku $i= 1,5$ % i średniej głębokości $h=1,12$ m; rzędna i współrzędne geograficzne rowu:

	Rzędna dna	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
Początek rowu	158,70 m n.p.m.	51°30'9,97"	18°37'45,88"
Koniec rowu	157,11 m n.p.m.	51°30'11,68"	18°37'45,95"

→ Rów RL2 na działce ewid. nr 49 (obręb geodezyjny Brzeźnio) od km 0+079 do km 0+433 – lewa strona drogi, o długości $L=354,0$ m, szerokości dna $b= 0,40$ m, nachyleniu skarp 1:2, średnim spadku $i= 0,08$ % i średniej głębokości $h=0,94$ m; rzędna i współrzędne geograficzne rowu:

	Rzędna dna	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
Początek rowu	160,04 m n.p.m.	51°30'23,3"	18°37'45,76"
Koniec rowu	157,15 m n.p.m.	51°30'11,68"	18°37'45,95"

→ Rów RP1 na działce ewid. nr 49 (obręb geodezyjny Brzeźnio) od km 0+176 do km 0+431 – prawa strona drogi, o długości $L=255,0$ m, szerokości dna $b= 0,40$ m, nachyleniu skarp 1:2, średnim spadku $i= 0,05$ % i średniej głębokości $h=0,94$ m; rzędna i współrzędne geograficzne rowu:

	Rzędna dna	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
Początek rowu	160,04 m n.p.m.	51°30'23,28"	18°37'46,27"
Koniec rowu	158,60 m n.p.m.	51°30'15,05"	18°37'36,34"

→ Rów RL3 na działce ewid. nr 49 (obręb geodezyjny Brzeźnio) od km 0+468 do km 0+975 – lewa strona drogi, o długości $L=507,0$ m, szerokości dna $b= 0,40$ m, nachyleniu skarp 1:2,

średnim spadku $i = 0,35 \%$ i średniej głębokości $h = 1,32$ m; rzędna i współrzędne geograficzne rowu:

	Rzędna dna	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
Początek rowu	160,04 m n.p.m.	51°30'24,62"	18°37'15,74"
Koniec rowu	158,29 m n.p.m.	51°30'40,82"	18°37'45,71"

→ Rów RP2 na działce ewid. nr 49 (obręb geodezyjny Brzeźnio) od km 0+475 do km 0+955 – prawa strona drogi, o długości $L = 480,0$ m, szerokości dna $b = 0,40$ m, nachyleniu skarp 1:2, średnim spadku $i = 0,35 \%$ i średniej głębokości $h = 1,23$ m; rzędna i współrzędne geograficzne rowu:

	Rzędna dna	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
Początek rowu	160,02 m n.p.m.	51°30'24,73"	18°37'46,26"
Koniec rowu	158,35 m n.p.m.	51°30'40,82"	18°37'45,70"

Koryto rowów umocnione płytami betonowymi 35x35x5 na podbudowie z betonu C 12/15 grubości 10,0 cm na odcinkach:

- km 0+065÷0+084 na długości $L = 19,0$ m (prawa strona drogi)
- km 0+161,5÷0+171,5 na długości $L = 10,0$ m (prawa strona drogi)
- km 0+176÷0+181 na długości $L = 5,0$ m (lewa strona drogi)
- km 0+963÷0+974 na długości 11,0 m (prawa strona drogi)
- km 0+955,5÷0+960,5 na długości 5,0 m (lewa strona drogi)

b) wykonanie przepustów na rowach przydrożnych:

1) z rur o średnicy $\varnothing 400$ mm z prefabrykowanymi ściankami czołowymi na wlocie i wylocie o parametrach:

Przepust	km drogi	Długość [m]	Działka/ obręb	Rzędna [m n.p.m.]		Współrzędna geograficzne			
				wlot	wylot	N	początek	E	początek
							koniec		koniec
P1 (pod jezdnią)	0+172,3	12,0	49 - Brzeźnio	158,18	158,12		51°30'15,05"		18°37'46,34"
							51°30'14,81"		18°37'45,84"
P1a (lewa str. drogi)	0+239,7	13,5	49 - Brzeźnio	158,60	158,49		51°30'17,26"		18°37'45,78"
							51°30'16,83"		18°37'45,78"
P2 (pod jezdnią)	0+962,4	18,0	49 - Brzeźnio	158,35	158,30		51°30'40,82"		18°37'45,70"
							51°30'40,33"		18°37'46,18"

2) z rur o średnicy $\varnothing 300$ mm z prefabrykowanymi ściankami czołowymi na wlocie i wylocie o parametrach:

Przepust*	km drogi	Długość [m]	Działka/ obręb	Rzędna [m n.p.m.]		Współrzędna geograficzne			
				wlot	wylot	N	początek	E	początek
							koniec		koniec
PG 1L	0+106,3	6,0	49 - Brzeźnio	158,42	158,37		51°30'11,78"		18°37'45,9"
							51°30'11,84"		18°37'45,87"
PG 2P	0+187,7	2,0	49 - Brzeźnio	158,27	158,25		51°30'15,35"		18°37'46,31"
							51°30'15,42"		18°37'46,32"

PG 3P	0+211,1	16,0	49 - Brzeźnio	158,42	158,37	51°30'16,38"	18°37'46,35"
						51°30'15,94"	18°37'46,34"
PG 4L	0+222,8	11,0	49 - Brzeźnio	158,45	158,41	51°30'16,56"	18°37'45,82"
						51°30'16,32"	18°37'45,76"
PG 5P	0+241,0	6,0	49 - Brzeźnio	158,57	158,53	51°30'17,26"	18°37'46,31"
						51°30'17,05"	18°37'46,33"
PG 6P	0+260,0	16,5	49 - Brzeźnio	158,58	158,53	51°30'17,97"	18°37'46,31"
						51°30'17,45"	18°37'46,30"
PG 7L	0+266	2,0	49 - Brzeźnio	158,78	158,76	51°30'18,00"	18°37'45,83"
						51°30'18,13"	18°37'45,78"
PG 8P	0+282	6,0	49 - Brzeźnio	158,90	158,86	51°30'18,53"	18°37'46,33"
						51°30'18,38"	18°37'46,30"
PG 9P	0+301,5	6,0	49 - Brzeźnio	159,06	159,01	51°30'19,21"	18°37'46,31"
						51°30'19,06"	18°37'46,31"
PG 10P	0+319,0	6,0	49 - Brzeźnio	159,20	159,15	51°30'19,72"	18°37'46,32"
						51°30'19,61"	18°37'46,32"
PG 11P	0+336,5	6,0	49 - Brzeźnio	159,34	159,29	51°30'20,31"	18°37'46,31"
						51°30'20,16"	18°37'46,32"
PG 12L	0+341,5	6,0	49 - Brzeźnio	159,38	159,33	51°30'20,46"	18°37'45,76"
						51°30'20,23"	18°37'45,76"
PG 13P	0+375,05	10,0	49 - Brzeźnio	159,67	159,59	51°30'21,60"	18°37'46,28"
						51°30'21,48"	18°37'46,28"
PG 14L	0+379,05	2,0	49 - Brzeźnio	159,67	159,65	51°30'21,46"	18°37'45,73"
						51°30'21,33"	18°37'45,73"
PG 15P	0+387,57	6,0	49 - Brzeźnio	159,75	159,70	51°30'21,99"	18°37'46,31"
						51°30'21,87"	18°37'46,31"
PG 16L	0+396,40	6,0	49 - Brzeźnio	159,82	159,77	51°30'22,26"	18°37'45,74"
						51°30'22,07"	18°37'45,74"
PG 17P	0+402,10	6,0	49 - Brzeźnio	159,87	159,82	51°30'22,38"	18°37'46,27"
						51°30'22,23"	18°37'46,27"
PG 18P	0+507,55	6,0	49 - Brzeźnio	159,93	159,91	51°30'25,83"	18°37'46,30"
						51°30'25,69"	18°37'46,30"
PG 19P	0+539,06	6,0	49 - Brzeźnio	159,82	159,80	51°30'26,97"	18°37'46,32"
						51°30'26,69"	18°37'46,32"
PG 20P	0+562,55	6,0	49 - Brzeźnio	159,73	159,71	51°30'27,66"	18°37'46,31"
						51°30'27,46"	18°37'46,31"
PG 21P	0+583,60	6,0	49 - Brzeźnio	159,67	159,65	51°30'28,33"	18°37'46,30"
						51°30'28,14"	18°37'46,30"
PG 22P	0+606,53	6,0	49 - Brzeźnio	159,58	159,56	51°30'29,11"	18°37'46,30"
						51°30'28,92"	18°37'46,30"
PG 23P	0+652,58	6,0	49 - Brzeźnio	159,42	159,40	51°30'30,52"	18°37'46,25"
						51°30'30,34"	18°37'46,25"
PG 24L	0+660,51	6,0	49 - Brzeźnio	159,39	159,37	51°30'30,95"	18°37'45,60"
						51°30'30,95"	18°37'45,60"
PG 25P	0+671,01	6,0	49 - Brzeźnio	159,36	159,34	51°30'30,99"	18°37'46,27"
						51°30'30,75"	18°37'46,27"
PG 26P	0+698,52	6,0	49 - Brzeźnio	159,26	159,24	51°30'32,08"	18°37'46,23"
						51°30'31,82"	18°37'46,23"
PG 27P	0+714,0	16,0	49 - Brzeźnio	159,20	159,18	51°30'32,51"	18°37'46,24"
						51°30'32,34"	18°37'46,24"
PG 28P	0+739,08	6,0	49 - Brzeźnio	159,12	159,10	51°30'33,39"	18°37'46,26"
						51°30'33,11"	18°37'46,26"
PG 29P	0+778,50	6,0	49 - Brzeźnio	158,98	158,96	51°30'34,67"	18°37'46,25"
						51°30'34,35"	18°37'46,25"
PG 30P	0+834,12	6,0	49 - Brzeźnio	158,78	158,76	51°30'36,46"	18°37'46,23"

						51°30'36,11"	18°37'46,23"
PG 31P	0+880,55	6,0	49 - Brzeźnio	158,62	158,60	51°30'38,11"	18°37'46,23"
						51°30'37,79"	18°37'46,23"
PG 32P	0+919,50	6,0	49 - Brzeźnio	158,48	158,46	51°30'39,21"	18°37'46,20"
						51°30'38,99"	18°37'46,20"
PG 33P	0+939,0	6,0	49 - Brzeźnio	158,42	158,40	51°30'39,81"	18°37'46,20"
						51°30'39,55"	18°37'46,20"

* - PG 1L – lewa strona, PG 2P – prawa strona

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym;
2. dbania o należyty stan techniczny i sanitarny urządzeń wodnych objętych niniejszym pozwoleniem, na bieżąco należy usuwać naniesiony namuł i zatory mogące powodować utrudnienia w przepływie wód;
3. uzyskania zgody właścicieli działek sąsiadujących z planowanymi do wykonania urządzeniami wodnymi, jeżeli w wyniku ich realizacji konieczne będzie wejście na grunty z nimi sąsiadujące;
4. prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi znajdującymi się w pasie drogowym;
5. uporządkowania terenu w obrębie prowadzonych robót po zakończeniu prac objętych niniejszym pozwoleniem;
6. zapewnienia nadzoru podczas wykonywania prac przez osoby posiadające stosowne uprawnienia;
7. uregulowania roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać podczas prowadzenia robót (objętych udzielonym pozwoleniem).

III. Pozwolenie niniejsze 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.

IV. Jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami, zastrzega się prawo ich nałożenia w terminie późniejszym.

V. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.

VI. Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 08.04.2016 r. Gmina Brzeźnio wystąpiła do tut. organu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji drogowej ul. Leśna w Brzeźniu.

Do wniosku dołączono:

1. operat wodnoprawny dla projektu budowy odcinka drogi gminnej wraz z zapisem na nośniku elektronicznym wykonany we wrześniu 2015 roku przez firmę Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Stern w Kaliszu

2. opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym;
3. decyzję z dnia 21.04.2016 r., znak: GG.6733.7.16 o ustaleniu inwestycji celu publicznego wydaną przez Wójta Gminy Brzeźnio dotyczącą przebudowy drogi gminnej.

Tut. organ po wstępnym przeanalizowaniu wniosku stwierdził braki formalne i pismem z dnia 15.04.2016 r., znak: RS.6341.9.2016.ak wezwał Gminę Brzeźnio do przedłożenia ostatecznej decyzji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wnioskodawca pismem z dnia 25.04.2016 r., znak: Nz.R.7234.12.2016 zwrócił się o przedłużenie terminu złożenia ww. decyzji do dnia 14.15.2016 r. W dniu 13.05.2016 r. przy piśmie z dnia 12.05.2016 r., znak: Nz.R.7234.2016 Gmina Brzeźnio przedłożyła ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego dot. rozbudowy drogi.

Informację o toczącym się postępowaniu wodnoprawnym podano do publicznej wiadomości przez wywieszenie na stronie BIP (Biuletyn Informacji Publicznej) – www.spsieradz.finn.pl i tablicy ogłoszeń w siedzibie organu prowadzącego postępowanie, w Urzędzie Gminy Brzeźnio oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowościach: Brzeźnio i Pustelnik (pismo z dnia 18.05.2016 r.). Strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania oraz o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy odrębnym pismem (znak: RS.6341.8.2016.ak).

W ramach planowanej inwestycji związanej z budową drogi w miejscowości Brzeźnio – ul. Leśna na odcinku o długości 990,5 mb planuje się wykonanie robót związanych m.in. z wykonaniem drogi szerokości 4,05 m o nawierzchni z betonu asfaltowego z obustronnymi poboczami. W celu właściwego odwodnienia drogi zaprojektowano 5 odcinków rowów przydrożnych o kształcie trapezowym (rowy odprowadzające) o zróżnicowanej głębokości po lewej i prawej stronie drogi. Projekt przewiduje umocnić pobocze kamieniem, by uniemożliwić jego rozmycie. W ramach budowy drogi planuje się budowę 33 szt. przepustów o średnicy \varnothing 300 mm i 3 szt. przepustów o średnicy \varnothing 400 mm zakończonych ściankami czołowymi na wlocie i wylocie. Projekt przewiduje również umocnienie koryta rowów przydrożnych płytami betonowymi na wlocie/wylocie przepustów usytuowanych w km: 0+078,9; 0+172,3; 0+962,4. Wykonanie urządzeń wodnych (rowy i przepusty) zapewni bezpieczeństwo na drodze oraz spełni wymagania w zakresie ruchu kołowego i zapewni odbiór wód ze zlewni drogi.

W myśl art. 123 ust. 2 i 3 ustawy Prawo wodne 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. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U.2015, poz. 469 ze zm.) dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 9 ust.2 pkt.2 Prawo wodne). Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 a wyżej cytowanej ustawy rowy – to urządzenia wodne.

Na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 122 ust.1 pkt. 3 Prawa wodnego). Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest starosta (art. 140 ust. 1). W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 127 ust.5 ustawy). A jeśli posiadacz pozwolenia w ciągu 3 lat

od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 135 ust. 3 Prawa wodnego).

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu złożonego operatu stwierdzono, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 125 ustawy Prawo wodne oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (Dz. Urz. Wojewody Łódzkiego z 3 kwietnia 2014 r., poz. 1598).

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za pozwolenie nie pobrano opłaty skarbowej. Jednostki samorządu terytorialnego zwolnione są z opłaty skarbowej. Podstawa prawna: ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2015, poz. 783 z późn. zm.).



z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Barbara Ulanowska

Otrzymują:

1. Gmina Brzeźnio
2. a/a

Do wiadomości:

1. RZGW Poznań - Zarząd Zlewni Górnej Warty z/s w Skęczniewie

Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Decyzja niniejsza stała się ostateczna

dnia 23.06.2016r.