



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

Sieradz, dn. 07.12.2021 r.

PO.ZUZ.5.4210.872.2021.AZ

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 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”, art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98 - 300 Wieluń, w imieniu i na rzecz, której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Adam Morawiak,

orzeka

I. Udzielić Gminie Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych na dz. nr ewid. 777, obręb 0013 Olewin, gm. Wieluń, pow. wieluński, woj. łódzkie. tj.:

1. przebudowa rowu otwartego, str. P, wraz z wykonaniem przepustów pod zjazdami oraz wykonaniem wylotów WY 2 i WY3 z kanalizacji deszczowej :

a) parametry rowu po przebudowie:

- początek - P1 km -0+001,48
- koniec – WY2 km 0+594,37
- skarpy 1:1/1,5
- szerokość dna 0,4 m
- umocnienie skarp i dna rowu ok. 13 m poniżej wylotu WY2
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
 - początek - P1 X – 5676481,74 Y – 6544131,19
 - koniec - WY2 X – 5675916,68 Y – 6543942,27

b) parametry wylotu WY2 z kanalizacji deszczowej zakończonego betonową ścianką skośną:

- kilometraż km 0+594,37
- rzędna wylotu 189,06 m n.p.m.
- średnica Ø 400 mm
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
 - WY2 X – 5675916,68; Y – 6543942,27

c) parametry wylotu WY3 z kanalizacji deszczowej:

- kilometraż km 0+582,50
- rzędna wylotu 189,22 m n.p.m.
- średnica Ø 200 mm
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
 - WY3 X – 5675916,68 Y – 6543942,27

d) parametry przepustów:

Oznaczenie	Strona	Średnica przepustu [mm]	Długość [m]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wg układu ETRF 2000	
						Współrzędna wylotu (x/y)	współrzędna wlotu (x/y)
ZD 1/1	prawa	400	8,0	182,27	182,42	5676462.48/ 6544125.02	5676454.89/ 6544122.49
ZD 1/2	prawa	400	8,8	184,22	184,34	5676363.79/ 6544091.96	5676355.46/ 6544089.19
ZD 1/3	prawa	400	6,6	184,81	184,90	5676323.42/ 6544079.11	5676316.91/ 6544078.09
ZD 1/4	prawa	400	9,5	185,05	185,18	5676306.93/ 6544074.84	5676297.95/ 6544071.75
ZD 1/5	prawa	400	6,0	185,41	185,50	5676282.29/ 6544066.36	5676276.62/ 6544064.40
ZD 1/6	prawa	400	6,0	185,59	185,63	5676270.22/ 6544062.20	5676264.54/ 6544060.26
ZD 1/7	prawa	400	6,5	185,78	185,83	5676246.79/ 6544054.35	5676240.64/ 6544052.25
ZD 1/8	prawa	400	6,5	185,87	185,93	5676235.57/ 6544050.37	5676228.28/ 6544047.89
ZD 1/9	prawa	400	6,5	186,07	186,12	5676211.33/ 6544042.14	5676205.17/ 6544040.05
ZD 1/10	prawa	400	6,5	186,36	186,41	5676176.94/ 6544030.47	5676170.79/ 6544028.35
ZD 1/11	prawa	400	6,5	186,53	186,58	5676156.16/ 6544023.42	5676150.02/ 6544021.30
ZD 1/12	prawa	400	6,5	186,61	186,66	5676146.06/ 6544019.99	5676139.90/ 6544017.91
ZD 1/13	prawa	400	8,1	186,86	186,94	5676120.51/ 6544011.32	5676112.85/ 6544008.73
ZD 1/14	prawa	400	6,5	187,16	187,22	5676092.42/ 6544001.79	5676086.27/ 6543999.71
ZD 1/15	prawa	400	6,5	187,32	187,38	5676077.61/ 6543996.77	5676071.46/ 6543994.68
ZD 1/16	prawa	400	8,8	187,69	187,79	5676045.30/ 6543985.80	5676037.01/ 6543982.99
ZD 1/17	prawa	400	8,0	187,97	188,06	5676022.39/ 6543978.03	5676014.81/ 6543975.46
ZD 1/18	prawa	400	6,5	188,44	188,51	5675983.21/ 6543964.74	5675977.06/ 6543962.65
ZD 1/19	prawa	400	6,5	188,61	188,68	5675969.49/ 6543960.08	5675963.34/ 6543957.99
ZD 1/20	prawa	400	6,5	188,87	188,94	5675947.61/ 6543952.66	5675941.46/ 6543950.57

2. przebudowa rowu otwartego, str. L, wraz z wykonaniem przepustów pod zjazdami i wylotu ze ścieków skarpowych oraz wylotu z kanalizacji deszczowej WY1:

a) parametry rowu po przebudowie:

- początek - P2 km 0+000,00
- koniec - P3 km 0+540,00
- skarpy 1:1/1,5
- szerokość dna 0,4 m
- umocnienie skarp i dna rowu ok. 10 m poniżej wylotu WY1
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
początek - P2 X – 5676476,76 Y – 6544141,49
koniec - P3 X – 5675965,00 Y – 6543969,08

b) parametry wylotu ze ścieku skarpowego:

- wylot - S1 km 0+384,09, współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000: X – 5676112,98 Y – 6544019,10
- wylot - S2 km 0+540,00, współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000: X – 5675965,34 Y – 6543969,00

c) parametry wylotu WY1 z kanalizacji deszczowej zakończonego betonową ścianką skośną:

- kilometraż km 0+384,09
- rzędna wylotu 186,61 m n.p.m.
- średnica Ø 400 mm
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
WY1 X – 5676112,61 Y – 6544019,26

d) parametry przepustów:

Oznaczenie	Strona	Średnica przepustu [mm]	Długość [m]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wg układu ETRF 2000	
						Współrzędna wylotu (x/y)	współrzędna wlotu (x/y)
ZD 1/25	lewa	400	9,0	182,59	182,78	5676439.17/ 6544129.11	5676430.64/ 6544126.28
ZD 1/26	lewa	400	9,0	183,78	183,91	5676382.92/ 6544110.42	5676374.39/ 6544107.59
ZD 1/27	lewa	400	9,0	184,32	184,44	5676346.48/ 6544098.32	5676337.95/ 6544095.48
ZD 1/28 ZD 1/29	lewa	400	16,2	186,35	186,47	5676163.17/ 6544036.40	5676147.80/ 6544031.18

3. Likwidacja rowu otwartego, str. L, na długości ok. 56,37 m, o szerokości dna ok. 0,40 m, nachyleniu skarp ok. 1:1/1,5, głębokości ok. 0,50 – 0,60 m w km projektowanej drogi od 0+540,00 do 0+596,37, o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne układ 2000	X	Y
Początek likwidowanego odcinka P3	X – 5675965,00	Y – 6543969,08
Koniec likwidowanego odcinka WL2	X – 5675911,78	Y – 6543950,49

II. Zobowiązać uprawnionego do:

- Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w pkt I niniejszej decyzji.
- Wykonania urządzeń wodnych tak, by nie kolidowały one z istniejącymi warunkami odpływu wód powierzchniowych ze zlewni i terenu przyległego do urządzenia wodnego.
- Utrzymania kanalizacji deszczowej w należytym stanie technicznym, prowadzenia systematycznych kontroli po ulewnych deszczach i burzach oraz bezzwłocznego usuwania ewentualnych awarii.
- Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonych robót po zakończeniu prac.
- 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.
- 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

Wnioskiem z dnia 10.11.2021 r. (data wpływu do tut. organu) Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń, w imieniu i na rzecz, które działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Adam Morawiak, wystąpiła o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na „Przebudowę rowu otwartego, str. P wraz z budową/przebudową przepustów pod zjazdami; przebudowę rowu otwartego, str. L, wraz z budową/przebudową przepustów pod zjazdami i budową ścieków skarpowych; budowę wylotu z kanalizacji deszczowej WY1 i WY2 oraz z przykanalika WY3 oraz na likwidację rowu otwartego, str. L.” realizowanych w ramach inwestycji pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Olewin, gm. Wieluń”.

Do wniosku dołączono:

1. 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego - opracowane w listopadzie 2021 roku wraz z zapisem na nośniku elektronicznym.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Pełnomocnictwo.
4. Uproszczony wypis z rejestru gruntów.
5. Opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 460,10 zł.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy organ pismem z dnia 29.11.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. 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 5 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 RZGW w Poznaniu. W wyznaczonym terminie na składanie uwag, żadna ze stron nie zgłosiła dodatkowych wniosków, tym samym ustalono, że w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy zostanie wydana stosowna decyzja.

W toku postępowania ustalono, że przedmiotowa inwestycja dotyczy zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Olewin, gm. Wieluń” w ramach, której planuje się

m. in.: chodniki oraz pobocza. Inwestycja przewiduje również przebudowę rowów otwartych wraz z wykonaniem przepustów pod zjazdami oraz wylotów z kanalizacji deszczowej, a także likwidację rowu otwartego. W ramach przedmiotowej inwestycji wykonane zostaną dwa odcinki kanalizacji deszczowej wraz z wylotami WY1 i WY2 oraz wpust deszczowy wraz z wylotem WY3. Dodatkowo inwestor planuje wykonać kanalizację otwartą jako ściek skarpowy.

Rowy otwarte przewidziane do likwidacji zostaną częściowo zasypane gruntem niewysadzinowym, a następnie grunt ten zostanie zagęszczony. Pozostała część rowu uzupełniona będzie ziemią urodzajną. Rowy otwarte przewidziane do przebudowy 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, w miejscach bez umocnień zostaną obsiane kompozycjami nasion traw. Przy wylotach z kanalizacji deszczowej dno i skarpy rowu zostaną umocnione płytami ażurowymi. W ramach przebudowy rowów wykonane zostaną na nich przepusty pod zjazdami do działek. Wloty i wyloty przepustów pod zjazdami zostaną umocnione betonowymi ściankami czołowymi skośnymi. Projektowane wyloty WY1 oraz WY2 wykonane zostaną poprzez umocnienie skarp i dna rowu betonowymi płytami ażurowymi z wypełnieniem otworów betonem, natomiast wylot WY3 wykonany zostanie poprzez umocnienie dna i przeciwskarpy rowu, na którym jest wykonywany betonowymi płytkami chodnikowymi.

W związku z przebudową drogi gminnej klasy „D” wody opadowe i roztopowe będą częściowo odprowadzane powierzchniowo do rowów otwartych. Pozostała część drogi zostanie odwodniona za pomocą otwartej jak i zamkniętej kanalizacji deszczowej planowanej do wykonania, która będzie prowadziła wody opadowe lub roztopowe do wykonywanych urządzeń wodnych jakimi są rowy otwarte. Dodatkowo na rowie lewym w km ok. 0+384,09 projektowanej drogi zostanie wykonany wylot WY1 prowadzący wody z projektowanej kanalizacji deszczowej pochodzące z działki drogowej nr 781, obręb 0013 Olewin, gm. Wieluń, pow. wieluński, woj. łódzkie. Ponadto, w związku z planowaną do wykonania kanalizacją deszczową zaistniała konieczność likwidacji odcinka rowu po stronie lewej.

Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym omawiana inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych, poza działką, na której będzie realizowana.

Wobec powyższego należy zaznaczyć, że niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z uzyskania wymaganych przepisami prawa innych zgód lub decyzji, w tym pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania 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.

Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) 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 przysuguje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 Prawo wodne).

Na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodnego). Właściwym organem do udzielenia przedmiotowego pozwolenia jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy). W niniejszej

decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy ona pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne).

Stosownie do zapisów art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne urządzenia wodne - to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Wykonywane urządzenia wodne kształtują te zasoby wodne, więc stanowi urządzenie wodne (art. 16 pkt 65 litera „a” cytowanej wyżej ustawy). Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW6000171818893 „Pyszna do Dopywu z Gromadzie” oraz w granicy jednolitych części wód podziemnych: PLGW600082.

Na użytkownika ciążąć będą obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej i sanitarnej urządzeń wodnych oraz systemu kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne właściciel urządzeń wodnych winien zgłosić do Wód Polskich posiadanie urządzeń wodnych 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 operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji. Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

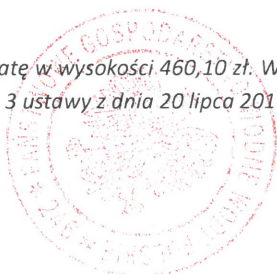
POUCZENIE

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).

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.

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

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 460,10 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022 Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.).



Otrzymują:

1. Pan Adam Morawiak - 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).

DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Niniejsza decyzja stała się ostateczna i podlega wykonaniu z dniem 08.12.2021r.

Zielke