



**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu**

BD.ZUZ.1.421.54.2018.PK

DECYZJA

Na podstawie art.388 ust.1 pkt 1), art.389 pkt 1) i pkt 6) art.35 ust.3 pkt 1) art.400, art.403, art.407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2017.1566), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2014 r w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.2014 poz.1800) oraz art.104 i art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2017.1257)

po rozpatrzeniu wniosku inwestora: **Gminy Sicienko, ul.Mrotecka 9, 86-014 Sicienko** w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych w postaci rowów przydrożnych odparowujących z korony rozbudowywanej drogi Samsieczno-Marynin, gmina Sicienko oraz pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych: rowów przydrożnych odparowujących usytuowanych wzdłuż drogi gminnej, przepustów pod zjazdami usytuowanych w osi rowu oraz przepustów pod koroną drogi gminnej

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU
orzeka:**

- I. Udzielam **Gminie Sicienko, ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko** pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych w postaci rowów przydrożnych odparowujących z korony rozbudowywanej drogi Samsieczno-Marynin, gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie w następujących ilościach:

- maksymalnej sekundowej	0,1446 m ³ /s
- średniej rocznej	8656,2 m ³ /rok

Powierzchnia zlewni : 1,2366 ha

Powierzchnia zredukowana : 1,1129 ha

- II. Udzielam **Gminie Sicienko, ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr G50305C Samsieczno-Marynin od km 0+180 do km 2+547, gmina Sicienko, woj. kujawsko-pomorskie” jak niżej:

a) rowów przydrożnych odparowujących usytuowanych wzdłuż drogi gminnej o wymiarach:

- nachylenie skarp 1:1.5
- szerokość dna 0,4 m
- głębokość 0,3-1,6 m
- długość rowów 4075,16 m, dla lokalizacji:

Km L, P	Początek rowu			km	Koniec rowu			Długość rowu [m]
	B	L	Rzędna		B	L	Rzędna	
1	2	3		5	6	7		
0+180P	53°131892000	17°420789300	117,13	0+247,1P	53°132093400	17°420630900	115,40	67,1P
0+343P	53°132263500	17°420186600	118,50	0+247,1P	53°132093400	17°420630900	115,40	95,9P
0+436L	53°132382800	17°415730100	119,25	0+247,1L	53°132074100	17°420597100	115,30	188,9L
0+450P	53°132429800	17°415682000	117,95	0+682P	53°132648500	17°414484100	113,82	232P
0+450L	53°132399300	17°415664800	119,05	0+732L	53°132655300	17°414204900	113,18	282L
0+865P	53°132747500	17°413518400	116,05	0+782P	53°132708500	17°413951700	113,32	83P
0+865L	53°132719400	17°413511900	116,05	0+782L	53°132681900	17°413943000	113,67	83L
0+908P	53°132767500	17°413282300	115,59	1+272P	53°132904300	17°411337900	110,70	364P
0+908L	53°132736700	17°413275900	116,19	1+272L	53°132880000	17°411332600	110,80	364L
1+382P	53°132873700	17°410738600	111,82	1+272P	53°132904300	17°411337900	110,70	110P
1+432L	53°132825300	17°410471600	112,66	1+272L	53°132880000	17°411332600	110,80	160L
1+509P	53°132912900	17°410080700	109,30	1+542P	53°132951000	17°405910200	108,28	33P
1+432L	53°132825300	17°410471600	112,66	1+542L	53°132930100	17°405893900	108,38	110L
1+683P	53°133194300	17°405278900	110,15	1+542P	53°132951000	17°405910200	108,28	141P
1+683L	53°133170700	17°405254600	110,15	1+542L	53°132930100	17°405893900	108,38	141L
1+683P	53°133194300	17°405278900	110,15	2+020P	53°133753100	17°403716300	106,10	337P
1+683L	53°133170700	17°405254600	110,15	2+020L	53°133753100	17°403716300	106,20	337L
2+305P	53°134263800	17°402437300	111,15	2+020P	53°133753100	17°403716300	106,10	285P
2+305L	53°134242100	17°402409100	111,15	2+020L	53°133753100	17°403716300	106,10	285L
2+317P	53.134285700	17.402382300	111,15	2+546,63 P	53°134678800	17°401333300	104,07	229,63P
2+400L	53°134403600	17°401976800	109,09	2+546,63 L	53°134655500	17°401309100	104,07	146,63L
Ogółem							4075,16 m	
Rów prawy							1977,63 m	
Rów lewy							2097,53 m	

b) przepustów pod zjazdami usytuowanych w osi rowu o wymiarach:

- średnica 0,40 m;
- długość przepustów po zjazdami 343 m, dla lokalizacji:

Km	Wlot przepustu			Wylot przepustu			Długość przepustu [m]
	B	L	Rzędna	B	L	Rzędna	
0+295L	53°132168900	17°420363300	117,26	53°132150400	17°420416200	116,94	11
0+530P	53°132514700	17°415309100	116,55	53°132527900	17°415250300	116,33	11
1+034,4L	53°132780100	17°412625900	114,90	53°132784700	17°412565700	114,78	11

1+195,4L	53°132836500	17°411760800	111,11	53°132840900	17°411698900	111,05	11
1+203P	53°132869900	17°411730300	111,71	53°132874100	17°411668700	111,65	11
1+443,7L	53°132826000	17°410441700	112,55	53°132831700	17°410380000	112,35	11
1+549,6P	53°132973300	17°405853900	108,55	53°132957300	17°405905700	108,34	11
1+564L	53°132968600	17°405762000	108,91	53°132950900	17°405815000	108,61	11
1+573,7P	53°133010600	17°405740000	109,19	53°132991000	17°405790600	108,89	11
1+629,6P	53°133110600	17°405491200	109,57	53°133090200	17°405541400	109,55	11
1+727,2L	53°133237800	17°405077200	109,30	53°133257800	17°405025300	109,00	11
1+728,7P	53°133264400	17°405094500	109,26	53°133284000	17°405043100	108,96	11
1+766,8P	53°133330200	17°404921300	108,40	53°133350000	17°404869700	108,10	11
1+780,2L	53°133329300	17°404836000	108,03	53°133348900	17°404784100	107,73	11
1+807,3L	53°133375900	17°404712200	107,14	53°133396000	17°404660500	106,85	11
1+821,8P	53°133425300	17°404671000	106,76	53°133445300	17°404618000	106,58	11
1+861,9L	53°133471800	17°404456800	106,48	53°133491800	17°404405700	106,54	11
1+995,6L	53°133699600	17°403851300	106,79	53°133719000	17°403799200	106,53	11
2+033,5P	53°133807600	17°403652000	106,58	53°133788300	17°403704500	106,30	11
2+067,8L	53°133842800	17°403468500	107,38	53°133824900	17°403516000	107,16	11
2+118,2L	53°133929700	17°403238600	108,45	53°133910700	17°403289400	108,21	11
2+283P	53°134236400	17°402509900	111,15	53°134217100	17°402562000	111,01	11
2+337,4P	53°134310200	17°402315600	111,04	53°134328900	17°402262900	110,90	11
2+342,2L	53°134294000	17°402270500	110,88	53°134314500	17°402217500	110,66	11
2+353,5P	53°134338100	17°402241900	110,65	53°134357500	17°402189900	110,44	11
2+481,5L	53°134534700	17°401631500	106,46	53°134553500	17°401580200	106,08	11
0+260,10	53°132138200	17°420562600	116,39	53°132104900	17°420631900	115,47	17,00
0+590	53°132573600	17°415019200	115,58	53°132592400	17°414902200	115,38	22,00
2+141,28	53°133995500	17°403150800	108,97	53°133965300	17°403231500	108,59	18,00
Razem							343 m

c) przepustów pod koroną drogi gminnej o wymiarach:

- średnica 0,60 m,
- długość przepustów pod koroną drogi 36,00 m, dla lokalizacji:

Km	Wlot przepustu			Wylot przepustu			Długość przepustu [m]
	B	L	Rzędna	B	L	Rzędna	
0+247,10	53°132093400	17°420630900	115,40	53°132074100	17°420597100	115,30	9
1+272	53°132880000	17°411332600	110,80	53°132904300	17°411337900	110,70	9
1+542	53°132930100	17°405893900	108,38	53°132951000	17°405910200	108,28	9
2+020	53°133753100	17°403716300	116,20	53°133772500	17°403737400	106,10	9
Razem							36 m

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I decyzji udziela się na czas określony 10 lat, tj. do dnia 24 kwietnia 2028 roku.

Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych udziela się bezterminowo.

IV. 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.

UZASADNIENIE

Gmina Sienko, ul. Mrotecka 9, 86-014 Sienko wystąpiła do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych w postaci rowów przydrożnych odparowujących z korony rozbudowywanej drogi Samsieczno-Marynin, gmina Sienko oraz pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych: rowów przydrożnych odparowujących usytuowanych wzdłuż drogi gminnej, przepustów pod zjazdami usytuowanych w osi rowu oraz przepustów pod koroną drogi gminnej. Do wniosku załączono operat wodnoprawny.

Po zapoznaniu się z przedłożonym operatem wodnoprawnym w dniu 27 marca 2018 roku Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wszczął postępowanie wodnoprawne. Informację o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 400 ust.7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości. Ustalono po analizie dokumentacji strony postępowania, wymienione na stronie 5 decyzji, zostały dodatkowo zawiadomione o postępowaniu odrębnymi pismami w trybie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, celem zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. W trakcie prowadzonego postępowania ustalono także, że liczba stron postępowania jest większa niż 10.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione.

Na etapie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń. Biorąc pod uwagę powyższe oraz całokształt zebranego podczas przeprowadzonego postępowania materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwolenia i orzekł jak w sentencji.

Z uwagi na to, że w prowadzonym postępowaniu brało udział więcej niż 10 stron postępowania to na podstawie art. 401 ust.3 ustawy Prawo wodne w związku z art.49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie stron o wydanej decyzji nastąpi w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości oraz dodatkowo przez udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy art.388 ust.1 pkt 1), art.389 pkt 1) i pkt 6) art.35 ust.3 pkt 1) ustawy Prawo wodne, cytowane w podstawie prawnej decyzji oraz w zakresie zawiadomienia stron na podstawie art.401 ust.3 ustawy Prawo wodne i art.49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Składając odwołanie przysługuje Stronie prawo żądania, aby organ odwoławczy wyjaśnił wszystkie istotne okoliczności i rozstrzygnął sprawę bez przekazywania jej do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji.

W związku z tym, że decyzja wydana przez organ I instancji jest zgodna z wnioskiem, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Oświadczenie w tym przedmiocie musi zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał decyzję. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest prawomocność decyzji, tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji do WSA.

DYREKTOR

Paweł Skonieczek

Otrzymują:

1. Gmina Sicienko
ul. Mrotecka 9
86-014 Sicienko
+ 1 kopia decyzji celem zawiadomienia stron o decyzji poprzez **wywieszenia informacji na tablicy ogłoszeń lub ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty**
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP):
www.wodypolskie.bip.gov.pl

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Aleja Mickiewicza 15
85-071 Bydgoszcz
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
3. ZUZ a/a