



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.320.2022.AZ

Sieradz, dn. 04.07.2022 r.

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12 w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 litera „a” i „f”, art. 17 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2233 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń, w imieniu i na rzecz, której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Tomasz Stasiak

orzeka

I. Udzielić Gminie Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie rowu otwartego, odc. 1 – wraz z przepustami pod zjazdami, na dz. nr ewid. 589/3, 589/2, obręb Kurów, gm. Wieluń, pow. wieluński, woj. łódzki

a) podstawowe parametry rowu

- kilometraż: km 0+000,00 - km 1+244,00
- strona lewa
- szerokość dna: 0,40 m
- nachylenie skarp: 1:1-1,5
- rzędna początku P1: 176,85 m n.p.m.
- rzędna końca P2: 172,87 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne początku P1: X – 5677191,18 Y – 6534293,00
współrzędne końca P2: X – 5678432,29 Y – 6534376,87

b) podstawowe parametry przepustów:

Oznaczenie	Strona	Średnica przepustu	Długość [m]	Umocnienie wlot/wylot	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wg układu ETRF 2000	
							Współrzędna wlotu	Współrzędna wylotu
Zd 2	lewa	Ø300	10	betonowa ścianka skośna	176,81	176,76	X-5677235,63 Y-6534295,54	X-5677245,61 Y-6534296,10
Zd 3		Ø300	12		176,75	176,69	X-5677292,48 Y-6534298,75	X-5677304,47 Y-6534299,38
Zd 5		Ø300	10		176,49	176,44	X-5677352,64 Y-6534302,18	X-5677362,62 Y-6534302,72
Zd 6		Ø400	10		176,35	176,30	X-5677415,35 Y-6534305,67	X-5677425,34 Y-6534306,21
Zd 7		Ø400	10		175,93	175,86	X-5677507,99 Y-6534310,72	X-5677517,98 Y-6534311,24
Zd 9		Ø400	12		174,26	173,78	X-5677806,65 Y-6534327,03	X-5677818,63 Y-6534327,67
Zd 11		Ø400	10		174,21	174,14	X-5678144,83 Y-6534345,49	X-5678154,82 Y-6534346,03
Zd 13		Ø400	11		173,02	172,87	X-5678421,40	X-5678432,29

							Y-6534375,31	Y-6534376,87
--	--	--	--	--	--	--	--------------	--------------

2. Wykonanie rowu otwartego, odc. 2 – wraz z przepustami pod zjazdami, na dz. nr ewid. 589/1, obręb Kurów, gm. Wieluń, pow. wieluński, woj. łódzki

a) podstawowe parametry rowu

- kilometraż: km 1+254,00 - km 1+315,00
- szerokość dna: 0,40 m
- nachylenie skarp: 1:1-1,5
- strona: lewa
- rzędna początku P3: 172,45 m n.p.m.
- rzędna końca P4: 172,74 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne początku P3: X – 5678441,96 Y – 6534379,51
współrzędne końca P4: X – 5678501,79 Y – 6534391,79

b) podstawowe parametry przepustu:

Oznaczenie	Strona	Średnica przepustu	Długość [m]	Umocnienie wlot/wylot	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wg układu ETRF 2000	
							Współrzędna wlotu	Współrzędna wylotu
Zd 15	lewa	Ø400	14	betonowa ścianka skośna	172,62	172,73	X-5678487,17 Y-6534388,75	X-5678500,86 Y-6534391,61

3. Przebudowa przepustu pod zjazdem (oznaczonego jako Zd16) w km 1+309,08 biegu drogi, na dz. nr ewid. 589/1, obręb Kurów, gm. Wieluń, pow. wieluński, woj. łódzki, o następujących parametrach:

- rzędna wlotu P7 173,51 m n.p.m.
- rzędna wylotu P8 173,23 m n.p.m.
- średnica Ø 400 mm
- długość 12,0 m
- umocnienie wlot/wylot betonowa ścianka czołowa
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne P7 X – 5678499,39 Y – 6534402,33
współrzędne P8 X – 5678487,42 Y – 6534401,35

4. Przebudowa przepustu na rowie melioracyjnym R-D w km 0+632,3 biegu drogi, na dz. nr ewid. 589/3, obręb Kurów, gm. Wieluń, pow. wieluński, woj. łódzki, o następujących parametrach:

- rzędna wlotu P5 173,63 m n.p.m.
- rzędna wylotu P6 173,50 m n.p.m.
- średnica Ø600 mm
- długość 10,0 m -wlot: P5, betonowa ścianka czołowa -wylot: P6,
- umocnienie wlot/wylot betonowa ścianka czołowa
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne P5 X – 5677821,36 Y – 6534328,37
współrzędne P6 X – 5677823,59 Y – 6534338,12

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Wykonania urządzeń wodnych tak, by nie kolidowały one z istniejącymi warunkami odpływu wód powierzchniowych ze zlewni i terenu przyległego do urządzenia wodnego.
2. Utrzymania urządzeń wodnych w należytych stanie technicznym, prowadzenia systematycznych kontroli po ulewnych deszczach i burzach oraz bezzwłocznego usuwania ewentualnych awarii.
3. Dokonywania, co najmniej dwa razy w roku (wiosna, jesień) przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych.
4. Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonych robót po zakończeniu prac.
5. Utrzymania urządzeń wodnych w ciągu drogi gminnej nr 117109E z Kurowa w stronę Kopydłowa w dobrym stanie technicznym poprzez eksploatację zgodną z przeznaczeniem oraz wykonywania niezbędnej konserwacji.
6. Utrzymania i konserwacji istniejącego urządzenia wodnego odprowadzającego wody opadowe i roztopowe.
7. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
8. Uregulowania roszczeń z tytułu szkód, jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

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 (art. 393 ust. 4 Prawo wodne).

IV. 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 lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).

V. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).

UZASADNIENIE

W dniu 28.03.2022 r. Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń, w imieniu i na rzecz, której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Tomasz Stasiak, wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: „Budowę rowu otwartego – odc. 1 – wraz z przepustami pod zjazdami; budowę rowu otwartego – odc. 2 – wraz z przepustami pod zjazdami; przebudowę przepustu Ø 600 mm w km 0+632,35; przebudowę przepustu pod zjazdem Zd16”.

Do wniosku dołączono:

1. 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego - opracowane w marcu 2022 roku przez Pana Tomasza Stasiaka wraz z zapisem na nośniku elektronicznym.
2. Opis zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Pełnomocnictwo.
4. Wypisy z rejestru gruntów.
5. Opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego 2 x 237,87 zł.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z ww. dokumentami nie spełniał wszystkich wymogów formalnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 12.05.2022 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.320.2022.AZ wezwał

Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2021 r., poz. 735 ze zm.) do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach, w terminie 14 dni od dnia otrzymania pisma. W szczególności do przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotowe uzupełnienie do siedziby tutejszego organu wpłynęło dnia 07.06.2022 r.

Pismem z dnia 21.06.2022 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.320.2022.AZ Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w zakresie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych objętych wnioskiem. Jednocześnie mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Wieluniu, w Zarządzie Zlewni w Sieradzu oraz na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. We wskazanym terminie strony nie zgłosiły dodatkowych uwag i wniosków, tym samym ustalono, że w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy zostanie wydana stosowna decyzja.

W postępowaniu ustalono, iż realizowana inwestycja dotyczy zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa drogi gminnej nr 117109E z Kurowa w stronę Kopydłowa”.

W ramach ww. inwestycji zaprojektowano drogę i zjazdy o nawierzchni bitumicznej oraz pobocza do działek o nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. W ramach inwestycji przewiduje się budowę rowów otwartych. Celem budowy urządzeń wodnych jest odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanych nawierzchni przebudowywanej drogi gminnej. Wody opadowe i roztopowe z drogi gminnej zebrane za pomocą projektowanych urządzeń wodnych odprowadzone zostaną do cieku o nazwie Kanał Kurów-Piaski oraz rowu melioracyjnego. W ramach inwestycji projektuje się rowy otwarte wraz z przepustami pod zjazdami. Przedmiotowa inwestycja w ramach bieżącego utrzymania przewiduje: oczyszczenie i odmulenie rowu otwartego po stronie lewej, oczyszczenie i odmulenie przepustu w km 1+250,53 (3xØ1200 mm) wraz z remontem ścianek czołowych – oczyszczenie i odmulenie cieku w granicach działki nr ewid. 589/2, obręb Kurów, gm. Wieluń

Projektowane urządzenia wodne będą odprowadzały wody opadowe i roztopowe z terenów pasa drogowego drogi gminnej podlegającej przebudowie. Zasięg zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych będzie miał charakter lokalny i występował będzie na działkach nr ewid. 589/1, 589/2, 589/3, obręb Kurów, gm. Wieluń będących pasem drogowym przedmiotowej drogi gminnej.

Rowy otwarte wykonane zostaną jako rowy o przekroju trapezowym o szerokości dna 0,4 m, i nachyleniu skarp 1:1/1,5. Skarpy i dno rowu zostaną odpowiednio wyprofilowane i obsiane kompozycjami nasion traw, roślin motylkowatych i bylin. Na rowach wykonane zostaną przepusty pod zjazdami do działek. Wloty i wyloty rur zostaną umocnione ściankami czołowymi.

Pod projektowaną drogą występują skrzyżowania z zbieraczami melioracji wodnej (3 szt.). W miejscach tych roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z należytą ostrożnością. W przypadku odkrycia elementów melioracji wodnej należy je zabezpieczyć poprzez nałożenie na nie dwudzielnej rury stalowej o odpowiedniej średnicy zachowując jednocześnie ciągłość przepływu. W przypadku konieczności przebudowy systemu melioracji wodnych należy uzyskać odpowiednie pozwolenie wodnoprawne i inne pozwolenia wymagane przez przepisy prawa. W związku z głębokością posadowienia projektowanych elementów oraz głębokościami posadowienia elementów melioracji wodnych nie zakłada się kolizji między tymi elementami. Istniejące zbieracze melioracyjne znajdują się na głębokości ~0,8 m - ~0,95 m natomiast projektowana konstrukcja drogi sięga głębokości maksymalnie 0,61 m.

z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne urządzenia wodne - to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów w tym kanały i rowy, a także wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Planowane do wykonania urządzenia wodne będą kształtować zasoby wodne, więc stanowią urządzenia wodne.

Ponadto zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Planowane korzystanie z wód nie będzie naruszało planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, tzn. nie wpłynie negatywnie na zanieczyszczenia wód podziemnych i nie zakłóci równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych.

Wykonanie urządzeń wodnych nie zmniejszy przepływu w ciekach naturalnych, nie zmieni kierunku przepływu wód podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na jakość jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych.

Organem właściwym do udzielenia przedmiotowego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy).

Nadmieniam, że w myśl art. 393 ust. 4 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 (art. 393 ust. 5 Prawo wodne). W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 ustawy). A jeśli posiadacz pozwolenia w ciągu 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonania w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW6000171818893 „Pyszna do Dopływu z Gromadzie” oraz w granicy jednolitych części wód podziemnych: PLGW600082. W zasięgu oddziaływania projektowanej inwestycji, nie występuje żaden obszar objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem urządzeń wodnych w ciągu drogi gminnej nr 117109E z Kurowa w stronę Kopydłowa tj. rowów przydrożnych wraz z przepustami pod zjazdami, a także przepustem na rowie melioracyjnym R-D, oraz przepustu Kanał Kurów-Piaski.

Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne właściciel urządzeń wodnych winien zgłosić do Wód Polskich posiadane urządzenia wodne w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu złożonego operatu stwierdzono, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie art. 400 ust. 8 Prawo wodne. Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).

POUCZENIE

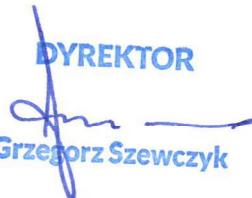
1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).
2. Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu

oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkim stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa)

Pobrano opłatę w wysokości 237,87 zł, zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r. (M.P. z 2022 r., poz. 932).



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Stasiak - pełnomocnik;
2. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW;
2. PGW Wody Polskie ZZ Sieradz – ZZI (SIGW).

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

i podlega wykonaniu z dniem 06.07.2022 r.

Lelka Anne