



Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.4210.351.2023.AM

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. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775),

po rozpatrzeniu żądania pełnomocnika Gminy Kcynia, ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch odcinków rowów przydrożnych odparowujących usytuowanych wzdłuż drogi gminnej wraz z 9 przepustami pod zjazdami usytuowanymi w osi rowów po stronie lewej drogi oraz dwóch przepustów pod koroną drogi gminnej w ramach zadania pn.: „Budowa drogi gminnej w miejscowości Studzienki, gmina Kcynia, województwo kujawsko-pomorskie”

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

- I. Udzielam Gminie Kcynia, ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch odcinków rowów przydrożnych odparowujących usytuowanych wzdłuż drogi gminnej wraz z 9 przepustami pod zjazdami usytuowanymi w osi rowów po stronie lewej drogi oraz dwóch przepustów pod koroną drogi gminnej w ramach zadania pn.: „Budowa drogi gminnej w miejscowości Studzienki, gmina Kcynia, województwo kujawsko-pomorskie”.

Parametry rowów przydrożnych odparowujących – strona lewa drogi gminnej:

- długość całkowita – 455 m
- szerokość w dnie – 0,4 m
- głębokość – 0,7 m
- nachylenie skarp – 1:1,5
- umocnienie skarp i dna – humusowanie gr. 10 cm oraz darniowanie

Rowy przydrożne odparowujące – pozostałe parametry						
Km drogi/strona	Długość [m]	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Nr działki/obręb	Współrzędne geodezyjne początku	Współrzędne geodezyjne końca
2+545 L ÷ 2+885 L	340	64,30	67,03	709, 480/3, 483/1, 484, 3081/20, 486, 487, 488, 489, 490, 715/1 obręb nr 0030 Studzienki	X-5882560.86 Y-6470358.08	X-5882356.73 Y-6470618.46
3+020 L ÷ 3+135 L	115	66,57	66,05	715, 3081/19 obręb nr 0030 Studzienki	X-5882351.57 Y-6470749.72	X-5882301.58 Y-6470849.61

Parametry przepustów pod zjazdami:

<i>Parametry 9 przepustów pod zjazdami</i>							
<i>Km drogi</i>	<i>Średnica [mm]</i>	<i>Długość [m]</i>	<i>Rzędna wlotu [m n.p.m.]</i>	<i>Rzędna wylotu [m n.p.m.]</i>	<i>Nr działki/obręb</i>	<i>Współrzędne geodezyjne wlotu</i>	<i>Współrzędne geodezyjne wylotu</i>
2+573,1	400	11	66,00	65,62	480/3 obręb nr 0030 Studzienki	X-5882534.07 Y-6470375.63	X-5882543.00 Y-6470368.86
2+615,0	400	11	66,59	66,42	483/1, 709/1 obręb nr 0030 Studzienki	X-5882504.58 Y-6470407.40	X-5882511.30 Y-6470398.44
2+680,9	400	11	67,62	67,49	484 obręb nr 0030 Studzienki	X-5882465.78 Y-6470459.41	X-5882472.53 Y-6470450.57
2+704,0	400	11	67,93	67,80	3081/20 obręb nr 0030 Studzienki	X-5882451.98 Y-6470477.01	X-5882458.82 Y-6470468.33
2+758,0	400	11	67,49	67,38	486, 709/1 obręb nr 0030 Studzienki	X-5882426.16 Y-6470510.77	X-5882419.22 Y-6470519.59
2+770,3	400	11	67,38	67,24	487, 709/1 obręb nr 0030 Studzienki	X-5882418.05 Y-6470521.43	X-5882411.55 Y-6470530.35
2+791,9	400	11	67,13	66,99	488, 709/1 obręb nr 0030 Studzienki	X-5882405.09 Y-6470538.41	X-5882398.09 Y-6470546.79
2+817,8	400	11	66,71	66,67	489 obręb nr 0030 Studzienki	X-5882388.38 Y-6470558.38	X-5882381.18 Y-6470566.78
2+836,6	400	11	66,44	66,40	490, 709/1 obręb nr 0030 Studzienki	X-5882376.18 Y-6470572.69	X-5882369.08 Y-6470581.23

Parametry przepustów pod koroną drogi:

<i>Parametry 2 przepustów pod koroną drogi</i>							
<i>Km drogi</i>	<i>Średnica [mm]</i>	<i>Długość [m]</i>	<i>Rzędna wlotu [m n.p.m.]</i>	<i>Rzędna wylotu [m n.p.m.]</i>	<i>Nr działki/obręb</i>	<i>Współrzędne geodezyjne wlotu</i>	<i>Współrzędne geodezyjne wylotu</i>
1+296,9	600	7,1	61,27	61,24	709/1 obręb nr 0030 Studzienki	X-5883112.40 Y-6469411.67	X-5883105.70 Y-6469413.55
2+496,3	600	8,1	62,61	62,57	709/1 obręb nr 0030 Studzienki	X-5882599.99 Y-6470335.29	X-5882599.98 Y-6470327.13

II. Uprawnionego zobowiązuje się do:

- 1) Utrzymywania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji oraz eksploataowania ich zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
- 2) Naprawy szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w związku z wykonaniem pozwolenia wodnoprawnego.
- 3) Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.

III. Zastrzec, że:

- 1) Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przystępujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- 2) Zobowiązuje się uprawnionego do naprawy szkód wyrządzonych osobom trzecim, jeżeli takie powstaną w związku z wykonaniem pozwolenia wodnoprawnego.
- 3) Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowy przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- 4) Jeżeli w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, organ, na podstawie art. 410 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo

wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy.

- 5) Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
- 6) 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.
- 7) Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

W dniu 11 grudnia 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynęło żądanie Gminy Kcynia, ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia reprezentowanej przez Kazimierza Chojnackiego, ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch odcinków rowów przydrożnych odparowujących usytuowanych wzdłuż drogi gminnej wraz z 9 przepustami pod zjazdami usytuowanymi w osi rowów po stronie lewej drogi oraz dwóch przepustów pod koroną drogi gminnej w ramach zadania pn.: „Budowa drogi gminnej w miejscowości Studzienki, gmina Kcynia, województwo kujawsko-pomorskie”.

Planowana inwestycja będzie realizowana na podstawie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 162).

Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1478 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.

Organ zawiadomieniem znak: BD.ZUZ.1.4210.351.2023.AM z dnia 18 grudnia 2023 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 w/w informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kcyni, Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią oraz zamieszczając w Biuletynie Informacji Publicznej PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły nowych dowodów w przedmiotowej sprawie.

Strony pouczone w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 14 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W wyznaczonym terminie strony nie wypowiedziały się i nie wniosły uwag w sprawie.

Materialną podstawą do rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.). Stosownie do art. 389 pkt 6) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego załączono operat wodnoprawny, pełnomocnictwo oraz potwierdzenie wniesienia opłaty. Przedłożony operat wodnoprawny zawiera wszystkie niezbędne dane do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska na mocy art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Planowane urządzenia wodne służą do prawidłowego odwodnienia nawierzchni drogowej, a nie melioracjom wodnym.

Decyzją z dnia 14 listopada 2023 r. znak: RR.6220.5.2023 Burmistrz Kcyni stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

Teren inwestycji znajduje się w dorzeczu Odry, w regionie wodnym Noteci, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie Noteć od Nowego Kanału Noteckiego do dopływu spod Sipiør o kodzie RW600016188391, której ogólny stan w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) określono jako zły. Stan/potencjał ekologiczny – słaby potencjał ekologiczny. Status – silnie zmieniona część wód. Cele środowiskowe dla w/w JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny – dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego);
- stan chemiczny – stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – zagrożona.

Teren znajduje się w obszarze dwóch jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600035, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry. Jednolita część wód podziemnych jest monitorowana. Cele środowiskowe: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Mając na uwadze całość zebranego materiału dowodowego brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwoleń określonych decyzją i orzekł jak w sentencji.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy 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. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), cytowane w podstawie prawnej decyzji.

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.

Zgodnie z normą art. 130 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

P.O. DYREKTORA

Konrad Wiśniewski
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

- 1) Gmina Kcynia, ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia
poprzez pełnomocnika:
Kazimierz Chojnacki Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
- 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) oraz art.49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775):
 1. w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wodypolskie.bip.gov.pl
 2. w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią (BIP): <https://pow-nakielski.rbip.mojregion.info> – ePUAP
 3. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Kcyni (BIP): <http://bip.kcynia.pl> – ePUAP
- 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
ul. Hallera 23a, 89-100 Nakło nad Notecią

