



Włocławek, dnia 28.01.2026 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**
WK.ZUZ.4210.1.1.2026.JK

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust.1 pkt 3 lit. b i pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7 art. 389 pkt 1, 6, art. 393 ust. 4, 394 ust. 1 pkt 10 i ust. 4, art. 397 ust.3 pkt 2, art. 398 ust. 3 i 4, art. 400 ust. 1 i 6 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (t. j. Dz.U z 2019 r., poz.1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Włocławskiego, reprezentowanego przez Pana Karola Kobiela, złożonego w dniu 08.01.2026 roku, skorygowanego pismami złożonymi w dniach 13.01.2026 roku oraz 16.01.2026 roku,

orzekam

- I. wydać dla **Zarządu Powiatu Włocławskiego** z siedzibą przy ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek, w związku z inwestycją pn.: „Rozbudowa obiektu mostowego w miejscowości Kłobia w ciągu drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec – Boniewo – Cetty”, pozwolenie wodnoprawne obejmujące:

1. wykonanie urządzeń wodnych:

1.1 wylotów kanalizacji deszczowej o parametrach przedstawionych w tabeli nr 1
tabela nr 1

l.p.	nazwa	km drogi powiatowej	rzędna dna [m n.p.m.]	średnica [mm]	odbiornik	nr działki; obręb	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
1	wylot W1	4+895,88	88,72	200	rów drogowy R-2	92; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820862.83 Y: 6561470.67
2	wylot W2	4+888,43	88,65	200	rów drogowy R-2	92; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820868.05 Y: 6561478.58
3	wylot W3	4+876,65	88,28	200	rów drogowy R-2	92; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820876.70 Y: 6561488.14
4	wylot W4	4+860,77	88,01	200	rów drogowy R-2	92; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820887.53 Y: 6561500.81
5	wylot W5	4+858,47	87,99	200	rów drogowy R-2	92; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820888.86 Y: 6561502.46
6	wylot W6	4+818,63	88,68	200	rów drogowy R-3	183; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820912.67 Y: 6561534.52
7	wylot W7	4+809,09	88,95	200	rów drogowy R-3	93; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820917.92 Y: 6561542.56
8	wylot W8	4+791,22	89,11	200	rów drogowy R-3	93; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820929.32 Y: 6561556.32
9	wylot W9	4+771	89,35	200	rów drogowy R-3	93; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820942.22 Y: 6561571.89
10	wylot W10	4+753,27	89,6	200	rów drogowy R-3	93; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820953.53 Y: 6561585.53
11	wylot W11	4+730,47	89,98	200	rów drogowy R-3	93; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820968.08 Y: 6561603.08
12	wylot W12	4+710,29	90,31	200	rów drogowy R-3	93; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820980.97 Y: 6561618.62
13	wylot W13	4+690,29	90,63	200	rów drogowy R-3	93; 0016 Kłobia Wieś	X: 5820993.75 Y: 6561633.99

otoczenie każdego wylotu (skarpa na której zlokalizowany będzie wylot, dno oraz przeciwskarpa), zostanie umocnione na długości 1,16 m, za pomocą kostki kamiennej 9/11 układanej na podłożu betonowym o grubości 0,15 m.

1.2 przydrożnych trapezowych rowów otwartych wzdłuż drogi powiatowej nr 2914C o parametrach przedstawionych w tabeli nr 2 wraz z wykonaniem przepustu HDPE pod zjazdem na rowie R-2, o parametrach przedstawionych w tabeli nr 3
tabela nr 2

l.p.	oznaczenie / strona drogi	długość [m]	rzędna dna [m n.p.m.]	przybliżony km drogi	nr działki; obręb	parametry	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
			początek	początek			początek
			koniec	koniec			koniec
1	rów R-1 / lewa	12,37	89,77	4+951,76	93; 0016 Kłobia Wieś	głębokość [m] – 0,5 szer. dna [m] – 0,4 nachylenie skarp – 1:1,5 spadek [%] – 1,0	X: 5820802.56 Y: 6561477.87
			89,65	4+939,21			X: 5820814.08 Y: 6561476.48
2	rów R-2 / prawa	82,85	89,12	4+909,32	92; 0016 Kłobia Wieś	głębokość [m] – 0,6 szer. dna [m] – 0,5 nachylenie skarp – 1:1,5 spadek [%] – 0,63 - 3,16	X: 5820854.73 Y: 6561448.07
			87,65	4+841,16			X: 5820901.31 Y: 6561514.66
3	rów R-3 / prawa	138,88	90,44	4+689,79	93, 183; 0016 Kłobia Wieś	głębokość [m] – 0,7 szer. dna [m] – 0,5 nachylenie skarp – 1:1,5 spadek [%] – 0,82 – 7,82	X: 5820994.48 Y: 6561634.04
			87,65	4+827,89			X: 5820909.66 Y: 6561524.98

rowy o których mowa w tabeli nr 2 zostaną umocnione:

- rów R-1, obsianie trawą skarp i dna na całej długości;
- rów R-2 na odcinku 2,0 m od wylotu z przepustu, o którym mowa w tabeli nr 3 oraz 5,0 m przed swoim końcem za pomocą kamieni polnych o grubości 10 cm na betonie C16/ 20 o grubości 15 cm wraz z obramowaniem z obrzeża betonowego 30x8 cm z oporem oraz płyt ażurowych o grubości 8 cm na betonie C16/ 20 o grubości 15 cm;
- rów R-3 na odcinku ok. 17,57 m od końca rowu w tym: na długości 4,02 m za pomocą kamieni polnych o grubości 10 cm na betonie C16/ 20 o grubości 15 cm wraz z obramowaniem z obrzeża betonowego 30x8 cm z oporem oraz płyt ażurowych o grubości 8 cm na betonie C16/ 20 o grubości 15 cm a na długości 13,55 m za pomocą narzutu kamiennego o grubości 30 cm na geowłókninie;

tabela nr 3

l.p.	oznaczenie / strona drogi	długość [m]	średnica [mm]	nr działki; obręb	umocnienie	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:	rzędna dna [m n.p.m.]
1	przepust P2 / prawa	11,0	600	92; 0016 Kłobia Wieś	obruk kamienny 9/11 na podłożu betonowym C16/20 o gr. 15 cm	X: 5820854.73 Y: 6561448.07	89,12
						X: 5820856.07 Y: 6561458.99	88,90

1.3 rozbudowę obiektu mostowego w km 5+775 rzeki Chodeczki zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec – Boniewo – Cetty, na terenie działki o nr ewid. 93, obręb 0016 Kłobia Wieś, gm. Lubraniec, do niżej wymienionych parametrów:

- a) konstrukcja mostu - prefabrykowane belki typu DS zespolone z płytą żelbetową;
- b) ilość przęseł: 1;
- c) współrzędne geodezyjne płyty mostu (w osi jezdni), w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5820890.83 Y: 6561520.61, X: 5820896.96 Y: 6561528.00;
- d) współrzędne geodezyjne skrajnych elementów rozbudowanego mostu (w osi rzeki), w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5820898.70 Y: 6561520.32, X: 5820890.81 Y:

6561526.86;

- e) całkowita szerokość mostu po rozbudowie: 10,24 m;
- f) światło poziome mostu: 7,0 m;
- g) światło pionowe mostu przy przepływie miarodajnym: 1,19 m;
- h) przepływ miarodajny $Q_{0,5\%}$: ok. 12,0 m³/s ;
- i) rzędna wody przy przepływie $Q_{0,5\%}$: 87,93 m n.p.m.;
- j) rzędna dna rzeki pod mostem: 86,42 m n.p.m.;
- k) rzędna spodu konstrukcji mostu: 89,12 m n.p.m.;

2. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni rozbudowywanego mostu oraz drogi powiatowej nr 2914C zbieranych poprzez wpusty przykanalików odrębnych kanalizacji deszczowych, odprowadzanych poprzez wyloty o którym mowa w tabeli nr 1,

- a) w ilości i z powierzchni, o których mowa w tabeli nr 4

tabela nr 4

nazwa	powierzchnia zlewni		Q_{max} [m ³ /s]	$Q_{sr,r}$ [m ³ /rok]	odbiornik
	rzeczywista [ha]	zredukowana [ha]			
zlewnia wylotu W1	0,0180	0,0171	0,00197	113,27	rów drogowy R-2
zlewnia wylotu W2	0,0620	0,0589	0,00677	390,15	rów drogowy R-2
zlewnia wylotu W3	0,0090	0,0086	0,00098	56,64	rów drogowy R-2
zlewnia wylotu W4	0,0120	0,0114	0,00131	75,51	rów drogowy R-2
zlewnia wylotu W5	0,0120	0,0114	0,00131	75,51	rów drogowy R-2
zlewnia wylotu W6	0,0120	0,0114	0,00131	75,51	rów drogowy R-3
zlewnia wylotu W7	0,0060	0,0057	0,00066	37,76	rów drogowy R-3
zlewnia wylotu W8	0,0066	0,0063	0,00072	41,53	rów drogowy R-3
zlewnia wylotu W9	0,0060	0,0057	0,00066	37,76	rów drogowy R-3
zlewnia wylotu W10	0,0072	0,0068	0,00079	45,31	rów drogowy R-3
zlewnia wylotu W11	0,0060	0,0057	0,00066	37,76	rów drogowy R-3
zlewnia wylotu W12	0,0060	0,0057	0,00066	37,76	rów drogowy R-3
zlewnia wylotu W13	0,0105	0,0100	0,00115	66,07	rów drogowy R-3

- b) na czas oznaczony tj. do dnia **27.01.2056** roku

II. Zobowiązać posiadacza pozwolenia wodnoprawnego do:

1. zawiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny w Gostyninie o terminie rozpoczęcia i zakończenia rozbudowy mostu, z co najmniej 7 – dniowym wyprzedzeniem;
2. prowadzenia robót dotyczących rozbudowy mostu na rzece Chodeczce w okresie występowania niżówek w sposób nie zakłócający życia biologicznego w cieku oraz nie ograniczający ciągłości przepływu wody w rzece;
3. doprowadzenia do stanu pierwotnego skarp cieku w przypadku ich uszkodzenia;
4. umocnienia dna i skarp rzeki Chodeczki, poprzez narzut kamienny o grubości 30 cm wykonany na geowłókninie. Umocnienie zaprojektować na długości 2,85 m przed mostem i 6 m za mostem oraz pod mostem na długości 10,24, co stanowić będzie łączną długość 19,09m. Do długości 10 m przed i 10 m za mostem wykonać prace utrzymaniowe w takiej samej technologii. Na zakończeniu każdego umocnienia zaprojektować palisadę z kołków o średnicy 12 cm i długości kołka min. 1,5 m wraz zabezpieczeniem z kieszki faszynowej. Długość każdej z palisad (4 sztuki) wynosić będzie 10 m. Rzeczywista łączna długość ubezpieczenia koryta cieku (dno, skarpa lewa i prawa) wyniesie 50,24 m.
5. uprzątnięcia terenu robót po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia;
6. podejmowania odpowiednich działań w sytuacjach awaryjnych np. w przypadku niekontrolowanego wycieku paliwa lub oleju na powierzchni utwardzonej oraz zabezpieczenia systemów kanalizacji deszczowych w celu uniemożliwienia odpływu zanieczyszczeń do odbiorników;

7. wykonania urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku, gdyby w wyniku realizacji niniejszego pozwolenia zaobserwowano negatywne oddziaływanie na grunty przyległe;
 8. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.
- III. 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.

UZASADNIENIE

W dniu 08.01.2026 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku wpłynął wniosek Zarządu Powiatu Włocławskiego reprezentowanego przez pełnomocnika – Karola Kobiela o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Chodeczka obiektu mostowego; wykonania urządzeń wodnych tj. przydrożnych rowów R1-R3 wraz z wykonaniem przepustu pod zjazdem; wylotów przykanalików W1-W13; wykonywanie robót w wodach polegających na wykonaniu umocnień dna i brzegów rzeki; usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowych, do rowów przydrożnych oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w związku z zadaniem o nazwie „Rozbudowa obiektu mostowego w miejscowości Kłobia w ciągu drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec – Kłobia – Cetty”.

Do wniosku załączono komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia postępowania administracyjnego m. in. operat wodnoprawny sporządzony w grudniu 2025 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz z płytą CD. Złożony wniosek wraz z załączoną dokumentacją spełnił wymagania określone w przepisach szczegółowych. Dodatkowo Wnioskodawca działając poprzez pełnomocnika pismami złożonymi w dniach 13.01.2026 r. oraz 16.01.2026 r., skorygował zapisy wniosku, który w obecnej zakresie obejmuje wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych nr R1, R2 i R3 wraz z przepustem w ciągu rowu R2; wykonanie wylotów przykanalików o nr W1-W13; rozbudowę obiektu mostowego oraz usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowych, do projektowanych rowów w związku z zadaniem pn. „Rozbudowa obiektu mostowego w miejscowości Kłobia w ciągu drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec – Boniewo – Cetty”.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ wypełnił zobowiązania wynikające z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podając informacje o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. O sprawie powiadomione zostały także strony w trybie przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego. W terminach przewidzianych tymi pismami nikt nie wniósł uwag i zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Planowane zamierzenie realizowane będzie w trybie ustawy z dnia 10.04.2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j.Dz.U.2023 r. poz.162).

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.) na realizację zakresu przedłożonego wniosku tj. wykonanie rowów przydrożnych wraz z przepustem pod zjazdem, wylotów kanalizacji deszczowych, rozbudowę mostu oraz usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych jest wymagane pozwolenie wodnoprawne.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie dotyczące zadania pn. „Rozbudowa obiektu mostowego w miejscowości Kłobia w ciągu drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec – Boniewo – Cetty” obejmować będzie wykonanie trzech otwartych rowów przydrożnych R1-R3 wraz z przepustem P2 pod zjazdem; trzynastu wylotów kanalizacji deszczowych W1-W13, rozbudowę obiektu mostowego na rzece Chodeczka oraz usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych zbieranych trzynastoma zamkniętymi kanalizacjami deszczowymi do projektowanych rowu przydrożnego R2 i R3. Planowane do wykonanie rowy przydrożne będą miały przekroje trapezowe i następujące parametry: głębokość od 0,5 do 0,7 m, szerokość dna od 0,4 m do 0,5 m. Powierzchnie zajęte pod wykonanie rowów R1 R2 i R3 wyniosą kolejno 50 m², 356 m² oraz 770 m². Na odcinku przy przepuście P2

oraz na końcowych odcinkach rowów R2 i R3 (od strony rzeki Chodeczki) zostaną one umocnione kamieniem polnym oraz płytami ażurowymi. Planowany do wykonania przepust P2 o średnicy 600 mm i długości 11,0 m, zlokalizowany zostanie na początku rowu R2. Przepust zostanie ułożony na fundamencie z kruszywa o frakcji 0 – 31,5 o grubości 0,35 m i spadku 2% oraz zakryty warstwami zasypki układanymi warstwami po 0,3 m. Planowane do wykonania wyloty kanalizacyjne o średnicy 200 mm wykonane zostaną jako wyloty skarpowe w rowach R2 i R3. Rzędna dna wylotów zlokalizowane będą ok. 20 cm nad dnami projektowanych rowów. Otoczenie każdego wylotu (skarpa na której zlokalizowany będzie wylot, dno oraz przeciwskarpa), zostaną umocnione na długości 1,16 m za pomocą kostki kamiennej 9/11 układanej na podłożu betonowym o grubości 0,15 m. Prace związane z mostem zlokalizowanym w km rzeki 5+775 polegać będą na jego rozbudowie i dostosowaniu do projektowanej części chodnikowej. Rozbudowany most o konstrukcji z prefabrykowanych belek typu DS zespolonych z płytą żelbetową będzie posiadał m.in. następujące parametry: długość równą 9,6 m szerokość równą 10,24 m. W związku z planowaną rozbudową mostu zaplanowano umocnienia dna i skarp rzeki Chodeczki, o parametrach w miejscu przejścia (km 5+775) równych: szerokość dna 4,5 m, pochylenie skarp zmienne 1:1 -1:1,5, głębokość przy przepływie miarodajnym $Q_{0,5\%}=1,51\text{m}$. Umocnienia dna i skarp wykonane zostaną narzutem kamiennym o grubości 30 cm wykonanym na geowłókninie wraz z palisadą z kołków średnicy 12 cm i długości 1,5 m i kiszka faszynową. Umocnienie zaprojektować na długości całkowitej 50,24 m. Usługa wodna polegająca na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych polegać będzie na zbieraniu wód opadowych lub roztopowych do 13 oddzielnych systemów zamkniętych kanalizacji deszczowych złożonych z wpustów przykanalików, kolektorów oraz wylotów odprowadzających wody opadowe lub roztopowe do projektowanych rowów przydrożnych R2 (dla wylotów W1 -W5) i R3 (dla wylotów W6-W13).

Z uwagi na fakt, iż oprowadzane wody będą pochodzić z nawierzchni drogi powiatowej klasy Z, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U z 2019r., poz.1311) będą odprowadzane do odbiorników bez wcześniejszego oczyszczania.

Na przedsięwzięcie polegające na „Rozbudowie obiektu mostowego w miejscowości Kłobia w ciągu drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec – Boniewo – Cetty” została wydana Decyzja Burmistrza Lubrańca o znaku RG.II.6220.12.2025.DG z dnia 09 grudnia 2025 roku, o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają zdolność przyjęcia wód opadowych lub roztopowych z terenu przewidzianej inwestycji przez odbiorniki wód opadowych lub roztopowych oraz potwierdzają zdolność do przepuszczenia wód płynących w cieku przez planowany do wykonanie obiekt tj. most oraz stwierdzają, że nie powinno nastąpić negatywne oddziaływanie na grunty przyległe, w związku z planowaną usługą wodną oraz rozbudową obiektu mostowego.

Tutejszy Organ mając na względzie informacje przedstawione przez Dział Utrzymania Zarządu Zlewni we Włocławku w dniu 28.01.2026 r., odnoszące się do zakresu konserwacji i utrzymania koryta rzeki Chodeczki w miejscu rozbudowywanego mostu w km 5+775 jej biegu, nałożył na wnioskodawcę sposób umocnienia dna i skarp cieku ujęty w punkcie II. 4. niniejszej decyzji.

Inwestycja położona jest w regionie wodnym Środkowej Wisły i znajduje się w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych o nr RW200011278699, nazwa Chodeczka od Dopływu spod Bodzanowa do ujścia oraz jednolitej części wód podziemnych PLGW200047. Ze względu na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia można uznać, że przy zastosowanych rozwiązaniach technologicznych nie powinno wystąpić ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wyżej wymienionych jednolitych części wód określonych w planie gospodarowania wodami, ponadto nie powinno nastąpić pogorszenie stanu wód powierzchniowych oraz podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie form ochrony przyrody, o których mowa w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz materiału zebranego w postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na

warunkach określonych w niniejszej decyzji. Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne, w szczególności:

- ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z dnia 04.11.2022 r. (Dz. U z 2023 r., poz. 300),

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15.07.2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. z 2021 r. poz. 1615),

- ustaleń Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739),

- wymagań ochrony zdrowia ludzi i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków, (co potwierdza pismo Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatura we Włocławku, o znaku WUOZ.DW.WZN.5183.6.2.2026.MP, z dnia 13 stycznia 2026 r.) oraz wynikających z przepisów ww. ustawy oraz przepisów odrębnych.

Mając na względzie materiał zebrany w przedmiotowym postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną ustalono na okres nie dłuższy niż 30 lat, zgodnie z art. 400 ust.1 ustawy Prawo Wodne

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art.127a kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne 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.

Zgodnie z art. 331 ust. 5 ustawy Prawo wodne wszelkie zmiany danych właściciel urządzenia wodnego zgłasza do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Dyrektor
Piotr Feliniak
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Włocławskiego, ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek – pełnomocnik Karol Kobiela
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
3. Pan Karol Szczerbiak
4. Pani Maria Szczerbiak
5. a/a (4 egz.)

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Gostyninie, ul. Ziejkowa 4A, 09-500 Gostynin

Na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.) pobrano opłatę w wysokości 1320,28 zł (słownie: jeden tysiąc trzysta dwadzieścia złotych 28/100) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.