



Opole, 16 lipca 2019 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GL.ZUZ.3.421.167.2019.MB

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 331 ust. 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a) i f), art. 389 pkt 9, art. 393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, ust. 4, art. 398 ust. 1, 3, 4, 11, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2, 12, art. 407 ust. 1, 2 pkt 1, 3, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą Prawo wodne; § 17 ust. 1 pkt.1, ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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 2019 r. poz. 1311); art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1474), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku (bez numeru) z dnia 14.06.2019 r. Burmistrza Ozimka, działającego poprzez pełnomocnika Pana Sebastiana Raudzisa,

O r z e k a m:

- I. **Stwierdzić na wniosek Burmistrza Ozimka, wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Opolskiego nr OŚ.BSz- 6223-91/10 z dnia 10.01.2011 r.**
- II. **Udzielić Burmistrzowi Ozimka, pozwoleń wodnoprawnych w ramach zadania pt.: „Budowa drogi pomiędzy torami PKP i ul. Słoneczną w rejonie wykopalisk w m. Krasiejów”, w zakresie:**
 1. **Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. lewostronnego rowu przydrożnego R1 wraz z 9 wylotami z przykanalików od wpustów deszczowych:**

Parametry techniczne lewostronnego rowu przydrożnego R1:

 - usytuowanie – lewa strona projektowanej drogi gminnej
 - kilometrąz projektowanej drogi – od km 0+008 do km 0+370
 - długość – 362 m
 - przekrój rowu - trapezowy
 - szerokość dna rowu - 0,4 m
 - nachylenie skarp - 1 : 1,5
 - umocnienie dna i skarp rowu - przez humusowanie warstwą o grubości 10,0 cm
 - współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początek rowu X=5614069.9, Y= 6518818.9
koniec rowu X=5614418.6, Y= 6518734.2

Parametry techniczne wylotów z przykanalików do rowu przydrożnego R1:

Tabela 1. Parametry techniczne wylotów z przykanalików do rowu przydrożnego R1

Lp.	Kilometraż proj. drogi	Średnica wylotu [m]	Rzędna dna wylotu [m npm]	Rzędna dna rowu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
					X	Y
Wyl 1	Km 0+010,30	0,16	188,70	188,60	5614069.9	6518819.3
Wyl 2	Km 0+080,00	0,16	188,42	188,32	5614137.6	6518802.4
Wyl 3	Km 0+112,80	0,16	188,28	188,18	5614171.6	6518794.2
Wyl 4	Km 0+150,00	0,16	188,14	188,04	5614205.5	6518785.8
Wyl 5	Km 0+185,00	0,16	188,00	187,90	5614239.2	6518776.5
Wyl 6	Km 0+220,00	0,16	188,04	187,94	5614273.2	6518767.8
Wyl 7	Km 0+225,00	0,16	188,18	188,08	5614307.4	6518760.2
Wyl 8	Km 0+290,00	0,16	188,33	188,23	5614341.3	6518751.8
Wyl 9	Km 0+368,50	0,16	188,63	188,53	5614418.4	6518734.6

Wyloty z przykanalików o średnicy 160 mm projektuje się umocnić kostką granitową 10 cm x 10 cm wraz z obrukowaniem dna rowu i skarp na długości 0,7 m po obu stronach wylotów.

Lokalizacja wraz z zasięgiem oddziaływania wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr **341/10, 300/8** a.m. 6, nr **1076/273** a.m. 4, obręb Krasiejów - własność: Gminy Ozimek,
- działki ew. nr **309/45** a.m. 6, obręb Krasiejów - własność: Skarb Państwa, trwały zarząd: Marszałek Województwa Opolskiego (Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie).

2. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. lewostronnego rowu przydrożnego R2 wraz z 5 wylotami z przykanalików od wpustów deszczowych oraz przepustem w km 0+543,58 projektowanej drogi:

Parametry techniczne lewostronnego rowu przydrożnego R2:

- usytuowanie – lewa strona projektowanej drogi gminnej
- kilometraż projektowanej drogi – od 0+427 do km 0+640
- długość – 213 m
- przekrój rowu - trapezowy
- szerokość dna rowu - 0,4 m
- nachylenie skarp - 1 : 1,5
- umocnienie dna i skarp rowu - przez humusowanie warstwą o grubości 10,0 cm
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początek rowu X=5614480.7, Y= 6518730.5
koniec rowu X=5614661.1, Y= 6518831.8

Parametry techniczne wylotów z przykanalików do rowu przydrożnego R2:

Tabela 2. Parametry techniczne wylotów z przykanalików do rowu przydrożnego R2

Lp.	Kilometraż proj. drogi	Średnica wylotu [m]	Rzędna dna wylotu [m npm]	Rzędna dna rowu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
					X	Y
					Wyl 10	Km 0+438,50
Wyl 11	Km 0+473,00	0,16	187,94	187,84	5614524.7	6518735.1
Wyl 12	Km 0+508,00	0,16	187,80	187,70	5614559.4	6518745.2
Wyl 14	Km 0+580,00	0,16	187,61	187,51	5614622.4	6518783.8
Wyl 15	Km 0+640,00	0,16	187,85	187,75	5614661.1	6518831.8

Wyloty z przykanalików o średnicy 160 mm projektuje się umocnić kostką granitową 10 cm x 10 cm wraz z obrukowaniem dna rowu i skarp na długości 0,7 m po obu stronach wylotów.

Parametry techniczne przepustu w km 0+543,58 projektowanej drogi, na rowie R2:

- usytuowanie – w ciągu projektowanego lewostronnego rowu przydrożnego R2
- kilometraż projektowanej drogi – 0+543,58
- rzędna dna wlotu do przepustu od strony wpustu W12 – 187,49 m n.p.m.
- rzędna dna wlotu do przepustu od strony wpustu W14 – 187,23 m n.p.m.
- długość przepustu – 10,8 m
- kształt przekroju – kołowy
- średnica – 0,5 m
- materiał – tworzywo sztuczne
- umocnienie wlotu/wylotu – betonowa ściana oporowa na wylocie
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
wlotu do przepustu od strony wpustu W12 – X=5614596.6, Y= 6518763.7
wlotu do przepustu od strony wpustu W14 – X=5614587.2, Y= 6518758,4

Lokalizacja wraz z zasięgiem oddziaływania wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr 1074/271, 1071/271, 1068/270, 1065/269, 1063/269 a.m. 4, obręb Krasiejów - własność: Gminy Ozimek.

3. Pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieką Brzezinka od km 7+823 do km 7+840 przepustu pod drogą gminną w km 0+086,78 oraz włączenie projektowanych rowów przydrożnych do cieką Brzezinka (skarpa lewa i prawa):

- usytuowanie – w ciągu cieką Brzezinka
- kilometraż projektowanej drogi – 0+186,78
- rzędna dna wlotu do przepustu – 187,82 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu z przepustu – 187,72 m n.p.m.
- długość przepustu – 17,25 m
- kształt przekroju – kołowy
- średnica – 0,8 m
- materiał – tworzywo sztuczne
- umocnienie wlotu/wylotu – od strony wlotu wykonane zostanie umocnienie na długości 4 m, od strony wylotu na długości 10 m, z kostki granitowej lub płyt betonowych.

Lokalizacja urządzenia wodnego, tj. przepustu wraz z zasięgiem oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
wlot do przepustu – X=5614250.4, Y= 6518790.8
wylot z przepustu – X=5614249.2, Y= 6518773.8
- działki ew. nr 341/10, 300/8 a.m. 6, obręb Krasiejów - własność: Gminy Ozimek,
- działka ew. nr 1032/1 a.m. 4, obręb Krasiejów - własność: Gminy Ozimek, użytkownik wieczysty: Barbara Lichota Spółka Komandytowa, ul. Kolonia 10, 27 – 423 Pętkowice,
- działka ew. nr 309/45 a.m. 6, obręb Krasiejów - własność: Skarb Państwa, trwały zarząd: Marszałek Województwa Opolskiego (Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie),

4. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. drenażu o całkowitej długości ok. 609 m, usytuowanego z prawej strony projektowanej drogi gminnej:

Tabela 3. Parametry techniczne drenażu

Lp.	Odcinek pomiędzy wpustami nr	Średnica odcinka [m]	Długość odcinka [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000			
				początku odcinka (wlot)		końca odcinka (wylotu)	
				X	Y	X	Y
1	W1 - W2	0,1	68,5	5614072.63	6518827.89	5614072.63	6518827.89
2	W2 - W3	0,1	33,8	5614140.41	6518811.54	5614140.41	6518811.54
3	W3 - W4	0,1	33,8	5614174.43	6518803.21	5614174.43	6518803.21
4	W4 - W5	0,1	33,8	5614208.36	6518794.74	5614208.36	6518794.74
5	W5 - W6	0,1	33,8	5614242.32	6518786.27	5614242.32	5614242.32
6	W6 - W7	0,1	33,8	5614276.28	6518777.79	5614276.28	6518777.79
7	W7 - W8	0,1	33,8	5614310.24	6518769.32	5614310.24	6518769.32
8	W8 - W9	0,1	77,0	5614344.20	6518760.86	5614344.20	6518760.86
9	W9 - W10	0,1	67,7	5614420.53	6518743.76	5614420.53	6518743.76
10	W10 - W11	0,1	33,3	5614489.24	6518740.55	5614489.24	6518740.55
11	W11 - W12	0,1	33,3	5614523.49	6518744.41	5614523.49	6518744.41
12	W12 - W13	0,1	33,3	5614556.53	6518754.17	5614556.53	6518754.17
13	W13 - W14	0,1	35,2	5614587.36	6518769.53	5614587.36	6518769.53
14	W14 - W15	0,1	57,9	5614616.49	6518791.31	5614616.49	6518791.31

Ww. odcinki drenażu łączą się ze studniami poszczególnych wpustów drogowych.

Lokalizacja zasięgu oddziaływania wykonania urządzenia wodnego:

- działki ew. nr 341/10, 300/8 a.m. 6, nr 1076/273, 277, 1074/271, 1071/271, 1068/270, 1065/269, 1063/269 a.m. 4, obręb Krasiejów - własność: Gminy Ozimek,
- działka ew. nr 309/45 a.m. 6, obręb Krasiejów - własność: Skarb Państwa, trwały zarząd: Marszałek Województwa Opolskiego (Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie).

5. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. lewostronnego rowu przydrożnego R-1, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z części powierzchni drogi gminnej, poprzez projektowane wyloty Wyl 1 ÷ Wyl 9 na poniższych warunkach:

- a) obliczeniowe ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych wraz z powierzchnią odwadnianej zlewni:

Tabela 4. Obliczeniowe ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych

1	2	3	4	5	6
Nr wylotu	Powierzchnia rzeczywista Fc [m ²]	Powierzchnia zredukowana Fzr [m ²]	Jednostkowy maksymalny zrzut wód opadowych lub roztopowych [dm ³ /s]*	Maksymalny zrzut wód opadowych lub roztopowych [m ³ /s]*	Średnio roczna zrzut wód opadowych [m ³ /rok]
Wyl 1	707,61	380,79	5,48	0,0055	259,70
Wyl 2	349,15	187,89	2,71	0,0027	128,14
Wyl 3	349,15	187,89	2,71	0,0027	128,14
Wyl 4	349,15	187,89	2,71	0,0027	128,14
Wyl 5	349,15	187,89	2,71	0,0027	128,14
Wyl 6	349,15	187,89	2,71	0,0027	128,14
Wyl 7	349,15	187,89	2,71	0,0027	128,14
Wyl 8	795,41	428,04	6,16	0,0062	291,93
Wyl 9	699,34	376,34	5,42	0,0054	256,67

*) Obliczeniowe ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych obliczono na podstawie założeń: (przy czasie trwania deszczu nawalnego t=10 minut, przy prawdopodobieństwie wystąpienia deszczu p = 50 % i przy natężeniu deszczu miarodajnego q15,2 = 127,44 dm³/s · ha)

Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działki ew. nr 341/10, 300/8 a.m. 6, nr 1076/273 a.m. 4, obręb Krasiejów, własność: Gminy Ozimek.

6. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. lewostronnego rowu przydrożnego R-2, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z części powierzchni drogi gminnej, poprzez projektowane wyloty Wyl 10 ÷ Wyl 12, Wyl 14, Wyl 15 na poniższych warunkach:

- a) obliczeniowe ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych wraz z powierzchnią odwadnianej zlewni:

Tabela 5. Obliczeniowe ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych

1	2	3	4	5	6
Nr wylotu	Powierzchnia rzeczywista Fc [m ²]	Powierzchnia zredukowana Fzr [m ²]	Jednostkowy maksymalny zrzut wód opadowych lub roztopowych [dm ³ /s]*	Maksymalny zrzut wód opadowych lub roztopowych [m ³ /s]*	Średnio roczna zrzut wód opadowych [m ³ /rok]
Wyl 10	343,99	185,11	2,67	0,0027	126,25
Wyl 11	343,99	185,11	2,67	0,0027	126,25
Wyl 12	343,99	185,11	2,67	0,0027	126,25
Wyl 14	363,62	195,68	2,82	0,0028	133,45
Wyl 15	598,11	321,87	4,63	0,0046	219,51

Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działki ew. nr 1074/271, 1068/270, 1063/269, a.m. 4, obręb Krasiejów, własność: Gminy Ozimek.

III. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz w zakresie prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku Brzezinka przepustu:

1. Spełnić warunki określone w punktach II.1. ÷ II.4. niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, należy zgłosić posiadane urządzenia wodne, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Zarząd Zlewni w Opolu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni, od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.
3. W czasie wykonywania robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo – wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.
4. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.
5. Zgodnie z uzgodnieniem Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak GL.3.5.434.26.2019.AZ z dnia 21.06.2019 r.:
 - a) Wszelkie prace w obrębie działek rzeki należy prowadzić bez tamowania i ograniczania przepływu w korycie, a wszelkie zatamowania i uszkodzenia bezzwłocznie usuwać. Teren po zakończeniu prac należy uporządkować.
 - b) W czasie użytkowania obiektów, na działce rzeki nie należy składować materiałów budowlanych, odpadów oraz wykonywać działań, które mogłyby zanieczyścić wody płynące rzeki Brzezinka.
 - c) O planowanych pracach w korycie rzeki każdorazowo należy powiadamiać Nadzór Wodny w Strzelcach Opolskich, z co najmniej 10-cio dniowym wyprzedzeniem.
 - d) Należy wykonać inwentaryzację geodezyjną całego terenu zajętego pod budowlę z działki rzeki i zawrzeć umowę z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, na użytkowanie gruntów pokrytych śródlądowymi wodami płynącymi.

IV. Ustalić wnioskodawcy następujące warunki i obowiązki, wynikające z udzielonego pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne:

1. Spełnić warunki określone w punktach II.5. i II.6. niniejszej decyzji.
2. Nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej ścieków bytowych oraz przemysłowych.
3. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
4. Utrzymywać system kanalizacji deszczowej wraz z wylotami i osadnikami we wpustach deszczowych w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym.
5. Zgodnie z uzgodnieniem Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak GL.3.5.434.26.2019.AZ z dnia 21.06.2019 r.:
 - a) Wpływ wprowadzanych wód opadowych i roztopowych w ilości ok 100 l/ha, w ilościach znacznie przekraczających przepływy średnie w cieku, niewątpliwie zwiększa nakłady na konserwację odbiornika, powiązane z koniecznością utrzymania stałej drożności i tym samym, częstszego wykaszania i odmulania. W związku z tym wnioskodawca powinien wykonywać konserwację rzeki Brzezinka, poprzez wykaszanie skarp i dna corocznie oraz odmulanie dna w miarę potrzeb, nie rzadziej niż raz na 4 lata, na długości 415 mb, na odcinku od km 7+799 do km 7+384, tj. od przepustu pod projektowaną drogą gminną, do przepustu pod ul. Słoneczną, z przepustami włącznie.
 - b) Wszelkie prace w obrębie działek rzeki należy prowadzić bez tamowania i ograniczania przepływu w korycie, a wszelkie zatamowania i uszkodzenia bezzwłocznie usuwać. Teren po zakończeniu prac należy uporządkować.
 - c) Obiekty wylotowe i przepustowe, należy utrzymywać w stałej sprawności technicznej oraz na bieżąco usuwać wszelkie uszkodzenia i zatamowania przepływu.
 - d) O planowanych pracach w korycie rzeki każdorazowo należy powiadamiać Nadzór Wodny w Strzelcach Opolskich, z co najmniej 10-cio dniowym wyprzedzeniem.

6. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z przedmiotową usługą wodną, o której mowa w przedmiotowej decyzji.
 7. Sposób postępowania w przypadku awarii, grożących zanieczyszczeniom wód lub ziemi substancjami niebezpiecznymi:
 - niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Opolski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
 - podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych, itd.),
 - przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.
- V. Pozwolenia wodnoprawne na usługi wodne wydaje się na czas określony, tj. do dnia 30 czerwca 2049 r.
- VI. Niniejsze 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.
- VII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VIII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:
1. „Operat wodnoprawny dla zadania pt.: „Budowa drogi pomiędzy torami PKP i ul. Słoneczną w rejonie wykopalisk w m. Krasiejów”, opracowany przez Sebastiana Raudzisa, w czerwcu 2019 r.
 2. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Krasiejów, zatwierdzonego uchwałą Nr XXX/279/09 z Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 26 stycznia 2009 r. (Dz. U. Woj. Op. z 31.03.2009 r., Nr 21, poz. 362), przy piśmie nr ZRGG.6727.1.33.2019PD z dnia 06.06.2019 r. Burmistrza Ozimka.
 3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Parku Triasowego Dinopark w Krasiejowie, zatwierdzonego uchwałą Nr XLII/400/10 z Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 22 lutego 2010 r. (Dz. U. Woj. Op. z 12.03.2010 r., Nr 29, poz. 431), przy piśmie nr ZRGG.6727.1.33.2019PD z dnia 06.06.2019 r. Burmistrza Ozimka.
 4. Uzgodnienie Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak GL.3.5.424.26.2019.AZ z dnia 21.06.2019 r.
 5. Poświadczenie wniesienia opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych, w wysokości 1328,04 zł (6 x 221,34 zł), dokonanych w dniu 14.06.2019 r. przelewem na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Burmistrz Ozimka, działający poprzez pełnomocnika Pana Sebastiana Raudzisa, w dniu 14.06.2019 r. wystąpił z wnioskiem, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieką Brzezinka przepustu oraz usługi wodne dla zadania pn.: „Budowa drogi pomiędzy torami PKP i ul. Słoneczną w rejonie wykopalisk w m. Krasiejów”, załączając do ww. wniosku dokument wymieniony w punkcie VIII. ppkt 1 ÷ 3, 5 niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem nr GL.ZUZ.3.421.167.2019.MB z dnia 19.06.2019 r. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu, opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji

Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Gminy i Miasta Ozimek, celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje:

Celem zamierzonego korzystania z wód, jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, zebranych z połowy projektowanej powierzchni drogi gminnej i ścieżki rowerowej z dopuszczeniem ruchu pieszego, poprzez wykonanie wpustów drogowych, przechwytyjących opady atmosferyczne, a następnie odprowadzenie projektowanymi pojedynczymi przykanaliki bezpośrednio do projektowanych 2 lewostronnych rowów przydrożnych nr R1 i R2. Projektowane odwodnienie ma zapewnić prawidłowe funkcjonowanie oraz bezpieczeństwo użytkowania projektowanej drogi i ścieżki rowerowej zlokalizowanej pomiędzy torami PKP – ul. Psie Pole, a ulicami Słoneczną i Cegielnianą w miejscowości Krasiejów, obok Jurapark Krasiejów.

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), przedmiotowe wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne leżą w Dorzeczu Odry, regionie wodnym Górnej Odry (na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie zlewni Dz. U. 2017, poz. 2509):

- na obszarze zlewni bilansowej Małej Panwi, o kodzie SCWP SO0404, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600019118399 i nazwie „Mała Panew od Lublinicy do zbiornika Turawa”,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000110 i nazwie 110.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarem szczególnego zagrożenia powodzią oraz usługi wodne nie narusza ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, o których mowa w punkcie VIII. ppkt 2 i 3 niniejszej decyzji.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, z której wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapisy art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne wynika, iż pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych, tj. rowów przydrożnych. Warunki usług wodnych zostały opisane w pkt. II.5., II.6. i IV. niniejszej decyzji. Warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do projektowanych rowów przydrożnych, ustalono na podstawie § 17 ust. 1 pkt.1, ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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 2019 r. poz. 1311). Mając na względzie, że mamy do czynienia z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych z powierzchni jezdnych drogi gminnej klasy D (dojazdowej) zlokalizowanej we wsi, w myśl § 17 ust. 2 w/w rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a) i f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne wynika, iż pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych, m. in. rowów, wylotów, drenażu. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt II.1., II.2,

II.4. i III. niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku Brzezinka przepustu. Warunki wykonania przepustu zostały opisane w pkt II.3. i IV. niniejszej decyzji.

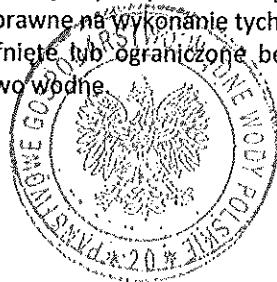
Zapis art. 418 ust. 1 ustawy Prawo wodne, wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje w drodze decyzji wydanej z urzędu lub na wniosek strony. W tym przypadku Gmina Ozimek nie rozpoczęła wykonywania urządzeń wodnych, o których mowa w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym decyzją nr OŚ.BSz-6223-91/10 z dnia 10.01.2011 r., przez Starostę Opolskiego, w terminie 3 lat od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń stało się ostateczne.

Art. 162 § 1 pkt 1 ustawy Kpa stanowi, iż organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa. Po wejściu w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Na podstawie art. 130 § 4 ustawy Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
4. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2, 4 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego lub jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
5. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zająd przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.



Z-CADYREKTORA


Abdullatif Al-Salwi

Otrzymują: za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Burmistrz Ozimka, ul. Ks. Jana Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek
na ręce pełnomocnika Pana Sebastiana Raudzisa, SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski Sp. j.
ul. Oleska 117, 45 – 231 Opole, wraz z 1 egz. operatu wodnoprawnego.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice, na ręce
pełnomocnika Pana Dariusza Lubojańskiego.
3. Barbara Lichota Spółka Komandytowa, ul. Kolonia 10, 27 – 423 Pętkowice.
4. ZUZ-A/a- 2 egz.

Do wiadomości:

1. ZZI w/m.
2. Nadzór Wodny w Strzelcach Opolskich.