



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH
W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.421.468.2018.KK

Gliwice, 19 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 7 i ust. 8, art. 403, art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 września 2018 r. uzupełnionego przy piśmie z dnia 12 października 2018 r., Miasta Racibórz, 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6, działającego przez Pełnomocnika – Pana Sebastiana Węclewskiego z Pracowni Analiz Środowiskowych EKOVENTUS Szymańczyk i Węclewski Sp. j., 65-155 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych istniejącymi wylotami kanalizacji deszczowej na terenie miasta Racibórz w powiecie raciborskim do:

- Kanału Ulgi poprzez wylot W4, W8 i W6;
- rzeki Odry poprzez wylot W10, W13, W17, W2, W14, W1, W11, W15, W5, W7, W16, W9, W12, W3;
- rowu K-2 poprzez wylot W18,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach
orzeka

- I. Udzielić Gminie Miastu Racibórz, 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych istniejącymi wylotami kanalizacji deszczowej na terenie miasta Racibórz w powiecie raciborskim do:

- Kanału Ulgi poprzez istniejące wyloty, w ilości:

Urządzenie wodne	Odbiornik	Maksymalny zrzut wód do odbiornika Q_{\max}	Średni roczny zrzut do odbiornika $Q_{\text{śr}} \text{ roczny}$	Średni roczny zrzut z terenów uszczelnionych $Q_{\text{śr}} \text{ roczny, uszczeln.}$
		[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[m ³ /rok]
Wylot W4	Kanał Ulgi km 3+300 (L)	0,366	44 037	18 639
Wylot W8	Kanał Ulgi km 4+940 (L)	0,336	35 150	18 099
Wylot W6	Kanał Ulgi km 7+180 (L)	0,794	100 021	35 922

- rzeki Odry poprzez istniejące wyloty, w ilości:

Urządzenie wodne	Odbiornik	Maksymalny zrzut wód do odbiornika Q_{\max}	Średni roczny zrzut do odbiornika $Q_{\text{śr}} \text{ roczny}$	Średni roczny zrzut z terenów uszczelnionych $Q_{\text{śr}} \text{ roczny, uszczeln.}$
		[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[m ³ /rok]
Wylot W10	rzeka Odra km 46+770 (L)	4,126	760 906	168 845

Wylot W13	rzeka Odra km 48+080 (P)	0,161	15 794	10 689
Wylot W17	Kanał Ulgi km 7+180 (L)	0,597	73 091	15 831
Wylot W2	rzeka Odra km 48+720 (L)	4,349	701 955	278 975
Wylot W14	rzeka Odra km 49+290 (P)	0,473	58 166	17 067
Wylot W1	rzeka Odra km 49+350 (L)	1,659	231 033	96 998
Wylot W11	rzeka Odra km 49+540 (P)	0,190	19 770	6 308
Wylot W15	rzeka Odra km 49+740 (P)	0,297	31 371	15 939
Wylot W5	rzeka Odra km 49+810 (L)	0,265	27 712	10 738
Wylot W7	rzeka Odra km 50+380 (P)	0,524	61 113	26 577
Wylot W16	rzeka Odra km 50+520 (P)	0,199	19 877	15 110
Wylot W9	rzeka Odra km 50+740 (L)	0,616	71 714	40 682
Wylot W12	rzeka Odra km 51+020 (L)	0,652	75 844	44 548
Wylot W3	rzeka Odra km 52+560 (P)	3,015	458 615	187 852

– rowu K-2 poprzez istniejący wylot, w ilości:

Urządzenie wodne	Odbiornik	Maksymalny zrzut wód do odbiornika Q_{\max}	Średni roczny zrzut do odbiornika $Q_{\text{śr}} \text{ roczny}$	Średni roczny zrzut z terenów uszczelnionych $Q_{\text{śr}} \text{ roczny, uszczelne}$
		[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[m ³ /rok]
Wylot W18	Rów K-2 Km 0+550	0,315	40 419	10 453

o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) w zakresie:

- zawiesiny ogólne – 100 ml/l,
- substancje ropopochodne – 15 mg/l.

System istniejącej kanalizacji deszczowej stanowią wpusty, studzienki i kanały deszczowe, które kierują wody opadowe i roztopowe do wylotów kanalizacji deszczowej, a następnie do odbiorników. Przedmiotowy system kanalizacji deszczowej posiada dwa systemy pracy, tj. zwykły i alarmowy, co jest uwarunkowane poziomem wód rzeki Odry. System zwykły stanowi odprowadzanie wód opadowych i roztopowych kolektorami deszczowymi. Natomiast uruchomienie systemu alarmowego, następuje podczas podnoszenia się poziomu wód rzeki Odry, co skutkuje uruchomieniem pomp kierujących wody do rzeki. Pompy znajdują się przed wylotami: W2, W4, W5 i W7.

Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.
Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód – 180 dni.

Lokalizacja i parametry istniejących urządzeń wodnych:

Urządzenie wodne	Działka ewidencyjna	Współrzędne (PL-ETRF2000)		Średnica wylotu	Odbiornik [km]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
		X	Y			
Wylot W4	202/8_AR_4 obręb 0006 Płonia	5549346,1	6517348,9	Ø 1000	Kanał Ulgi 3+300	181,54
Wylot W8	545_AR_13 obręb 0005 Ostróg	5550715,7	6518332,6	Ø 1000	Kanał Ulgi 4+940	180,92
Wylot W6	404/54_AR_10 obręb 0005 Ostróg	5552582,8	6517373,1	2xØ 1200	Kanał Ulgi 7+180	179,91
Wylot W10	808/2_AR_3 obręb 0007 Racibórz	5548003,5	6515831,4	Ø 1800	rzeka Odra 46+770	183,16
Wylot W13	585/100_AR_7 569/100_AR_7 obręb 0006 Płonia	5548878,0	6516635,2	Ø 400	rzeka Odra 48+080	182,84
Wylot W17	885/244_AR_3 obręb 0007 Racibórz	5549116,1	6516578,5	Ø 1200	rzeka Odra 48+650	182,34
Wylot W2	885/244_AR_3 obręb 0007 Racibórz	5549526,2	6516265,0	Ø 1400	rzeka Odra 48+720	181,91
Wylot W14	416/46_AR_6 obręb 0006 Płonia	5549712,3	6516587,2	Ø 500	rzeka Odra 49+290	181,86
Wylot W1	885/244_AR_3 obręb 0007 Racibórz	5549946,9	6516690,4	Ø 1000	rzeka Odra 49+350	182,14
Wylot W11	512/351_AR_6 obręb 0006 Płonia	5549968,2	6516732,4	Ø 300	rzeka Odra 49+540	181,84
Wylot W15	512/351_AR_6 obręb 0006 Płonia	5550192,1	6516889,9	Ø 1500	rzeka Odra 49+740	182,25
Wylot W5	4097/1_AR_4 obręb 0007 Racibórz	5550324,1	6516726,8	Ø 500	rzeka Odra 49+810	180,95
Wylot W7	24_AR_8 224/38_AR_8 obręb 0005 Ostróg	5550834,6	6516664,9	Ø 500	rzeka Odra 50+380	182,62
Wylot W16	44_AR_2 obręb 0011 Bosac	5550968,5	6516173,3	Ø 500	rzeka Odra 50+520	179,98
Wylot W9	4097/1_AR_4 obręb 0007 Racibórz	5550948,0	6516226,3	Ø 1000	rzeka Odra 50+740	180,31
Wylot W12	4097/1_AR_4 obręb 0007 Racibórz	5550944,1	6515950,4	Ø 1000	rzeka Odra 51+020	179,54
Wylot W3	105_AR_4 106_AR_4 obręb 0005 Ostróg	5551857,6	6516131,0	Ø 1500	rzeka Odra 52+560	179,02
Wylot W18	475/3_AR_4 obręb 0003 Miedonia	5554096,6	6515943,3	Ø 400	Rów K-2 0+550	182,5

Powierzchnie zlewni odwadniane przez poszczególne wyloty:

Nr wylotu	Charakterystyka zlewni	Powierzchnia zlewni	
		Łączna powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Łączna powierzchnia zredukowana zlewni [ha]
W4	Obszar ul. Poznańskiej, ul. Adamczyka, ul. Zacisznej wraz z przyległą zabudową oraz przyległymi terenami zielonymi	20,706	7,320

W8	Obszar ul. Piaskowej i ul. Rybnickiej wraz z przyległą zabudową	7,635	5,843
W6	Obszar ul. Rudzkiej, ul. Cecylii, ul. Malczewskiego wraz z przyległą zabudową	28,416	16,626
W10	Obszar dzielnic Ocice oraz Nowe Zagrody, wraz z przyległą zabudową oraz przyległymi terenami zielonymi	408,125	126,944
W13	Obszar ul. Sudeckiej, ul. Bydgoskiej, ul. Śliskiej i ul. Granicznej wraz z przyległą zabudową	4,885	2,625
W17	Obszar terenów przemysłowych na wschód od ul. Dąbrowszczaków z przyległymi terenami zielonymi	23,080	12,149
W2	Obszar rozciągający się pomiędzy ul. Opawską, ul. Ocicką, ul. Skłodowskiej, ul. Łąkową, ul. Einchendorffa i ul. Bema wraz z przyległą zabudową oraz przyległymi terenami zielonymi	160,601	116,681
W14	Obszar ul. Sudeckiej, ul. Gnieźnieńskiej i ul. M. Raciborskiego wraz z przyległą zabudową oraz przyległymi terenami zielonymi	24,037	9,669
W1	Obszar pomiędzy ul. Opawską, ul. Staszica, ul. Kościuszki, ul. Głowackiego wraz z przyległą zabudową oraz przyległymi terenami zielonymi	57,234	38,403
W11	Obszar ul. Kanałowej wraz z przyległą zabudową oraz przyległymi terenami zielonymi	7,376	3,286
W15	Obszar ul. Szkolnej, ul. Piaskowej, ul. Złotej i ul. Srebrnej wraz z przyległą zabudową oraz przyległymi terenami zielonymi	8,227	5,215
W5	Obszar ul. Sejmowej wraz z przyległą zabudową oraz przyległymi terenami przemysłowymi na północ od ul. Piaskowej	7,646	4,606
W7	Obszar ul. Rybnickiej, ul. Fabrycznej i ul. Poprzecznej wraz z przyległą zabudową	16,612	10,158
W16	Obszar ul. Bosackiej wraz z przyległą zabudową	5,623	3,304
W9	Obszar ul. Nowomiejskiej, Pocztowej i ul. Kolejowej wraz z przyległą zabudową	16,273	11,920
W12	Obszar pomiędzy ul. Władysława-Reymonta, ul. Kowalską, ul. Podwałę, ul. Drzymały i ul. Mickiewicza wraz z przyległą zabudową	16,219	12,607
W3	Obszar dzielnicy Ostróg na zachód od ul. Armii Krajowej i ul. Ostrogórskiej ograniczony wałami rz. Odra oraz na wschód od ul. Armii Krajowej i ul. Ostrogórskiej ograniczony linią kolejową wraz z przyległą zabudową	105,941	76,232
W18	Obszar ul. Podmiejskiej, ul. Ratajskiego i ul. Sempołowskiej wraz z przyległą zabudową oraz przyległymi terenami zielonymi	32,278	7,131

Biorąc pod uwagę prognozowane stężenia zanieczyszczeń – zawiesiny ogólnej oraz substancji ropopochodnych w wodach odprowadzanych z przedmiotowych zlewni, nie ma konieczności stosowania dodatkowego systemu oczyszczania wód, ponieważ aktualnie odprowadzane, spełniają warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Sposoby oczyszczania odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Nr wylotu	Sposób oczyszczania/rodzaj urządzeń oczyszczających
W4	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 5 m ³ ; separator UNICON System 40/400
W8	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 5 m ³ ; separator UNICON System 40/400
W6	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 12,5 m ³ ; separator UNICON System 160/1600
W10	Część osadnikowa wpustów i studzienek; dwa osadniki V = 12,5 m ³ ; Dwa separatory UNICON System 160/1600
W13	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 5 m ³ ; separator UNICON System 40/400
W17	Część osadnikowa wpustów i studzienek; piaskownik
W2	Część osadnikowa wpustów i studzienek; dwa osadniki V = 12,5 m ³ ; dwa separatory UNICON System 160/1600
W14	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 5 m ³ ; separator UNICON System 40/400
W1	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 12,5 m ³ ; separator UNICON System 160/1600
W11	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 5 m ³ ; separator UNICON System 20/200
W15	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 5 m ³ ; separator UNICON System 40/400
W5	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 7,5 m ³ ; separator UNICON System 60/600
W7	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 7,5 m ³ ; separator UNICON System 90/900
W16	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 5 m ³ ; separator UNICON System 20/200
W9	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 5 m ³ ; separator UNICON System 40/400
W12	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 5 m ³ ; separator UNICON System 40/400
W3	Część osadnikowa wpustów i studzienek; osadnik V = 7,5 m ³ ; separator UNICON System 90/900
W18	Część osadnikowa wpustów i studzienek; separator AWAS SK 200 - NGmax 200 l/s

Celem zamierzonego korzystania z wód jest zgodne z prawem odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, istniejącymi wylotami kanalizacji deszczowej na terenie miasta Racibórz w powiecie raciborskim do odbiorników, tj. do wód i do urządzenia wodnego.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji p.n.: „*OPERAT WODNOPRAWNY na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych istniejącymi wylotami kanalizacji deszczowej na terenie miasta Racibórz w powiecie raciborskim*”, opracowany przez Pracownię Analiz Środowiskowych EKOVENTUS Szymańczyk i Węclewski sp.j. w lipcu 2018 r.
- III. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:
 - 1) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz złożonej do wniosku dokumentacji;
 - 2) Nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych;

- 3) Utrzymywać w należyтым stanie technicznym kanalizację deszczową zapewniając właściwe jej funkcjonowanie;
- 4) Minimum 2 razy w roku przeprowadzanie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia; dla urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s, ocenę należy przeprowadzić na podstawie badań, w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń, wykonanych w czasie trwania opadu, na warunkach opisanych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska naturalnego.(Dz.U. z 2014 r. poz. 1800);
- 5) Minimum 2 razy w roku przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających, tj. wpustów ulicznych i czyszczenie osadników; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
- 6) Gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń oczyszczających w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 poz. 21);
- 7) Utrzymywać w należyтым stanie technicznym urządzenia wodne – wyloty, objętych niniejszym pozwoleniem zapewniając właściwe ich funkcjonowanie;
- 8) Dokonywać co najmniej raz w roku przeglądu okresowego urządzeń wodnych objętych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym, oraz skarp rzeki w obrębie wylotów, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonywać niezwłoczne napraw na własny koszt;
- 9) Utrzymywać skarpy rzeki Odry oraz Kanału Ulgi na długości 15 m powyżej i 20 m poniżej każdego wylotu (licząc od osi wylotu) objętego niniejszym pozwoleniem;
- 10) Utrzymywać odbiornik - rów K-2 w obrębie oddziaływania wylotu;
- 11) Usuwać na bieżąco wszelkie nieprawidłowości stwierdzone podczas przeglądów eksploatacyjnych, a w przypadku stwierdzenia awarii podjąć niezbędne działania naprawcze;
- 12) Dokonywać przeglądów stanu technicznego urządzeń wodnych i umocnień w rejonie wylotów do rzeki Odry oraz Kanału Ulgi, każdorazowo po wystąpieniu większych wezbrań wód w celu szybkiego ujawnienia ewentualnych zniszczeń i podjęcia natychmiastowych działań naprawczych na własny koszt;
- 13) Powiadamiać pisemnie Nadzór Wodny w Raciborzu o wszelkich pracach wykonywanych w obrębie rzeki Odra oraz Kanału Ulgi z 14-dniowym wyprzedzeniem.

- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- V. 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.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Wnioskodawca w dniu 23 sierpnia i 12 października 2018 r. uiścił opłatę udzielone pozwolenia wodnoprawne w sumie wysokości 3 906 zł (trzy tysiące dziewięćset sześć złotych 00/100 zł) na rachunek bankowy Wód Polskich (potwierdzenie w aktach).

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 6 września 2018 r. Pan Sebastian Węclewski z Pracowni Analiz Środowiskowych EKOVENTUS Szymańczyk i Węclewski Sp. j., 65-155 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3, działający jako Pełnomocnik Miasta Racibórz, 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6, wystąpił do Dyrektora

Zarządu Zlewni w Gliwicach w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych istniejącymi wylotami kanalizacji deszczowej na terenie miasta Racibórz w powiecie raciborskim do:

- kanału Ulgi poprzez wylot W4, W8 i W6;
- rzeki Odry poprzez wylot W10, W13, W17, W2, W14, W1, W11, W15, W5, W7, W16, W9, W12, W3;
- rowu K-2 poprzez wylot W18.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Pismem z dnia 25 września 2018 r., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) wezwał Wnioskodawcę o uzupełnienie przedmiotowego wniosku.

Uzupełnienia wniosku wpłynęły do tutejszego organu przy pismach z dnia 12 i 31 października 2018 r.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy, obejmują m.in. odprowadzanie 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. Zgodnie z art. 16 pkt 69 wody opadowe lub roztopowe – to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku z dnia 6 września 2018 r., uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

Pismem z dnia 31 października 2018 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych istniejącymi wylotami kanalizacji deszczowej na terenie miasta Racibórz w powiecie raciborskim do:

- kanału Ulgi poprzez wylot W4, W8 i W6;
- rzeki Odry poprzez wylot W10, W13, W17, W2, W14, W1, W11, W15, W5, W7, W16, W9, W12, W3;
- rowu K-2 poprzez wylot W18

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach i Urzędu Miasta w Raciborzu oraz na stronie BIP.

Ponadto, zgodnie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie do dnia 23 listopada 2018 r., co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z dyspozycją z art. 403 ust. 1 Prawa wodnego, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest zgodne z prawem odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, istniejącymi wylotami kanalizacji deszczowej na terenie miasta Racibórz w powiecie raciborskim do odbiorników, tj. do wód i do urządzenia wodnego, w zakresie i na warunkach określonych w pkt I. i III. niniejszej decyzji.

Zakres zamierzonego korzystania z wód będzie obejmował odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinków dróg, placów i parkingów o nawierzchni szczelnej asfaltowej oraz przyległych terenów zabudowy (przy posesjach) i terenów zielonych zlewni, określonych w dokumentacji dołączonej do wniosku, o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) w zakresie:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- substancje ropopochodne – 15 mg/l.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 1 ww. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r., wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha (pkt 1), mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z § 23 ust. 1 ww. Rozporządzenia, nakłada się obowiązek oceny, czy odprowadzane wody opadowe spełniają stawiane im wymagania, na podstawie przeprowadzanych przez administratora drogi, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

Zgodnie z § 23 ust. 2 cytowanego rozporządzenia, spełnienie warunków w zakresie normatywnych wskaźników zanieczyszczeń w stosunku do wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do wód lub do ziemi z urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 dm³/s, ocenia się na podstawie wykonywanych dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających oraz na podstawie badań w zakresie normatywnych wskaźników.

Zamierzenie nie narusza ustaleń wynikających z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego Miasta Racibórz, przyjętych Uchwałami Rady Miasta Racibórz nr XLIV/667/2006, XII/170/2011, XXXII/469/2005, XLIII/651/2006, XLII/648/2006, XXVIII/409/2005, XXXIX/583/2006 w zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do rzeki Odry i do Kanału Ulgi, nakazu instalowania urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, wprowadzania systemu kanalizacji rozdzielczej z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do rzeki.

Teren, na którym znajdują się urządzenia wodne objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym (poza wylotem W18) oraz ich zasięg oddziaływania w ramach zamierzonego korzystania z wód, znajdują się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych (zamierzenie poza obszarem chronionym przyrodniczo), ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych. (art. 396 ust. 1 ustawy – Prawo wodne).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), obszar przedmiotowego korzystania z wód leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - RW600019117159 o nazwie „Odra od wypływu ze zbiornika Polder Buków do Kanału Gliwickiego” dla wylotów: W4, W8, W6, W10, W13, W17, W2, W14, W1, W11, W15, W5, W7, W16, W9, W12, W3;

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - RW60001611534 o nazwie „Rów K2” dla wylotu: W18,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd - PLGW 6000142 - (region wodny Górnej Odry).

Analiza planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry wykazała, że omawiane szczególne korzystanie z wód, nie narusza ustaleń tego programu oraz celów środowiskowych w nim zawartych i nie będzie mieć negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy - Prawo wodne, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ww. ustawy, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługi wodne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy - Prawo wodne informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Za wydanie każdego pozwolenia wodnoprawnego opłata wynosi 217 zł (ust. 3) – informacja o pobraniu opłaty została umieszczona w pkt VII. niniejszej decyzji.

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Gliwicach



DYREKTOR
[Signature]
Tomasz Szczepanik

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Węclewski (Pełnomocnik Miasta Racibórz)
Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS Szymańczyk i Węclewski Sp.j.
65-155 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3
2. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
3. Gmina Miasto Racibórz
47-400 Racibórz, ul. Batorego 6
4. Skarb Państwa – Starosta Raciborski
47-400 Racibórz, Pl. Okrzei 4
5. Pan Daniel Ochman
47-400 Racibórz, ul. Sudecka 109
6. Pan Paweł Szuba
47-400 Racibórz, ul. Waryńskiego 18c/7
7. Skarb Państwa – Pan Grzegorz Kampka
47-400 Racibórz, ul. Wiejska 8t
8. Skarb Państwa – Pani Danuta Kampka
Racibórz, ul. Wiejska 8t
9. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35
10. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Raciborzu
2. Dział ZZI w/m.

16853



Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach

ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice

tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl