



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

WR.ZUZ.5.421.391.2019.KMG

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 34 lit. a i pkt 48, 64, 65 lit. d, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 1 i 5, art. 101 ust. 3, art. 169 ust. 2, art. 389 pkt 1 i 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 2 pkt 1, 3, 6, 8, 9, 12, 14 i 15, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm./, 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/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o., ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice, reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Grzegorza Cieliszka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni wierconej nr IA o wydajności eksploatacyjnej $Q = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 11,5 \text{ m}$, o głębokości studni wynoszącej 96 m, zlokalizowanej na działce nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica, wchodzącej w skład ujęcia w Nadolicach Wielkich, o ustalonych zasobach eksploatacyjnych $Q = 140,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 5,4-19,0 \text{ m}$,
- usługę wodną w zakresie poboru wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych poprzez ujęcie wód podziemnych w Nadolicach Wielkich, o ustalonych dla ujęcia zasobach eksploatacyjnych $Q = 140,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 5,4-19,0 \text{ m}$, w skład którego wchodzi pięć istniejących studni wierconych nr: I (działka nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), II (działka nr 309/5 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), IIa (309/724 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), III (działka nr 309/194 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), IV (działka nr 309/194 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica) oraz projektowanej studni wierconej nr IA (działka nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), z przeznaczeniem na cele własne gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
- usługę wodną w zakresie wprowadzania istniejącym wylotem do urządzenia wodnego, tj. rowu zlokalizowanego na działce nr 126/7 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica, oczyszczonych w odстойniku popłuczyn pochodzących ze stacji uzdatniania wody,
- lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Widawy, tj. projektowanej studni wierconej nr IA o wydajności eksploatacyjnej $Q = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$

przy depresji $S_e = 11,5$ m, o głębokości studni wynoszącej 96 m, zlokalizowanej na działce nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica, wchodzącej w skład ujęcia w Nadolicach Wielkich,

o r z e k a m:

- I. Wydaję Zakładowi Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o., ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni wierconej nr IA o wydajności eksploatacyjnej $Q = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 11,5$ m, zlokalizowanej na działce nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica, wchodzącej w skład ujęcia w Nadolicach Wielkich, o ustalonych dla ujęcia zasobach eksploatacyjnych $Q = 140,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 5,4-19,0$ m, o parametrach:
- a) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6): X: 5662413.78 i Y: 6447331.76,
 - b) rzędna terenu: 121,8 m n.p.m.,
 - c) rok wiercenia: 2016,
 - d) wiek ujętego poziomu wodonośnego: neogen (trzeciorzęd),
 - e) głowica studni po zafiltrowaniu: 96 m,
 - f) konstrukcja kolumny filtrowej:
 - rura nadfiltrowa o średnicy 300 mm i długości 42 m,
 - redukcja średnicy 300/200 mm i długości 0,5 m,
 - rura nadfiltrowa o średnicy 200 mm i długości 41,5 m,
 - filtr siatkowy o średnicy 200 mm i długości 9 m,
 - rura podfiltrowa o średnicy 200 mm i długości 3,0 m z denkiem,
 - g) obudowa studni.
- II. Wydaję Zakładowi Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o., ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną w zakresie poboru wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych poprzez ujęcie wód podziemnych w Nadolicach Wielkich, o ustalonych dla ujęcia zasobach eksploatacyjnych $Q = 140,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 5,4-19,0$ m, w skład którego wchodzi pięć istniejących studni wierconych nr: I (działka nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), II (działka nr 309/5 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), IIa (309/724 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), III (działka nr 309/194 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), IV (działka nr 309/194 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica) oraz projektowanej studni wierconej nr IA (działka nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), w ilości:

$$Q_{\max} = 0,039 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\max h} = 140,0 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 3\,360,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max \text{dop.rok}} = 1\,226\,400,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

z przeznaczeniem na cele własne gminy z zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę oraz celów przeciwpożarowych.

III. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów związanych z poborem wód podziemnych:

- a) prowadzenie pomiaru wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach przy użyciu świsławki hydrogeologicznej, z częstotliwością raz w tygodniu we wszystkich studniach,
- b) prowadzenie ciągłych pomiarów ilości pobieranej wody według wskazań wodomierzy zainstalowanych w obudowie studni oraz ewidencji dokonywanych pomiarów,
- c) prowadzenie badań jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym w zakresie wskaźników:
 - fizykochemicznych i organoleptycznych: odczyn, barwa, mętność, przewodność elektryczna, zapach, twardość ogólna, chlorki, jon amonowy, jon azotynowy, jon azotanowy, żelazo ogólne, mangan, siarczany – dwie próby w roku,
 - mikrobiologicznych: *Escherichia coli*, Enterokoki – raz w roku, bezpośrednio w poszczególnych studniach.

IV. Wydaję Zakładowi Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o., ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną w zakresie wprowadzania istniejącym wylotem do urządzenia wodnego, tj. rowu zlokalizowanego na działce nr 126/7 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica, oczyszczonych w odstojniku popłuczyn pochodzących ze stacji uzdatniania wody, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,000347 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max \text{dop. rok}} = 1\,440,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie określonym na odpływie z odstojnika:

- żelazo ogólne $\leq 10 \text{ mg Fe/dm}^3$,
- zawiesiny ogólne $\leq 35 \text{ mg/dm}^3$.

V. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:

- a) w przypadku rozruchu urządzenie wodne należy stopniowo rozpompowywać przez powolne zwiększenie wydajności, aż do osiągnięcia wydajności eksploatacyjnej,
- b) ograniczenie negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko poprzez utrzymanie jej dobrego stanu technicznego, prowadzenia planowanych prac przeglądu instalacji oraz zapobieganie i bieżące usuwanie awarii,
- c) w przypadku zanieczyszczenia warstwy wodonośnej lub studni należy wyłączyć urządzenie wodne z eksploatacji,
- d) w przypadku uszkodzenia wodomierzy służących do pomiaru ilości pobieranej wody, należy wstrzymać pobór wody ze studni i zdemontować uszkodzone urządzenie.

VI. Wydaję Zakładowi Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o., ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice, pozwolenie wodnoprawne na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. projektowanej studni wierconej nr IA,

zlokalizowanej na działce nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica, o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia [PL-ETRF2000]: X: 5662413.76 i Y: 6447331.21, wraz z przyłączem do sieci wodociągowej, wchodzącej w skład ujęcia w Nadolicach Wielkich, w zasięgu zalewu wodą $Q_{1\%}$ rzeki Widawy, gdzie głębokość wody powodziowej szacuje się w przedziale 0-0,5 m, a maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi ok. 122,02 m n.p.m.

- VII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, określone w punkcie II. decyzji wydaje się na czas określony, tj. do dnia **21 października 2049 roku**.
- VIII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, określone w punkcie IV. decyzji wydaje się na czas określony, tj. do dnia **21 października 2029 roku**.
- IX. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, określone w punkcie VI. decyzji wydaje się na czas określony, tj. do dnia **21 października 2049 roku**.
- X. 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

Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o., ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice, reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Grzegorza Cieliszka, wystąpił w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni wierconej nr IA o wydajności eksploatacyjnej $Q = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 11,5 \text{ m}$, o głębokości studni wynoszącej 96 m, zlokalizowanej na działce nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica, wchodzącej w skład ujęcia w Nadolicach Wielkich, o ustalonych zasobach eksploatacyjnych $Q = 140,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 5,4-19,0 \text{ m}$,
- usługę wodną w zakresie poboru wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych poprzez ujęcie wód podziemnych w Nadolicach Wielkich, o ustalonych dla ujęcia zasobach eksploatacyjnych $Q = 140,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 5,4-19,0 \text{ m}$, w skład którego wchodzi pięciu istniejących studni wierconych nr: I (działka nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), II (działka nr 309/5 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), IIa (309/724 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), III (działka nr 309/194 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), IV (działka nr 309/194 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica) oraz projektowanej studni wierconej nr IA (działka nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica), z przeznaczeniem na cele własne gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
- usługę wodną w zakresie wprowadzania istniejącym wylotem do urządzenia wodnego, tj. rowu zlokalizowanego na działce nr 126/7 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica, oczyszczonych w odстойniku popłuczyn pochodzących ze stacji uzdatniania wody,
- lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Widawy, tj. projektowanej studni wierconej nr IA o wydajności eksploatacyjnej $Q = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$

przy depresji $S_e = 11,5$ m, o głębokości studni wynoszącej 96 m, zlokalizowanej na działce nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica, wchodzącego w skład ujęcia w Nadolicach Wielkich.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm./, organem właściwym, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm./, do wydania przedmiotowej decyzji jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

O wszczęciu postępowania oraz zamiarze wydania decyzji zgodnie z wnioskiem organ zawiadomił strony, wyznaczając jednocześnie termin do zapoznania się z materiałami zebranymi w sprawie oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. 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 określonym w niniejszej decyzji.

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

Wnioskowany pobór wód podziemnych, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo wodne zaliczany jest do usług wodnych, a zatem zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne na przedmiotowy pobór wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W związku z powyższym zgodnie z wnioskiem udzielono pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych /art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne z 2017 r./. W myśl art. 16 pkt 65 lit. d ww. ustawy, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, w tym obiekty służące do ujmowania wód podziemnych. W związku z powyższym zgodnie z wnioskiem udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie studni nr IA. Zgodnie z zapisami art. 390 ust. 1 pkt 1 lit b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Widawy w zasięgu zalewy wody $Q_{1\%}$ (o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi raz na 100 lat). W związku z powyższym zgodnie z wnioskiem udzielono pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Widawy, tj. projektowanej studni wierconej nr IA o wydajności eksploatacyjnej $Q = 45,0$ m³/h przy depresji $S_e = 11,5$ m, o głębokości 96 m, zlokalizowanej na działce nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica, wchodzącego w skład ujęcia w Nadolicach Wielkich.

Wnioskodawca przedkładając do operatu wyniki badań jakości oczyszczonych w odstojniku popłuczyn pochodzących ze stacji uzdatniania wody, wykazał, że zastosowane urządzenia oczyszczające ścieki przed wprowadzeniem do wód zapewnią redukcję zanieczyszczeń do poziomów dopuszczalnych, w związku z powyższym dotrzymane będą wymagania określone w § 11 ust. 1 pkt 3 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 uwadze, że zakład pobiera wodę w ilości większej niż 100 m³ na dobę został zobowiązany do dokonywania ciągłego pomiaru ilości pobieranej wody oraz ewidencji dokonywanych pomiarów, zgodnie z art. 101 ust. 3 ustawy Prawo wodne.

Z dokumentacji wynika, że planowane szczególne korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń: "Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" zatwierdzonego przez Radę Ministrów dnia 18 października 2016 r. /Dz. U. z 2016 r. poz. 1967/ oraz warunków ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu nr 9/2016 z dnia 14 lipca 2016 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu Środkowej Odry.

W zasięgu planowanego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm./.

Na podstawie map zagrożenia powodziowego, o których mowa w art. 169 ust. 2 ustawy Prawo wodne, wskazano, że działka nr 309/3 obręb Nadolice Wielkie, gm. Czernica, znajduje się w zasięgu zalewu wody Q_{1%}, gdzie rzędna zwierciadła wód powodziowych rzeki Widawy dla Q_{1%} wynosi ok. 122,02 m n.p.m. W rozumieniu art. 16 pkt 34 lit. a, ustawy Prawo wodne, teren objęty zalewem wody Q_{1%} stanowi obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat. Natomiast teren całej działki znajduje się poza zasięgiem zalewu wody Q_{10%}, przy którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie poboru wód podziemnych dołączono „Uproszczoną dokumentację hydrogeologiczną zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Nadolice Wielkie, gmina Czernica, powiat Wrocław, województwo dolnośląskie”, sporządzoną w 2000 r., zatwierdzoną przez Wojewodę Dolnośląskiego decyzją nr 2/2000 z dnia 14 marca 2000 r.

Studnie będą eksploatowane w ramach zasobów eksploatacyjnych zatwierdzonych dokumentacją hydrogeologiczną zasobów wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych dla ujęcia w Nadolicach Wielkich, w ilości Q = 140,0 m³/h przy depresji eksploatacyjnej S_e = 5,4-19,0 m.

Termin obowiązywania pozwolenia na usługę wodną w zakresie poboru wód podziemnych ustalono na okres 30 lat, zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Jednakże zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych. Stąd w przedmiotowej decyzji nie określono czasu obowiązywania w tym zakresie. Termin obowiązywania pozwolenia na lokalizowanie nowych obiektów na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej decyzji.

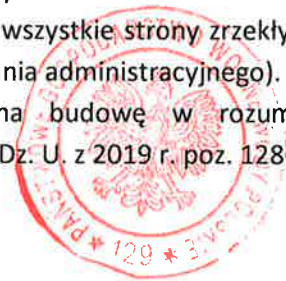
Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz całości materiału zebranego w postępowaniu, stwierdzono, że można udzielić pozwolenia wodnoprawnego w zakresie określonym w niniejszej decyzji.

Podstawę techniczną decyzji stanowi „Operat wodnoprawny”, opracowany przez A.P.U.K. Ekola Grzegorz Cieliszek – maj 2019 r.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie z siedzibą przy ul. Tadeusza Kościuszki 29 E, 50-011 Wrocław, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm./).
2. 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 (art. 127a § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).
3. 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 (art. 130 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).
4. Decyzja nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 2019 r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2019 r. poz. 1286 ze zm./.



DYREKTOR

Agnieszka Cramiak-Bień

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o.
reprezentowane przez pełnomocnika: Pana Grzegorza Cieliszka
ul. Sudecka 115/4, 53-128 Wrocław
2. PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu (RPU)
ul. Norwida 34, 50 – 950 Wrocław

Otrzymałem dnia 21.06.2019 r.
G. Cieliszek

Do wiadomości:

1. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
ul. Chełmońskiego 14, 51-630 Wrocław
2. WR.ZUZ-a/a
3. WR.ZZI
4. WR.ZUO

Adnotacja dot. opłat:

Zgodnie z częścią IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm./ za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa uiszczono opłatę skarbową w wysokości – 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych).

Zgodnie z art. 398 ust.3 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 - 3×221,34 zł = 664,02 zł (słownie: sześćset sześćdziesiąt cztery złote i dwa grosze).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni we Wrocławiu, ul. Tadeusza Kościuszki 29 E, 50-011 Wrocław

