



Inowrocław, dnia 26 lipca 2022 r.

Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.4210.231.2022.KG

*WWS!  
Technik Jobd  
29.07.2022.*

SKŁADOSTWO P... WODNE  
W NAKLE NAD...  
Wzbranie 28. LIP. 2022  
i. p. z rejestru 7259/07/2022/P  
liczba  
połączników ..... podpis .....

### DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit a), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 105 § 1 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu podania pełnomocnika Gminy Szubin, siedziba urzędu ulica Kcyńska 12, 89-200 Szubin w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzenia wodnego wód opadowych lub roztopowych z drogi gminnej ul. Wiejskiej w m. Szubin oraz udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci rowu przydrożnego wraz z przepustami w granicach działek nr ewid. 4, 5, 6, 7, 8/3, 8/2, 9/12, 10/7, 303/1, 303/2, 303/5, 11/4, 11/5, 11/6, 18, 19/219/3, 19/4, 27/5 35/1 obręb 0031 Szubin Wieś oraz 35/4, 28, 30/23, 30/64, 30/5, 30/65, 30/67 obręb 0001 Szubin Miasto, Gmina Szubin, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie

DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU  
orzeka:

I. Udzielić Gminie Szubin, siedziba urzędu ulica Kcyńska 12, 89-200 Szubin, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci dwóch rowów drogowych, wraz z przepustami, tj. odcinka oznaczonego jako nr 1, długości 1298 m – kilometraż drogi 0 + 020 ÷ 1 + 318 oraz odcinka oznaczonego jako nr 2, długości 1142 m – kilometraż drogi 1+ 328 ÷ 2 + 470, realizowanych w ramach zamierzenia budowlanego pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 090513C – ulicy Wiejskiej w Szubinie wraz z przyległymi ulicami i z infrastrukturą techniczną” o nw. parametrach:

1. Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych projektowanego rowu w nawiązaniu do kilometrażu rozbudowywanej drogi gminnej

Kilometraż drogi gminnej	Współrzędne geodezyjne Położenia urządzeń wodnych [X,Y]	Opis punktu	Lokalizacja (nr działki)
0+020	5878168,71 6482678,79	początek rowu nr 1	4 obręb 0031 Szubin Wieś
0+350	5877851,85 6482585,38		5 obręb 0031 Szubin Wieś
0+637	5877571,06 6482525,85	przepust pod	8/3 obręb 0031 Szubin Wieś
0+655	5877552,85 6482522,00		
0+700	5877509,69 6482512,29		9/12 obręb 0031 Szubin Wieś

0+993	5877229,84 6482425,55	przepust pod zjazdem	11/4 obręb 0031 Szubin Wieś
1+003	5877220,50 6482422,99		
1+010	5877213,18 6482421,10		11/5 obręb 0031 Szubin Wieś
1+040	5877182,90 6482416,62		11/6 obręb 0031 Szubin Wieś
1+053	5877169,85 6482415,88	przepust pod dojazdem	18 obręb 0031 Szubin Wieś
1+073	5877149,08 6482415,96		19/2 obręb 0031 Szubin Wieś
1+107	5877115,27 6482419,26	przepust pod zjazdem	19/2 obręb 0031 Szubin Wieś
1+116	5877105,63 6482420,20		19/3 obręb 0031 Szubin Wieś
1+127	5877095,40 6482421,35	przepust pod zjazdem	19/3 obręb 0031 Szubin Wieś
1+136	5877085,81 6482422,42		
1+170	5877052,08 6482426,56		27/5 obręb 0031 Szubin Wieś
1+318	5876906,35 6482456,43	koniec rowu nr 1	35/1 obręb 0031 Szubin Wieś
1+328	5876896,25 6482458,15	początek rowu nr 2	30/23 obręb 0001 Szubin
1+450	5876776,84 6482476,48		30/64 obręb 0001 Szubin Wieś
1+570	5876628,15 6482485,69		30/64 obręb 0001 Szubin
1+630	5876598,31 6482484,95		30/64 obręb 0001 Szubin
1+662	5876565,84 6482483,37		30/64 obręb 0001 Szubin
1+750	5876478,50 6482482,56		30/64 obręb 0001 Szubin
1+796	5876431,90 6482482,36	przepust pod zjazdem	30/5 obręb 0001 Szubin
1+806	5876422,21 6482482,41		
1+823	5876404,90 6482480,75		30/65 obręb 0001 Szubin
2+040	5876189,00 6482479,22		30/67 obręb 0001 Szubin
2+110	5876118,31 6482476,89		30/67 obręb 0001 Szubin
2+171	5876057,02 6482474,22	przepust pod zjazdem	30/67 obręb 0001 Szubin



2+181	5876047,34 6482474,21		
2+200	5876027,64 6482475,84		30/67 obręb 0001 Szubin
2+400	5875828,53 6482494,71		30/67 obręb 0001 Szubin
2+469	5875759,84 6482501,77	koniec rowu nr 2	30/67 obręb 0001 Szubin

2. Szerokość rowu w dnie - 0,5 m;
3. Nachylenie skarp - 1:1,5;
4. Głębokość robocza rowu uzależniona od ukształtowania terenu i niwelety projektowanej drogi:
  - w terenie płaskim lub przy wysokiej skarpie głębokość wynosi ok. 1,0 m;
  - w miejscach obniżenia terenu głębokość minimum do 0,5 m;
5. Spadek dna rowu zmienny, w nawiązaniu do spadku niwelety drogi.

Na trasie rowu, w celu umożliwienia przepływu wody, pod zjazdami na przyległe do drogi posesje oraz pod dojazdami zostaną wykonane przepusty jako rury betonowe o przekroju kołowym  $\varnothing 400$ . Przepusty należy ułożyć na warstwie piasku o grubości 10 cm. Nad przepustami zostaną wykonane warstwy konstrukcyjne zjazdu zgodnie z projektem branży drogowej. Przepusty zostaną ułożone na dnie rowów drogowych ze spadkiem odpowiadającym spadkowi rowu drogowego. Na wlocie i wylocie przepustów należy wbudować prefabrykowane żelbetowe przyczółki. Żelbetowe prefabrykaty należy posadzić na warstwie podsypki piaskowej gr. 10 cm.

- II. Umorzyć postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzenia wodnego wód opadowych lub roztopowych z drogi gminnej ul. Wiejskiej w m. Szubin wobec braku w przepisach prawa podstawy materialno – prawnej do rozpatrzenia żądania w trybie administracyjnym.

Projektowane odwadnianie powierzchni drogi nie będzie ujęte w ww. otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej lecz będzie odbywało się za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych, na które pozwolenie wodnoprawne nie jest wymagane.

- III. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Utrzymywania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji.
2. W przypadku rozmycia skarp przystąpienia do niezwłocznego odtworzenia rowów do parametrów projektowych.
3. Wykonywania koszenia traw porastających skarpy w celu utrzymania drożności oraz usuwać nagromadzone odpady.
4. Zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- IV. Zastrzec, że:

1. Wykonanie urządzeń wodnych nie może oddziaływać negatywnie na grunty sąsiednie i naruszać interesów osób trzecich.
2. 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.
3. Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia wodnego do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.



4. Jeżeli w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, na podstawie art. 410 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może w drodze decyzji nałożyc na inwestora posiadającego pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy lub opracowania instrukcji gospodarowania wodą.
5. Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.
6. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
7. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

## UZASADNIENIE

Gmina Szubin, siedziba urzędu ulica Kcyńska 12, 89-200 Szubin reprezentowana przez Mariusza Adlera, ul. Masłana 8/10, 87 - 800 Włocławek wystąpiła w dniu 28.06.2022 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu z podaniem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzenia wodnego wód opadowych lub roztopowych z drogi gminnej ulicy Wiejskiej w m. Szubin oraz udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci rowu przydrożnego wraz z przepustami w granicach działek nr ewid. 4, 5, 6, 7, 8/3, 8/2, 9/12, 10/7, 303/1, 303/2, 303/5, 11/4, 11/5, 11/6, 18, 19/219/3, 19/4, 27/5 35/1 obręb 0031 Szubin Wieś oraz 35/4, 28, 30/23, 30/64, 30/5, 30/65, 30/67 obręb 0001 Szubin Miasto, Gmina Szubin, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w ramach zamierzenia budowlanego pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 090513C – ulicy Wiejskiej w Szubinie wraz z przyległymi ulicami i z infrastrukturą techniczną„.

W ramach inwestycji, polegającej na budowie drogi asfaltowej wraz poboczem, ciągiem pieszorowerowym, zjazdami i dojazdami, planuje się budowę 2 odcinków rowu drogowego wzdłuż projektowanej drogi, odwadniającego pas drogowy z wód opadowych i roztopowych, wraz z przepustami na ww. rowie pod zjazdami indywidualnymi i dojazdami.

Ze względu na przejmowanie i odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego, rowy przydrożne służą korzystaniu z wód, polegającemu na odwadnianiu gruntów i obiektów budowlanych. Zasięg oddziaływania projektowanego rowu obejmuje więc powierzchnię pasa drogowego pod planowaną drogę gminną, z którego odwodnienie będzie odbywało się za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych.

Przedmiotowy teren położony jest w dorzeczu Odry, w obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych:

(JCWP) o statusie naturalna część wód, nazwie Dopływ spod Niedźwiad oznaczonej europejskim kodem PLRW600023188372 zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, a ich stan oceniono jako zły oraz w obszarze silnie zmienionej część wód, nazwie Gąsawka od Jeziora Sobiejuskiego do ujścia oznaczonej europejskim kodem PLRW6000241883699 zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, a ich stan oceniono jako zły, a także jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600043 zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, a ich stan oceniono jako słaby.

Organ zawiadomieniem znak: BD.ZUZ.1.4210.231.2022.KG z dnia 05.07.2022 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania skarg i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. podał ww. informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń Urzędu Miast i Gminy Szubin oraz zamieszczając w Biuletynie Informacji Publicznej PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.



Ustalono po analizie dokumentacji strony postępowania, wymienione w decyzji, zostały zawiadomione o postępowaniu pismami w trybie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, celem zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Poinformowano strony zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym.

Materialnoprawną podstawą do rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.). Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2) lit a) ustawy Prawo Wodne (właściwość rzeczowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu. Stosownie do art. 389 pkt 6) ustawy Prawo Wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na jest na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 16 pkt 65) lit a) cytowanego aktu prawnego, gdy mowa o urządzeniach wodnych – rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy.

Podstawą umorzenia postępowania w części dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzenia wodnego wód opadowych lub roztopowych z drogi gminnej ul. Wiejskiej w m. Szubin jest art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z ustawą prawo wodne - art. 389 pkt 1 mówiący iż jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne i art. 35 ust. 3 pkt 7) usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Jak wynika z treści operatu, stanowiącego załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia, odwadnianie powierzchni drogi nie będzie ujęte w ww. otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej lecz będzie odbywało się za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych, na które pozwolenie wodnoprawne nie jest wymagane. W przypadku braku w przepisach prawa podstawy materialno – prawnej do rozpatrzenia żądania w trybie administracyjnym mamy do czynienia z bezprzedmiotowością postępowania administracyjnego, które zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 105 § 1 k.p.a. należało umorzyć w opisywanej części.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 237,87 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Decyzję niniejszą przygotowano na podstawie operatu wodnoprawnego pt.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 090513C – ulicy Wiejskiej w Szubinie wraz z przyległymi ulicami i z infrastrukturą techniczną”, opracowanego w kwietniu 2022 r.

Projektowane urządzenia wodne znajdują się poza obszarami chronionymi na podstawie przepisów o ochronie przyrody ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz. U. z 2022 r., poz. 916).

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz całościowość zebranego podczas przeprowadzonego postępowania materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwolenia i orzekł jak w sentencji.

## 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.

Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., 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.

Z UP. DYREKTORA

Konrad Wiśniewski  
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Gmina Szubin, siedziba urzędu ulica Kcyńska 12, 89-200 Szubin  
poprzez pełnomocnika: Mariusz Adler, ul. Masłana 8/10, 87 - 800 Włocławek
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) oraz art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735):
  - 1) w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): [www.wodypolskie.bip.gov.pl](http://www.wodypolskie.bip.gov.pl)
  - 2) w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią (BIP): [www.bip.powiatnakielski.pl](http://www.bip.powiatnakielski.pl)
  - 3) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szubin (BIP): [www.bip.szubin.pl](http://www.bip.szubin.pl)
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
RZGW w Bydgoszczy (SIGW), Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
2. Nadzór Wodny w Nakle nad Notecią