



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Warszawie

WW.ZUZ.4210.421.2025

DUPLIKAT

Warszawa, 3 lipca 2025 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Warszawie
ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa

Decyzja stała się ostateczna z dniem 30.08.2025r.

Warszawa, dnia 22.09.2025r.

DYREKTOR
podpis K Kowalczyk
z up. GŁÓWNY SPECJALISTA
Działu Zgód Wodnoprawnych
Katarzyna Kowalczyk

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107§1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2024 r. poz. 572, t.j.) oraz art. 407 ust. 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i 2 oraz art. 396 ust. 1, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087, ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Mińsk Mazowiecki, w imieniu i na rzecz której na mocy udzielonego pełnomocnictwa działa Pan Sebastian Drozdowski, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, tj. rowów i wylotów W1-W16 oraz na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ww. wylotami do ww. rowów w związku z rozbudową drogi gminnej nr 220804W w obrębie skrzyżowania ulic Akacyjowej i Sosnowej w miejscowości Grabina, gm. Mińsk Mazowiecki

orzekam

- I. Udzielić **Gminie Mińsk Mazowiecki** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, zgodnie z poniższym:

Tabela 1: Wykonanie urządzeń wodnych:

Ozn.	Parametry rowu	Lokalizacja nr dz. w obr. Grabina	Położenie (km drogi)	Proj. rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne w geodez. ukt. odniesienia PL-ETRF2000
Rowy strona prawa - łączna długość odcinków - 362 m					
RP-1	Rów o parametrach: szer. dna 0,4m, gł. 0,65-1,1m, nachylenie skarp 1:1,5, spadek dna 0,28-0,96 % umocniony hydroobsiewem, w obszarze przepustów umocniony obrukiem, w górnym (początkowym) odc. w postaci rurociągu z rur PP Ø300 mm dł. 79 m, ostatnie 30 m - koryta betonowe KKŻ	187/1; 354; 193; 69; 198; 202/1; 244; 206; 210/1; 214/1; 218; 222; 226; 231/1; 231/2; 236/3, 236/5, 241, 250/1, 256/1, 262/1	od 0+369 do 0+029 (dł. 340 m)	góra: 156,40 dół: 154,48	1: X: 5777149,7 Y: 7538451,3 2: X: 5777331,4 Y: 7538166,5
RP-2	Rów o parametrach: szer. dna 0,4m, gł. 0,75m, nachylenie skarp 1:1, spadek dna 0,2% umocniony hydroobsiewem	366, 69	od 0+022 (DG 15.1KD-D) do 0+000 (DG 15.1KD-D) (dł. 22 m)	góra: 154,80 dół: 154,75	3: X: 5777345,3 Y: 7538204,0 4: X: 5777366,9 Y: 7538201,4

DUPLIKAT

Rowy strona lewa - łączna długość odcinków - 137 m					
RL-1	Rów o parametrach: szer. dna 0,4m, gł. 0,67-0,7m, nachylenie skarp 1:1, spadek dna 0,08-1,34% umocniony płytami betonowymi ażurowymi	177, 367/1	od 0+052 do 0+004 (dł. 48 m)	góra: 154,75 dół: 154,40	5: X: 5777328,2 Y: 7538191,2 6: X: 5777350,4 Y: 7538148,3
RL-2	Rów o parametrach: szer. dna 0,4m, gł. 0,8m, nachylenie skarp 1:1,5, spadek dna: brak umocniony hydroobsiewem chłonna-odparowujący	263/2	od 0+006 (DG 15.5KD-D) do 0+012 (DG 15.5KD-D) (dł. 6 m)	156,57	7: X: 5777148,6 Y: 7538470,9 8: X: 5777149,8 Y: 7538475,7
RL-3	Rów o parametrach: szer. dna 0,4m, gł. 0,75m, nachylenie skarp 1:1, spadek dna 0,2% umocniony płytami betonowymi ażurowymi, w obszarze przepustów umocniony obrukiem, koryta betonowe KKŻ	199/2, 194, 371	od 0+112 do 0+000 (DG 15.1KD-D) (dł. 83)	góra: 154,91 dół: 154,75	9: X: 5777299,6 Y: 7538244,0 10: X: 5777368,9 Y: 7538210,1
Rowy w obrębie ronda - łączna długość odcinków - 77 m					
RR-1	Rów o parametrach: szer. dna 0,4m, gł. 1,16-1,37m, nachylenie skarp 1:1,5, spadek dna: brak umocniony hydroobsiewem chłonna-odparowujący	281/1, 286/6	od 0+406 do 0+434 (dł. 15 m)	156,15	11: X: 5777128,8 Y: 7538489,2 12: X: 5777118,7 Y: 7538499,4
RR-2	Rów o parametrach: szer. dna 0,4m, gł. 0,61-1,0m, nachylenie skarp 1:1,5, spadek dna 0,28% umocniony hydroobsiewem	285/3, 285/1, 290	od 0+437 do 0+047 (DG 15.3KD-D) (dł. 62 m)	góra: 156,65 dół: 156,55	13: X: 5777105,0 Y: 7538497,4 14: X: 5777074,2 Y: 7538448,1

Tabela 2: Likwidacja fragmentów urządzeń wodnych:

Ozn. pkt	długość rowu (m)	Nr działki w obrębie Grabina	współrzędne początku rowu (PL-ETRF2000)		współrzędne końca rowu (PL-ETRF2000)	
			X	Y	X	Y
Fragmenty rowów przydrożnych – łącznie 345 m						
Pkt.15 – początek Pkt 9 - koniec	275	269, 263/1, 244, 257/1, 251/1, 242/1, 237, 232/2, 426, 223/4, 219, 215/3, 211/1, 207, 203/1, 199/1, 199/2	5777142,9	7538469,4	5777299,6	7538244,0
Pkt.16 – początek Pkt 5 - koniec	29	371, 69, 367/1	5777323,8	7538217,7	5777328,2	7538191,2
Pkt.17 – początek Pkt 3 - koniec	23	367/1, 366, 69	5777322,8	7538207,0	5777345,3	7538204,0
Pkt 18 – początek Pkt 19 – koniec	18	280, 285/1	5777119,2	7538471,9	5777103,0	7538463,7

DUPLIKAT

Tabela 3: Wykonanie przepustów:

Ozn.	projektowane parametry	Proj. rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne w geodez. ukł. odniesienia PL-ETRF2000	
			X	Y
P-1	Ø40 cm, dł. 26 m	wlot: 154,82	5777309,6	7538205,1
		wylot: 154,77	5777317,2	7538193,2
P-2	Ø40 cm, dł. 20 m	wlot: 154,90	5777294,2	7538232,7
		wylot: 154,84	5777309,6	7538205,1
P-3	Ø40 cm, dł. 10 m	wlot: 155,08	5777251,3	7538298,3
		wylot: 155,06	5777257,2	7538288,8
P-4	Ø40 cm, dł. 10 m	wlot: 155,58	5777215,6	7538353,5
		wylot: 155,50	5777221,0	7538345,5
L-1	Ø40 cm, dł. 5 m	wlot: 154,86	5777313,4	7538224,3
		wylot: 154,85	5777315,5	7538220,3
L-1'	Ø40 cm, dł. 7 m	wlot: 154,85	5777315,5	7538220,3
		wylot: 154,84	5777322,0	7538219,0
L-2	Ø40 cm, dł. 15 m	wlot: 154,83	5777330,9	7538216,7
		wylot: 154,80	5777344,9	7538214,0
L-3	Ø40 cm, dł. 12 m	wlot: 154,77	5777357,6	7538212,4
		wylot: 154,75	5777368,9	7538210,1
PP-1	Ø40 cm, dł. 11 m (pod drogą)	wlot: 155,25	5777254,2	7538313,1
		wylot: 155,20	5777245,6	7538308,1

Tabela 4: Wykonanie wylotów:

Nr wylotu	odbiornik	Lokalizacja nr dz. w obr. Grabina	Proj. rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne w ukł. PL-ETRF2000	
				X	Y
W1	Rów RL-3	371	154,98	5777356,6	7538212,3
W2	Rów RP-1	198	155,10	5777293,5	7538234,7
W3		206	155,20	5777271,6	7538268,0
W4		214/2	155,29	5777251,1	7538299,2
W5		218	155,57	5777229,4	7538332,8
W6		231/1	155,91	5777208,0	7538366,8
W7		236/5	156,35	5777183,8	7538404,2
W8		236/5	156,35	5777183,8	7538404,2
W9		241	156,55	5777166,7	7538430,6
W10		241	156,55	5777166,7	7538430,6
W11		262/1	156,60	5777149,6	7538451,3
W12		262/1	156,60	5777149,6	7538451,3
W13	Rów RL-2	263/2	156,77	5777148,9	7538474,7
W14	Rów RR-1	281/2	156,35	5777125,7	7538489,1
W15	Rów RR-2	285/3	156,84	5777101,4	7538480,3
W16		290	156,75	5777078,2	7538450,6

DUPLIKAT

- II. Udzielić Gminie Mińsk Mazowiecki pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wylotem Wy1 do rowu RL1 i Wy2 do rowu RL3, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Nr wylotu	odbiornik	Pow. rzeczywista F [ha]	Pow. zredukowana F _z [ha]	Maks. ilość wód opadowych i roztopowych odprow. do urz. wodnego [m ³ /s]	Średnia ilość wód opadowych lub roztopowych [m ³ /rok]
W1	Rów RL-3	0,033	0,0264	0,0053	142
W2	Rów RP-1	0,021	0,0168	0,0034	90
W3		0,02	0,016	0,0032	86
W4		0,02	0,0016	0,0003	9
W5		0,0205	0,0164	0,0033	88
W6		0,024	0,0192	0,0038	103
W7		0,017	0,0136	0,0027	73
W8		0,017	0,0136	0,0027	73
W9		0,015	0,012	0,0024	64
W10		0,015	0,012	0,0024	64
W11		0,02	0,016	0,0032	86
W12		0,02	0,016	0,0032	86
W13	Rów RL-2	0,013	0,0104	0,0021	56
W14	Rów RR-1	0,012	0,0096	0,0019	52
W15	Rów	0,017	0,0136	0,0027	73
W16	RR-2	0,01	0,008	0,0016	43

- III. Pozwolenia wodnoprawnego w pkt. II udziela się na czas określony, tj. na okres 30 lat od dnia kiedy niniejsza decyzja stała się ostateczna.

- 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 (art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*).

UZASADNIENIE

Gmina Mińsk Mazowiecki, w imieniu i na rzecz której na mocy udzielonego pełnomocnictwa działa Pan Sebastian Drozdowski, wnioskiem, który wpłynął do tut. Organu w dniu 16 maja 2025 r. zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Wód Polskich o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, tj. rowów i wylotów W1-W16 oraz na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ww. wylotami do ww. rowów w związku z rozbudową drogi gminnej nr 220804W w obrębie skrzyżowania ulic Akacyjowej i Sosnowej w miejscowości Grabina, gm. Mińsk Mazowiecki.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych w wersji papierowej i elektronicznej oraz wypis z rejestru gruntów dla działek w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

Z przedłożonych materiałów wynika, że w związku z rozbudową drogi gminnej nr 220804W w obrębie skrzyżowania ulic Akacyjowej i Sosnowej w miejscowości Grabina, gm. Mińsk Mazowiecki zostaną wykonane

DUPLIKAT

urządzenia wodne, tj. rowy i wyloty W1-W16 służące do odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych ze zlewni drogowej. Przebudowa drogi będzie realizowana w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (Dz.U.2024.311 t.j.).

W myśl art. 16 pkt 65 ustawy *Prawo wodne* rowy przydrożne oraz wyloty stanowią urządzenia wodne. Stosownie do art. 389 pkt 6 ww. ustawy na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, a stosownie do art. 17 ust. 4 ww. ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się także do ich likwidacji i przebudowy. Stosownie do treści art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy *Prawo wodne* odprowadzanie do urządzenia wodnego wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej stanowi usługę wodną. W myśl art. 389 pkt 1 ww. ustawy na usługi wodne wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Stosownie do art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych podano do publicznej wiadomości. Stronom postępowania zapewniono możliwość czynnego udziału w postępowaniu.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW), stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, zamierzona inwestycja polegająca na budowie urządzeń wodnych oraz zamierzone korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych z terenu drogowego, odbywać się będzie w granicy:

- Jednolitej części wód powierzchniowych Mienia, o kodzie JCWP RW200010256899. Aktualny stan środowiskowy charakteryzuje się umiarkowanym ekologicznym, dobrym stanem chemicznym oraz ogólnym złym stanem wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona, celami jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego wód.
- Jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd: GW200066. Aktualny stan ilościowy oraz chemiczny określany jest jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona, celami tymi jest dobry stan ilościowych oraz chemiczny. Planowane działania nie wpłyną na możliwość osiągnięcia ww. celów środowiskowych.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły*, wynika że planowana inwestycja nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Zamierzona inwestycja polegająca na budowie urządzeń wodnych oraz zamierzone korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych z dróg:

- nie narusza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiący załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia *Planu przeciwdziałania skutkom suszy*;
- nie będzie miało negatywnego wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich;
- nie będzie miało negatywnego wpływu na realizację krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, który na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych.

DUPLIKAT

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono naruszeń warunków określonych w art. 396 ust 1 ustawy *Prawo wodne*, w związku z tym udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem. Wszystkie warunki nałożone niniejszą decyzją wynikają z przedłożonych materiałów.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy *Prawo wodne* pozwolenia wodnoprawne na usługi wodne wydano na czas określony tj. 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna. Stosownie do art. 400 ust. 6 ww. ustawy nie ustalono czasu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127§1 i 2 oraz art. 129 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2024 r. poz. 572, t.j.) oraz art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087, ze zm.) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a *Kodeksu postępowania administracyjnego* przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



p.o. DYREKTORA

Tomasz Juręczyk

Rozdzielnik:

1. Gmina Mińsk Mazowiecki
ul. Chełmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki
Pełnomocnik: Pan Sebastian Drozdowski SEDROX
ul. Książęca 9A, Stojadła, 05-300 Mińsk Mazowiecki
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa

Informacja:

1. **Stosownie do art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087, ze zm.) właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.** (stosowne zgłoszenie należy przedłożyć Zarządowi Zlewni w Warszawie przy ul. Elektronowej 2)
2. **Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087, ze zm.) pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna zakład, nie rozpoczął wykonywania tego urządzenia.**
Na podstawie art. 414 ust. 9 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego może zostać przedłużone, jeżeli wnioskodawca, przed wygaśnięciem pozwolenia wodnoprawnego wystąpi z takim wnioskiem do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych.
3. **Na podstawie art. 414 ust. 2 z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087, ze zm.) pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne nie wygasa, jeżeli zakład w terminie 90 dni przed upływem okresu na jakie zostało wydane pozwolenie, złoży wniosek o ustalenie kolejnego okresu obowiązywania tego pozwolenia, spełniając przy tym wymagania, o których mowa w art. 414 ust. 3 ww. ustawy.**

Duplikat wydano w dniu 21 sierpnia 2025 r.

Zwolniono z opłaty skarbowej z art. 7 Ustawy o opłacie skarbowej

Krzysztof
Anna Zwoleńska
03.07.25

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Warszawie, ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa
tel.: +48 (22) 11 23 853 | e-mail: zz-warszawa@wody.gov.pl

DYREKTOR

z up. GŁÓWNY SPECJALISTA
Działu Zgód Wodnoprawnych
Marlena Wojdyga-Lisińska