



Włocławek, dnia 21 maja 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**

WA.ZUZ.7.421.72.2019.MK

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, 35 ust. 3 pkt 7, 389 pkt 1 i 6, 390 ust. 1 pkt 1, 393 ust. 4, 397 ust. 3 pkt 2, 398 ust. 3 i 4, 400 ust. 1 i 6, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U.2018 r. poz. 2268 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U z 2014r., poz. 1800), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz.U z 2019 r. poz. 227), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Włocławek reprezentowanej przez Panią Agatę Łukasik z dnia 14.03.2019 roku

orzekam

- I. Wydać dla Gminy Miasto Włocławek z siedzibą przy ul. Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek pozwolenie wodnoprawne w zakresie:**

1. Wykonania urządzeń wodnych:

a) Wylotów w obudowie betonowej o parametrach określonych w Tabeli nr 1

Nazwa	Lokalizacja (nr działki)	Odbiornik	Parametry wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu w układzie PL-ETRF2000	
			Średnica [mm]	Rzędna dna [m n.p.m]	X	Y
W1	6/4, obręb KM 44	Rzeka Zgłowiączka km 0+719	315	46,95	5836911,00	6571697,27
W2	48, obręb KM 35	Rzeka Zgłowiączka km 0+540	315	46,89	5836906,83	6571868,00
W3	48, obręb KM 35	Rzeka Zgłowiączka km 0+475	315	46,88	5836922,19	6571933,37
W4	31/10, obręb KM 44	Rzeka Zgłowiączka km 0+347	315	46,87	5836981,97	6572055,74
W5	31/10, 44, 48 KM 35	Rzeka Zgłowiączka km 0+303	315	46,87	5837020,52	6572079,76

b) Drenaży zbierających o parametrach określonych w Tabeli nr 2

Tabela nr 2

Nazwa	Lokalizacja (nr działki)	Parametry drenaży		Współrzędne geodezyjne drenaży w układzie PL-ETRF2000 wlot/wylot	
		Średnica [mm]	Długość [m]	X	Y
Drenaż nr 0	6/4, obręb KM 44	160	45,50	5836892,72 5836888,80	6571655,78 6571700,22
Drenaż nr 1	6,4, 7/3, 24, obrub KM 44	160	239,10	5836800,22 5836863,80	6571653,16 6571871,44
Drenaż nr 2a	6/4, obręb KM 44	160	80,78	5836901,87 5836908,03	6571698,48 6571775,04
Drenaż nr 2b	6/4, 7/3, 24, obrub KM 44	160	96,71	5836907,87 5836893,26	6571775,53 6571870,02
Drenaż nr 3	24, 31/5, obrub KM 44	160	62,28	5836869,79 5836906,85	6571878,92 6571927,47
Drenaż nr 4a	31/5, obręb KM 44	160	72,80	5836910,45 5836936,49	6571935,11 6572003,05
Drenaż nr 4b	31/5, 31/10, obrub KM 44	160	72,80	5836936,70 5836974,49	6572003,64 6572065,10
Drenaż nr 5	31/10, obręb KM 44	160	74,04	5837039,19 5837015,76	6572158,56 6572093,20
Drenaż nr 6	31/10, obręb KM 44	160	70,44	5837045,02 5837053,59	6572155,35 6572095,19
Drenaż nr 6.1	31/10, obręb KM 44	160	22,15	5837034,39 5837051,71	6572133,19 6572123,75
Drenaż nr 6.2	31/10, obręb KM 44	160	12,70	5837039,42 5837051,33	6572138,60 6572134,53

c) Rowów chłonnych o parametrach określonych w Tabeli nr 3

Tabela nr 3

Nazwa	Lokalizacja (nr działki)	Parametry rowów chłonnych	Współrzędne geodezyjne rowów chłonnych w układzie PL-ETRF2000 wlot/wylot	
			X	Y
Rów chłonny nr 1	31/5, obrub KM 44	- długość: 38,9 m - szerokość: 0,5 m - wysokość: 0,5 m - nachylenie skarp; 1:0,5	5836871,59 5836865,12	6571987,00 6572025,10
Rów chłonny nr 2	31/5, 32/3, obrub KM 44	- długość: 83,6 m - szerokość: 0,5 m - wysokość: 0,5 m - nachylenie skarp; 1:0,5	5836834,15 5836858,43	6572018,44 6572079,01
Rów chłonny nr 3	31/5, 32/3, 31/10, obrub KM 44	- długość: 52,5 m - szerokość: 0,5 m - wysokość: 0,5 m - nachylenie skarp; 1:0,5	5836872,36 5836914,14	6572047,84 6572078,02

2. Usługi wodnej obejmującej odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rzeki Zgłowiączki projektowanymi wylotami o których mowa w Tabeli nr 1 oraz istniejącym wylotem W6 o średnicy 300 mm zlokalizowanym na działce o nr 48, KM 35 (współrzędne odniesienia w układzie PL-ETRF2000 X:5837059,67 Y: 6572087,41) w km 0+248 jej biegu.

a) w ilości i z powierzchni o których mowa w Tabeli nr 4

Tabela nr 4

Nazwa	Powierzchnia zlewni		Q _{maxs} m ³ /s	Q _{sr} m ³ /rok
	całkowita [ha]	zredukowana [ha]		
W1	0,763	0,087	0,035	1474,12
W2	1,152	0,055	0,053	2225,56
W3	1,026	0,149	0,047	1982,23
W4	0,828	0,132	0,038	1599,70
W5	0,443	0,114	0,021	855,88
W6	0,606	0,363	0,051	2129,37
Razem			0,245	10266,86

3. Lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. urządzeń wodnych (wylotów W1, W2, W3, W4, W5; drenaży zbierających; rowów chłonnych) o których mowa w pkt 1 niniejszej decyzji, a także:

- a) ścieżki rowerowej nr 4 biegnącej wzdłuż prawego brzegu rzeki Zgłowiączki zlokalizowanej na działkach 6/1, 6/4, 7/3, 24, 31/5, 31/10, obręb KM 44, gmina Miasto Włocławek (współrzędne odniesienia w układzie PL-ETRF2000 X: 5836902,62 Y: 6571585,72; X: 5836899,76 Y: 6571688,07; X: 5836895,25 Y: 6571865,49; X:5837009,52 Y: 6572084,97; X:5837031,06 Y:6572188,97).
- b) stanowisk oświetleniowych tj. 45 słupów parkowych, aluminiowych o wysokości 5 m wyposażonych w oprawy LED 4000K 24W posadowionych na fundamencie prefabrykowanym żelbetowym F100/200 w lokalizacji określonej w Tabeli nr 5

Tabela nr 5

Nazwa	Lokalizacja (nr działki)	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000
Stanowisko S98	6/3, obręb KM 44	X:5836902.61 Y:6571592.03
Stanowisko S76	6/3, obręb KM 44	X:5836903.58 Y:6571609.24
Stanowisko S75	6/4, obręb KM 44	X:5836900.02 Y:6571626.74
Stanowisko S74	6/4, obręb KM 44	X:5836894.55 Y:6571648.64
Stanowisko S73	6/4, obręb KM 44	X:5836894.77 Y:6571669.89
Stanowisko S89	6/4, obręb KM 44	X:5836887.54 Y:6571682.92
Stanowisko S97	6/4, obręb KM 44	X:5836882.83 Y:6571643.82
Stanowisko S87	6/4, obręb KM 44	X:5836887.33 Y:6571713.20
Stanowisko S72	6/4, obręb KM 44	X:5836900.01 Y:6571696.87
Stanowisko S71	6/4, obręb KM 44	X:5836906.90 Y:6571705.88

Stanowisko S70	6/4, obręb KM 44	X:5836914.39 Y:6571727.06
Stanowisko S69	6/4, obręb KM 44	X:5836916.83 Y:6571747.07
Stanowisko S68	6/4, obręb KM 44	X:5836911.09 Y:6571767.50
Stanowisko S67	6/4, obręb KM 44	X:5836903.92 Y:6571788.81
Stanowisko S66	6/4, obręb KM 44	X:5836897.28 Y:6571809.55
Stanowisko S65	7/3, obręb KM 44	X:5836893.29 Y:6571831.70
Stanowisko S64	7/3, obręb KM 44	X:5836892.42 Y:6571852.78
Stanowisko S59	24, obręb KM 44	X:5836892.63 Y:6571868.45
Stanowisko S63	24, obręb KM 44	Z:5836882.45 Y:6571870.80
Stanowisko S61	24, obręb KM 44	X:5836872.00 Y:6571874.97
Stanowisko S58	24, obręb KM 44	X:5836897.60 Y:6571889.54
Stanowisko S57	24, obręb KM 44	X:5836902.75 Y:6571909.68
Stanowisko S102	24, obręb KM 44	X:5836905.94 Y:6571924.22
Stanowisko S48	31/5, obręb KM 44	X:5836902.94 Y:6571941.65
Stanowisko S47	31/5, obręb KM 44	X:5836890.74 Y:6571960.13
Stanowisko S46	31/5, obręb KM 44	X:5836879.41 Y:6571979.53
Stanowisko S40	31/5, obręb KM 44	X:5836914.81 Y:6571943.44
Stanowisko S39	31/5, obręb KM 44	X:5836922.02 Y:6571961.95
Stanowisko S38	31/5, obręb KM 44	X:5836929.64 Y:6571982.89
Stanowisko S37	31/5, obręb KM 44	X:5836937.46 Y:6572004.35
Stanowisko S36	31/10, obręb KM 44	X:5836945.88 Y:6572024.38

Stanowisko S35	31/10, obręb KM 44	X:5836955.35 Y:6572040.27
Stanowisko S34	31/10, obręb KM 44	X:5836964.35 Y:6572052.27
Stanowisko S29	31/10, obręb KM 44	X:5836928.51 Y:6572076.52
Stanowisko S28	31/10, obręb KM 44	X:5836950.08 Y:6572076.59
Stanowisko S26	31/10, obręb KM 44	X:5836971.07 Y:6572075.63
Stanowisko S27	31/10, obręb KM 44	X:5836974.29 Y:6572063.41
Stanowisko S25	31/10, obręb KM 44	X:5836986.64 Y:6572075.09
Stanowisko S24	31/10, obręb KM 44	X:5836998.23 Y:6572084.93
Stanowisko S23	31/10, obręb KM 44	X:5836992.06 Y:6572102.59
Stanowisko S22	31/10, obręb KM 44	X:5837008.13 Y:6572090.74
Stanowisko S21	31/10, obręb KM 44	X:5837015.41 Y:6572091.80
Stanowisko S18	31/10, obręb KM 44	X:5837017.06 Y:6572113.97
Stanowisko S20	31/10, obręb KM 44	X:5837032.65 Y:6572095.15
Stanowisko S19	31/10, obręb KM 44	X:5837048.45 Y:6572109.98

pod następującymi warunkami:

- a) lokalizacji zaplecza budowy (w tym bazy materiałowo-sprzętowej, zbiorników do magazynowania paliw) poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
 - b) zabezpieczenia obszaru szczególnego zagrożenia powodzią oraz wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem na etapie prowadzenia robót budowlanych.
 - c) uprzątnięcia terenu nieruchomości w ramach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią po zakończeniu prac budowlanych.
- II. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną zostaje wydane na czas oznaczony tj. **do dnia 30 kwietnia 2049 r.** pod następującymi warunkami:
1. utrzymania we właściwym stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych.
 2. zgłoszenia wykonania urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni we Włocławku w terminie 30 dni od zakończenia robót w celu wpisania ich do ewidencji urządzeń wodnych.
 3. 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 15.03.2019 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku wpłynął wniosek Gminy Miasto Włocławek reprezentowanej przez Panią Agatę Łukasik o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rzeki Zgłowiączki oraz lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. wylotów w obudowie betonowej (W1, W2, W3, W4, W5), drenaży zbierających, rowów chłonnych, ścieżki nr 4 wzdłuż prawego brzegu rzeki Zgłowiączki oraz stanowisk oświetleniowych.

Do wniosku załączono komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia postępowania wodnoprawnego tj. operat wodnoprawny sporządzony w listopadzie 2018 roku; opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych oraz stosowne pełnomocnictwo.

Zgodnie z art. 400 ust 7 Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania administracyjnego umieszczono na tablicy ogłoszeń Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku, Urzędu Gminy Miasto Włocławek, ul. Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Ponadto o wszczęciu postępowania zawiadomiono strony pismem z dnia 01.04.2019 roku. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 oraz art. 390 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j.Dz.U.2018r.poz.2268 ze zm.) na realizację zakresu przedłożonego wniosku jest wymagane pozwolenie wodnoprawne.

Przedmiotowe nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą nr IX/73/11 rady miasta Włocławek z dnia 09.05.2011 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie obszaru położonego we Włocławku pomiędzy brzegiem Wisły na odcinku od ujścia rzeki Zgłowiączki do zachodniej granicy nieruchomości nr 1/26 KM48, wzdłuż tej granicy i w kierunku zachodnim wzdłuż granicy działki nr 3/6 i 3/1 KM48, ulicą Ogniową, Chmielną, Wronią, Okrzei do wysokości ulicy Kościuszki, granicą obszarów kolejowych, ulicą Szpitalną, Okrzei i zachodnią granicą parku im. H. Sienkiewicza, ulicą Wyszyńskiego oraz zachodnim brzegiem rzeki Zgłowiączki z wyłączeniem terenów objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego ustalonymi po 1 stycznia 1995 r.

Teren objęty wnioskowanym zamierzeniem położony jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią gdzie rzędna wody 1% wynosi 50,51 m n.p.m. W ramach zamierzonego korzystania z wód planowane jest wykonanie urządzeń wodnych tj. drenaży zbierających, rowów chłonnych oraz wylotów odprowadzających wody opadowe i roztopowe z terenu parku im. H. Sienkiewicza do rzeki Zgłowiączki w km 0+248 ÷ 0+719 jej biegu, jak również ścieżki komunikacyjnej nr 4 (parametry: pochylenie 2%, szerokość 1,5 – 3,0 m z pochyleniem poprzecznym jednostronnym dla ciągów pieszych o zmniejszonym obciążeniu i 3,0 – 4,0 m o pochyleniu poprzecznym dwustronnym dla ciągów o zwiększonej nośności; nawierzchnia - mineralna oraz z kostki betonowej niefazowanej), a także stanowisk oświetleniowych tj. 45 słupów parkowych, aluminiowych o wysokości 5 m wyposażonych w oprawy LED 4000K 24W posadowionych na fundamencie prefabrykowanym żelbetowym F100/200

W ramach systemu odwodnienia terenu parku zaprojektowano 11 drenaży zbierający (nr 0, 1, 2a, 2b, 3, 4a, 4b, 5, 6, 6.1, 6.2), wraz z studzienkami rewizyjnymi średnicy 400 mm wykonanymi w formie pionowego odcinka rury PE z osadnikiem piaskowym głębokości 50 cm (drenaże nr 1,5 i 6) i studzienkami osadnikowymi średnicy 600 mm na ich wylotach. Wzdłuż trzech ścieżek komunikacyjnych planuje się wykonanie 3 rowów chłonnych o szerokości i wysokości 0,5 m, z nachyleniem skarp 1:0,5 wypełnionych materiałem żwirowo-kamiennym o frakcjach w przedziale 32-120 mm zabezpieczonych geowłókniną oraz 6 wylotów (W1-W5 nowoprojektowanych i W6 istniejącego) odprowadzających wody opadowe i roztopowe do rzeki Zgłowiączki w km 0+248 ÷ 0+719 jej biegu.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż z uwagi na położenie planowanych o wykonania obiektów budowlanych tj. drenaży zbierających, rowów chłonnych oraz ścieżki komunikacyjnej zlokalizowanych pod powierzchnią terenu, bądź równo z terenem; niewielkie rozmiary – stanowiska oświetleniowe, a także rozwiązania technologiczne ich wykonania, powyższe nie będą miały wpływu na kierunek i prędkość przepływu wód powodziowych.

Inwestycja położona jest w regionie wodnym Środkowej Wisły i znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o nr RW2000202789 nazwa: Zgłowiączka od Lubienki do ujścia i RW20002127911 nazwa: Wisła od wypływu ze Zb. Włocławek do granicy Regionu Wodnego Środkowej Wisły oraz podziemnych PLGW200047. Z treści przedłożonej dokumentacji wynika, iż ze względu na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia można uznać, że przy zastosowanych rozwiązaniach technologicznych nie wystąpi ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wyżej wymienionych jednolitych części wód określonych w planie gospodarowania wodami, ponadto nie nastąpi pogorszenie stanu wód powierzchniowych oraz podziemnych.

W zasięgu oddziaływania planowanego zamierzenia nie występują formy ochrony przyrody utworzone bądź ustanowione w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego zebranego w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym, stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach przedstawionych w niniejszej decyzji.

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 k.p.a. 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. 414 ust.1 pkt.3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli, zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne



DYREKTOR

Waldemar Kuta

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Włocławek – reprezentowana przez Panią Agatę Łukasik
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
3. a/a (3egz.)

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Włocławek

Na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne ((t.j. Dz.U.2018 r. poz. 2268 ze zm.)) pobrano opłatę w wysokości 664,02 zł (słownie: sześćset sześćdziesiąt cztery złote 02/100) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

