



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.5.421.837.2018.PG

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, w nawiązaniu do art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f oraz w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2 wraz z art. 14 ust. 4, art. 398, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i 12, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm./, a także § 17 ust. 1 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 odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* /Dz. U. z 2019 r. poz. 1311/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.; dalej *k.p.a.*/, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Czernica z siedzibą ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica, reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Pawła Brucko-Stempkowskiego, uzupełnionego pismem w dniu 26.04.2019 r., o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w zakresie projektowanych wylotów z kanalizacji deszczowej, zlokalizowanych na terenie działki nr 757 i działki nr 759 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski, gmina Czernica; a także pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne w zakresie: odprowadzania wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z terenu projektowanej zabudowy, tj.: nawierzchni utwardzonej – drogi gminnej i chodnika (północnej i południowej części ul. Wodnej w Kamieńcu Wrocławskim), zlokalizowanej na terenie działki nr 758/1 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski, gmina Czernica – za pomocą: projektowanych wylotów, do urządzenia wodnego, tj.: rowu melioracyjnego (działka nr 757 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski) oraz do rowu przydrożnego drogi powiatowej (nr 1926D) w ciągu ul. Szkolnej w Kamieńcu Wrocławskim (działka nr 759 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski), realizowanego potrzeb zamierzenia inwestycyjnego polegającego na przebudowie ulicy Wodnej w Kamieńcu Wrocławskim,

o r z e k a m :

- I. Wydaję na rzecz Gminy Czernica z siedzibą ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, w zakresie:
1. Przebudowy odcinaka rowu na terenie działki nr 757 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski, polegającej na likwidacji istniejącego przepustu $\varnothing 160$ i wykonaniu w jego miejscu przepustu o następujących parametrach i współrzędnych:
 - **projektowany przepust:**
 - rura żelbetowa: - \varnothing 400 mm
 - długość: -L=14,2 m

- spadek rurociągu: -i=0,13 %
- rzędna dna wlotu: -120,11 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: -120,04 m n.p.m.
- studnia rewizyjna w środkowej części : -Ø 1200 mm

○ **wlot/wylot przepustu:**

- betonowa płyta ażurowa na skarpach przepustu oraz w dnie rowu na długości 1,2 m

▪ **współrzędne przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia [PL-ETRF2000]:**

- wlot przepustu: X: 5659 186,1 Y: 6442 664,8
- studnia rewizyjna: X: 5659 179,6 Y: 6442 669,3
- wylot przepustu: X: 5659 174,4 Y: 6442 673,0

○ **parametry wylotu kanalizacyjnego w studni rewizyjnej:**

- średnica wylotu przykanalika: -Ø 200 mm
- rzędna dna wylotu przykanalika: -120,07 m n.p.m.

▪ **współrzędne wylotu z przykanalika w geodezyjnym układzie odniesienia [PL-ETRF2000]:**

- wylot KD 200 w studni rewizyjnej: X: 5659 179,6 Y: 6442 669,3

2. Wykonania projektowanego wylotu otwartej kanalizacji deszczowej w formie ścieku skarpowego z prefabrykowanych elementów betonowych, do rowu przydrożnego drogi powiatowej (nr 1926D) w ciągu ul. Szkolnej w Kamieńcu Wrocławskim na terenie działki nr 759 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski, o następujących parametrach i współrzędnych:

Lokalizacja odbiornika	Materiał	Rzędna korytka w górnej części skarpy rowu	Rzędna korytka w miejscu dna rowu	Współrzędne geodezyjne [PL-ETRF2000]
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	
Rów przydrożny działka nr 759 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski, Gmina Czernica	ściek skarpowy z prefabrykowanych elementów betonowych	120,96	120,52	X: 5659 292,4 Y: 6442 740,5

○ **ubezpieczenie rowu przydrożnego w obrębie wylotu:**

- betonowa płyta ażurowa na skarpach rowu oraz płyta korytkowa w dnie rowu,

II. Wydaję na rzecz Gminy Czernica z siedzibą ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica, pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne w zakresie:

1. Odprowadzania wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarty i zamknięty system kanalizacji deszczowej z terenu projektowanej zabudowy, tj.: nawierzchni utwardzonej – drogi gminnej i chodnika (południowej części ul. Wodnej w Kamieńcu Wrocławskim), zlokalizowanej na terenie działki nr 758/1 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski, gmina Czernica – za pomocą wylotu przykanalika do urządzenia wodnego, tj. do studni rewizyjnej przepustu na rowie melioracyjnym (działka nr 757 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski), w ilości:

Lokalizacja odbiornika	Wylot	Q _{s max.} [m ³ /s]	O _{śr. roczne} [m ³ /rok]
Rów melioracyjny działka nr 757 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski, Gmina Czernica	Przykanalik w studni rewizyjnej	0,0047	219,0

odprowadzanej z powierzchni zlewni:

- $F_{rzecz.} = 570,0 \text{ m}^2$,
- $F_{zred.} = 365,0 \text{ m}^2$,

o składzie określonym na wylocie do odbiornika, będącym miejscem poboru prób:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/l}$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$.

2. Odprowadzania wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarty system kanalizacji deszczowej z terenu projektowanej zabudowy, tj.: nawierzchni utwardzonej – drogi gminnej i chodnika (północnej części ul. Wodnej w Kamieńcu Wrocławskim), zlokalizowanej na terenie działki nr 758/1 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski, gmina Czernica – za pomocą projektowanego wylotu do rowu przydrożnego drogi powiatowej (nr 1926D) w ciągu ul. Szkolnej w Kamieńcu Wrocławskim (działki nr 759 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski), w ilości:

Lokalizacja odbiornika	Wylot	$Q_{s \text{ max.}}$ [m ³ /s]	$O_{\text{śr. roczne}}$ [m ³ /rok]
Rów przydrożny drogi powiatowej nr 1926D działka 759 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski, Gmina Czernica	ściek skarpowy	0,0052	239,4

odprowadzanej z powierzchni zlewni:

- $F_{rzecz.} = 631,0 \text{ m}^2$,
- $F_{zred.} = 399,0 \text{ m}^2$,

o składzie określonym na wylocie do odbiornika, będącym miejscem poboru prób:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/l}$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$.

III. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną określoną w punkcie II. niniejszej decyzji wydaję na czas określony, tj. do dnia **16 stycznia 2050 r.**

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Dodatkowe obowiązki w ramach udzielonych uprawnień na wykonanie urządzeń wodnych i na usługi wodne w zakresie określonym w dziale I. i II. decyzji:

1. Prowadzenia i wykonania robót zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę techniczną wydania decyzji i uzgodnieniami oraz obowiązującymi przepisami i normami.
2. Uporządkowania terenu czasowo zajętego w związku z prowadzonymi robotami.
3. Zawiadomienia zainteresowanych stron z 14-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
4. Utrzymania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych.
5. Zapewnienie okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do odprowadzania wód opadowych i roztopowych.
6. Zabezpieczenia kanalizacji deszczowej przed możliwością dopływu innych wód.
7. W razie wystąpienia awarii do bezzwłocznego jej usunięcia i umożliwienia normalnej pracy instalacji.
8. Zaspokojenie roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.

UZASADNIENIE

Do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie wpłynął wniosek złożony przez Gminę Czernica z siedzibą ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica, reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Pawła Brucko-Stempkowskiego, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla potrzeb zamierzenia inwestycyjnego polegającego na przebudowie ulicy Wodnej w Kamieńcu Wrocławskim.

Do wniosku dołączono:

1. „Operat wodnoprawny” dla zadania: „Wykonanie urządzeń wodnych dla korzystania z usług wodnych obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej ulicy Wodnej w Kamieńcu Wrocławskim, gm. Czernica” – sporządzony przez zespół z jednostki projektowej „BS-Projekt Paweł Brucko-Stempkowski” w kwietniu 2019 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określić specjalistycznych.
2. Wypis i wyrys z „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kamieniec Wrocławski (część północna), gmina Czernica”, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Czernica Nr XXXVI/312/2010 z dnia 27 sierpnia 2010 r., dla obszaru zlokalizowanego w granicach planu, tj. działki o numerze 757, 759 i 758/1, położonych w obrębie Kamieniec Wrocławski, gmina Czernica.
3. Zgodę Starosty Powiatu Wrocławskiego (pismo z dnia 01.04.2019 r., znak: SP-GN.6853.79.2019.JSN), na zrzut wód opadowych i roztopowych z części drogi – ul. Wodna w Kamieńcu Wrocławskim, do rowu melioracyjnego zlokalizowanego w granicach działki nr 757, obręb Kamieniec Wrocławski oraz przebudowę przepustu na ww. rowie.
4. Zgodę Zarządu Powiatu Wrocławskiego (pismo z dnia 18.01.2019 r., znak: SP-DT.673.475.2018.KN), na odprowadzanie wód opadowych z przebudowywanej wewnętrznej drogi gminnej - ul. Wodnej ściekiem korytkowym do rowu przydrożnego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1926D, działka nr 759, obręb Kamieniec Wrocławski, gmina Czernica.
5. Decyzję Pozwolenie na Prowadzenie Badań Archeologicznych Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu (Decyzja Nr 572/2019 z dnia 19.03.2019 r.), na prowadzenie badań archeologicznych, obejmujących ratownicze badania archeologiczne metodą wykopaliskową i stały nadzór archeologiczny na terenie i w zasięgu oddziaływania stanowiska archeologicznego, ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków pod nr 2/2/81-30 AZP, w związku z inwestycją: przebudowa ulicy Wodnej w miejscowości Kamieniec Wrocławski, gmina Czernica.
6. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów.
7. Poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na kwotę 4 x 217,00 zł.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, od dnia 1 stycznia 2018 r., na podstawie art. 397 ust. 1, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Przy czym, w myśl art. 397 ust. 3 pkt 2 organem właściwym, w sprawie zgód wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d.

W myśl z art. 389 pkt 1 ustawy *Prawo wodne* /Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm./ pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na: usługi wodne, które w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, obejmują 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, oraz zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również na: wykonanie

urządzeń wodnych, przez które, w myśl art. 16 pkt 65 lit. a i f, rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym: rowy oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

W toku postępowania wnioskodawca w dniu 26.04.2019 r., złożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji pn.: „Przebudowa ulicy Wodnej w Kamieńcu Wrocławskim” oraz dokonał korekty w zakresie wnioskowanych uprawnień, wnosząc o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz wykonanie urządzenia wodnego, jakim jest przebudowa rowu. Łącznie z korektą wniosku, uzupełniono dane w części opisowej i graficznej operatu, obejmujące korektę wnioskowanych uprawnień, a także załączono wypis z MPZP, spełniając tym samym wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy, tj. w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Ponadto z dołączonych materiałów wynika, że dokumentacja stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408, art. 409 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

W oparciu o dołączoną do wniosku dokumentację, ustalono:

1. W ramach inwestycji „Przebudowa ulicy Wodnej w Kamieńcu Wrocławskim”, zaplanowano wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu z otwartego systemu kanalizacji deszczowej w formie ścieku skarpowego z prefabrykowanych elementów betonowych do rowu przydrożnego drogi powiatowej oraz wylotu do rowu melioracyjnego, służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte i zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z terenu projektowanej zabudowy, tj.: nawierzchni utwardzonej – drogi gminnej i chodnika ul. Wodnej w Kamieńcu Wrocławskim, zlokalizowanej na terenie działki nr 758/1 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski, gmina Czernica. W ramach inwestycji zaplanowano także, przebudowę istniejącego przepustu na rowie melioracyjnym, zlokalizowanym na terenie działki nr 757 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski. Projektuje się przebudowę istniejącego rurociągu na rowie, poprzez zmianę średnicy rurociągu na $\varnothing 400$ mm. Istniejący przepust średnicy 160 mm zostanie zdemontowany, a w miejscu zdemontowanego odcinka zaplanowano wykonać zarurowanie za pomocą rury żelbetonowej $\varnothing 400$ mm o długości 14,2 m wraz z betonową studnią połączeniową DN 1200, do której wpięty zostanie przykanalik wpustu deszczowego, zbierającego wody z południowej części ul. Wodnej w Kamieńcu Wrocławskim. Odprowadzanie wód opadowych z powierzchni drogi (północnej części ul. Wodnej w Kamieńcu Wrocławskim) przewidziano jako powierzchniowe, poprzez odpowiednie uformowanie spadków poprzecznych i podłużnych na jej nawierzchni, w wyniku czego, wody ujęte z powierzchni jezdni i chodnika, ściekiem z betonowych płyt korytkowych kierowane będą do rowu przydrożnego w drodze powiatowej (ul. Szkolna) na teren działki nr 759 AM-4, obręb Kamieniec Wrocławski, gmina Czernica.
2. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 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/ wody opadowe lub 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, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, o ile nie zawierają substancji

zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

3. Wody opadowe i roztopowe z terenu istniejącej zabudowy, tj.: nawierzchni utwardzonej - wewnętrznej drogi gminnej - ul. Wodnej, wprowadzane są za pośrednictwem projektowanych wylotów do rowów, dlatego też ustalono dla nich najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń zgodnie z rozporządzeniem 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/. Biorąc pod uwagę powierzchnie uszczelnione, z których odprowadzane są wody opadowe i roztopowe, a także mając na uwadze to, że wody pochodzą z powierzchni innych niż wymienione § 17 ust. 1 pkt 1 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/, zgodnie z § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., mogą być odprowadzane do odbiornika bez oczyszczania. Zatem odprowadzanie przedmiotowych wód opadowych i roztopowych nie będzie miało negatywnego wpływu na stan jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.
4. Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: o nazwie „Kanał Graniczny”, kod JCWP: PLRW600023136769 oraz w obszarze jednolitych części wód podziemnych: kod JCWPd: PLGW600096.
5. Na terenie objętym inwestycją nie występują formy ochrony przyrody, a teren inwestycji, nie jest zlokalizowany w obszarze specjalnej ochrony - obszarze *Natura 2000*. Planowana inwestycja, nie będzie stwarzać bezpośredniego i pośredniego zagrożenia dla chronionego środowiska przyrodniczego na etapie budowy i eksploatacji.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, a w szczególności:

1. ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry* /Dz. U. z 2016 r., poz. 1967/,
2. ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego, ustalonych w rozporządzeniu Nr 9/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 14 lipca 2016r. w sprawie *ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Odry* (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego z 2016 r., poz. 3675),
3. ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry* /Dz. U. z 2016 r., poz. 1938/.
4. ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie w dniu 25.11.2019 r., zawiadomił zainteresowane strony (w trybie art. 61 § 4 k.p.a.) o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Stosownie do zawiadomienia, strony miały możliwość zapoznania się z dokumentami dołączonymi do wniosku oraz złożenia wniosków czy zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości, poprzez jej umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: <http://wodypolskie.bip.gov.pl> oraz umieszczenie na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń, w siedzibach: Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie oraz Wójta Gminy Czernica.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły do sprawy żadnych wniosków ani zastrzeżeń, a przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia, w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

W toku postępowania wnioskodawca składał uzupełnienia do wniosku. Ostatnie uzupełnienie złożono dnia 14 listopada 2019 r.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej, w brzmieniu obowiązującym w dniu złożenia wniosku, określając szczegółowe warunki pozwolenia, w celu zabezpieczenia słusznych interesów stron.

Z uwagi na fakt, że rowy oraz projektowane wyloty kanalizacji deszczowej (wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych), zostały zaliczone do katalogu urządzeń wodnych, przez które rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów (art. 16 pkt 65 lit. a i f ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*), a także z uwagi na to, że przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do: odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*), pozwolenie wodnoprawne na przebudowę rowu i wykonanie wylotu wydano bezterminowo. Zgodnie bowiem z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast, w myśl art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w ramach usługi wodnej, pozwolenie wodnoprawne wydano zgodnie z wnioskiem, na czas określony, tj. na okres 30 lat.

Mając powyższe ustalenia na uwadze – orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu (ul. Tadeusza. Kościuszki 29 E, 50-011 Wrocław), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia – art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję - art. 127a § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.
3. 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 - art. 127a § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń – art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
5. 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 – art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

6. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego innych niż określone w art. 414 ust. 1 pkt 3 lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat – art. 415 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
7. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* /Dz. U. z 2019 r., poz. 1186/.

Adnotacja dot. opłat:

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm./ za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono opłatę w wysokości – 4 x 217 zł = 868 zł (słownie: osiemset sześćdziesiąt osiem zł).

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej* /Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm./ złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa zwolnione jest od opłaty skarbowej.

DYREKTOR
Agnieszka Gamiak-Bień

Otrzymują (ZPO):

1. **Gmina Czernica**
ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica
reprezentowana przez: Pana Pawła Brucko-Stempkowskiego
adres do korespondencji:
Paweł Brucko-Stempkowski
BS-Projekt Paweł Brucko-Stempkowski
2. Powiat Wrocławski – Zarząd Powiatu Wrocławskiego
ul. Tadeusza Kościuszki 131, 50-440 Wrocław
3. Skarb Państwa – Starosta Powiatu Wrocławskiego
ul. Tadeusza Kościuszki 131, 50-440 Wrocław
4. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu
ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Chełmońskiego 14, 51-630 Wrocław
2. WR.ZZI
3. WR.ZUZ - aa