



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Szczecinie

Szczecin, 20 sierpnia 2021 r.  
RKW-2021-8058



SZ.RUZ.4210.45-3.2021.AW

### DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. d, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwszy, art. 400 ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403, art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624; zm.: Dz. U. z 2021 r. poz. 784.), art. 104, art. 107 i 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Niemczyńskiego pełnomocnika spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin

#### Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

1. **udziela spółce** Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin **pozwolenia wodnoprawnego** na wykonanie dwóch urządzeń wodnych – studni głębinowych, oznaczonych numerami 13zbis i 14z, na ujęciu wód podziemnych zlokalizowanych na terenie nieruchomości nr 340/2 ob. Grzybnica, gm. Manowo, powiat koszaliński, zachowując następujące warunki:

##### 1.1. urządzenie wodne nr 13zbis – studnia głębinowa:

- a) w układzie współrzędnych geodezyjnych PL-ETRF2000 (strefa 5)
  - **X: 5 994 591,34,**
  - **Y: 5 595 151,75,**
  - Rzędna terenu: 70,30 m n.p.m.
  - Głębokość wiercenia 71,0 m p.p.t.
  - Rzędna posadowienia obudowy studni: 68,25 m n.p.m.
- b) **typ obudowy:** obudowa z prefabrykatu w postaci 2 kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej Ø 2500 mm i wysokości 1000 mm., posadowiona na podkładzie z betonu B10 grubości 25 cm z otworem na hydrogeologiczny otwór wiertniczy oraz na zaprojektowaną studzienkę na skropliny o wymiarach 150x150x150 mm, po ustawieniu pierwszego elementu prefabrykowanego na płycie wykonana będzie wylewka wewnętrzna z betonu B12,5 i zatarta na gładko. Kręgi należy przykryć prefabrykowaną pokrywą betonową o średnicy Ø 2860 mm i grubości 20 cm z otworami na dwa włazy stalowe o wymiarach 750x750 mm i 800x800 mm oraz dwiema wentylacyjnymi rurami wywiewnymi. Łączenie kręgów z płytą denną jak i pokrywą wykonane zostanie na zaprawie cementowej. Obudowa wyniesiona będzie

20.08.2021 Molan

ok. 40 cm ponad poziom gruntu. Do kręgów od wewnątrz będą zainstalowane drabiny długości 1,8 m ze stali nierdzewnej.

- c) zabudowa otworu 13z bis wraz kolumną filtracyjną obejmowała będzie następujące odcinki:
- 42 m rury osłonowej, stalowej 20" (średnica 508 mm) zamontowanej w przelocie 0,0-42,0 m p.p.t.,
  - 1 m zamka stalowego o średnicy 330 mm (DN300) w przelocie 32,0-33,0 m p.p.t.,
  - 15 m rury nadfiltrowej DN300, z tworzywa PVC-U typ KV w przelocie 33,0-48,0 m p.p.t.,
  - 1 m rury nadfiltrowej – redukcja 330/278 mm, z tworzywa PVC-U typ KV w przelocie 48,0-49,0 m p.p.t.,
  - 16,0 m części czynnej filtra szczelinowego, stalowego typu Johnson DN250 (278/265 mm) w przelocie 49,0-65,0 m p.p.t.,
  - 5,0 m rury podfiltrowej o średnicy 280 mm (DN250) z tworzywa PVC-U typ KV zakończonej denkiem drewnianym lub z tworzywa PVC-U w przelocie 65,0-70,0 m p.p.t., a posadowionej na poduszce żwirowej o miąższości 1,0 m (przelot 70-71 m p.p.t.).
- d) pompa głębinowa opierająca się o głowicę studzienną i zanurzona na głębokości około 31,5 m p.p.t., o minimalnej wydajności roboczej nieprzekraczającej  $Q_p = 100 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz  $H_p = 45,2 \text{ mH}_2\text{O}$ ,
- e) głowica osadzona na rurach osłonowych o średnicy  $\varnothing = 150 \text{ mm}$ ;

#### 1.2. urządzenie wodne nr 14z – studnia głębinowa:

- a) w układzie współrzędnych geodezyjnych PL-ETRF2000 (strefa 5)
- X: 5 994 644,18,
  - Y: 5 595 412,86,
  - Rzędna terenu: 69,30 m n.p.m.
  - Głębokość wiercenia 50,0 m p.p.t.
  - Rzędna posadowienia obudowy studni: 67,25 m n.p.m.
- b) **typ obudowy:** obudowa z prefabrykatu w postaci 2 kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej  $\varnothing 2500 \text{ mm}$  i wysokości 1000 mm., posadowiona na podkładzie z betonu B10 grubości 25 cm z otworem na hydrogeologiczny otwór wiertniczy oraz na zaprojektowaną studzienkę na skropliny o wymiarach 150x150x150 mm, po ustawieniu pierwszego elementu prefabrykowanego na płycie wykonana będzie wylewka wewnętrzna z betonu B12,5 i zatarta na gładko. Kręgi należy przykryć prefabrykowaną pokrywą betonową o średnicy  $\varnothing 2860 \text{ mm}$  i grubości 20 cm z otworami na dwa włazy stalowe o wymiarach 750x750 mm i 800x800 mm oraz dwiema wentylacyjnymi rurami wywiewnymi. Łączenie kręgów z płytą denną jak i pokrywą wykonane zostanie na zaprawie cementowej. Obudowa wyniesiona będzie ok. 40 cm ponad poziom gruntu. Do kręgów od wewnątrz będą zainstalowane drabiny długości 1,8 m ze stali nierdzewnej.
- c) Zabudowa otworu 14z wraz kolumną filtracyjną obejmowała będzie następujące odcinki:
- 30 m rury osłonowej, stalowej 20" (średnica 508 mm) zamontowanej w przelocie 0,0-30,0 m p.p.t.,
  - 1 m zamka stalowego o średnicy 330 mm (DN300) w przelocie 23,0-24,0 m p.p.t.,
  - 6 m rury nadfiltrowej DN300, z tworzywa PVC-U typ KV w przelocie 24,0-29,0 m p.p.t.,
  - 1 m rury nadfiltrowej – redukcja 330/278 mm, z tworzywa PVC-U typ KV w przelocie 29,0-30,0 m p.p.t.,
  - 15,0 m części czynnej filtra szczelinowego, stalowego typu Johnson DN250 (278/265 mm)



- w przelocie 30,0-45,0 m p.p.t.,
- 4,0 m rury podfiltrowej o średnicy 280 mm (DN250) z tworzywa PVC-U typ KV zakończonej denkiem drewnianym lub z tworzywa PVC-U w przelocie 45,0-49,0 m p.p.t., a posadowionej na poduszce żwirowej o miąższości 1,0 m (przelot 49-50 m p.p.t.).
- d) pompa głębinowa opierająca się o głowicę studzienną i zanurzona na głębokości około 31,5 m p.p.t., o minimalnej wydajności roboczej nieprzekraczającej  $Q_p = 100 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz  $H_p = 41,2 \text{ mH}_2\text{O}$ ,
- e) głowica osadzona na rurach osłonowych o średnicy  $\varnothing = 150 \text{ mm}$ .
2. **Zobowiązuje Wnioskodawcę – spółkę Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie Sp. z o.o. do:**
- a) Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych (zastępczych studni głębinowych nr 13zbis i 14z) na terenie ujęcia wód podziemnych w rejonie miejscowości Mostowo w gminie Manowo, autorstwa mgr inż. Dariusza Niemczyńskiego, z marca 2021 r.,
  - b) utrzymania urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych – studni nr 13zbis i 14z we właściwym stanie technicznym i sanitarnym,
  - c) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie korzystania z usług wodnych,
  - d) złożenie wniosku o zmianę pozwolenia wodnoprawnego znak: SZ.RUZ.421.109-4.2018.AL z dnia 30 stycznia 2019 roku w zakresie dotyczącym wykonania zastępczych studni głębinowych nr 13zbis i 14z.
3. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu, że zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
4. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas na wykonania dwóch urządzeń wodnych, w zakresie objętym postanowieniami niniejszej decyzji.
5. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
6. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.
7. 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. Informację tej treści zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym

### **Uzasadnienie**

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin, w oparciu o:

- opracowanie Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych (zastępczych studni głębinowych nr 13zbis i 14z) na terenie ujęcia wód podziemnych w rejonie miejscowości Mostowo w gminie Manowo, autorstwa mgr inż. Dariusza Niemczyńskiego, z marca 2021 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- pełnomocnictwo z dnia 15.07.2020 r. udzielone Panu Dariuszowi Niemczyńskiemu,
- decyzję Wójta Gminy Manowo z dnia 2 marca 2021 r. znak: OŚ.6220.1.2021.MOŚ o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na Wykonaniu urządzeń wodnych

w postaci studni zastępczych nr 13zbis i 14 z w miejsce likwidowanych studni 13 bis i 14 na wielootworowym ujęciu wód podziemnych Z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych na terenie zlokalizowanym w miejscowości Mostowo”,

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne* zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 389 pkt 6 ww. ustawy, jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. Urządzeniem wodnym w myśl art. 16 pkt 65 lit. d) są obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz wód podziemnych. Organem właściwym do wydania poniższej decyzji jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret pierwszy Prawa wodnego, gdyż planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Spółka Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Koszalinie z siedzibą przy ul. Wojska Polskiego 14 w Koszalinie aktualnie posiada pozwolenie wodnoprawne udzielone przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie decyzją znak: SZ.RUZ.421.109-4.2018.AL z dnia 30 stycznia 2019 roku na szczególne korzystanie z wód obejmujące pobór wody podziemnej z wielootworowego ujęcia komunalnego w rejonie miejscowości Mostowo z warstw wodonośnych poziomu czwartorzędowego i trzeciorzędowego. Pozwolenie wodnoprawne umożliwia eksploatację wód szesnastoma wierconymi studniami głębinowymi w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,3472 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- $Q_{\max/h} = 1250 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- $Q_{\text{sr/d}} = 30\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,
- $Q_{\max/\text{rok}} = 10\,950\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie wpłynął wniosek Pana Dariusza Niemczyńskiego pełnomocnika spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie dwóch urządzeń wodnych, oznaczonych numerami 13zbis i 14z, na ujęciu wód podziemnych zlokalizowanych na terenie nieruchomości nr 340/2 ob. Grzybnica, gm. Manowo, powiat koszaliński.

Planowane do wykonania w/w urządzenia wodne – studnie nr 13zbis i 14, wykonane zostaną w bezpośrednim sąsiedztwie studni głównych oraz w zblizonych do nich konstrukcjach. Będą pełnić rolę urządzeń wodnych zastępczych dla studni nr 13bis i 14, które przeznaczone są do likwidacji zgodnie z warunkami określonymi w decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z znak: SZ.RUZ.4210.119-5.2020.AW z dnia 6 lipca 2021 r.) ze względu na ich zły stan techniczny i brak możliwości eksploatacji wody w wystarczających ilościach.

Konieczność przeprowadzenia takiego działania spowodowana jest tym, że gwarantuje ono zapewnienie ciągłości funkcjonowania ujęcia w Mostowie, które zasila część Koszalina i kilka nadmorskich miejscowości w wodę pitną. Kolejnym etapem będzie włączenie do eksploatacji przedmiotowych studni głębinowych.

Projektowane działania są zabiegami powszechnie stosowanymi na ujęciach wód podziemnych eksploatujących wody studniami głębinowymi. Celem działań jest natomiast prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej, poprzez zapewnienie ciągłości pracy, a przede wszystkim umożliwienie równomiernego korzystania z dostępnych zasobów wodnych wyznaczonego obszaru bilansowego ujęcia. Działania te gwarantują naturalną możliwość odbudowy zasobów eksploatacyjnych jak i również



zwiększając techniczną żywotność urządzeń wodnych. Wykonanie przedmiotowych prac w ostateczności gwarantuje korzystanie z wód zgodne z warunkami korzystania z wód w tym rejonie i zapewnia ciągłość dostaw wody dla odbiorców.

Ujęcie wód podziemnych w Mostowie znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych oznaczonej nr 9 (europejski kod PLGW60009), dla której stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych oceniono jako dobry. Ocenę ryzyka natomiast określono jako niezagrażona. Dla spełnienia wymogu nie pogarszania stanu części wód, dla części wód będących w dobrym stanie ilościowym i chemicznym, celem środowiskowym jest utrzymanie tych stanów.

Ujęcie w Mostowie ma charakter częściowo infiltracyjny, a zatem część zasobów jest uzupełniana przez dopływy z wód powierzchniowych, a konkretnie rzeki Radew i zbiornika Rosnowskiego. Zostały one zaliczone do Jednolitych Części Wód Powierzchniowych PLRW60002044835 (Radew od Chocieli do zb. Rosnowo) oraz PLRW6000044855 (Radew od wpływu do zb. Roznowo do dopływu w Niedalinie). Dla obydwu tych JCWP wyznaczono cele środowiskowe osiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Warunkiem realizacji tych celów jest m.in. zachowanie w korycie przepływu nienaruszalnego, który szacuje się na poziomie nie przekraczającym 7000 m<sup>3</sup>/h. Pomiary przepływu w ciekach powierzchniowych są prowadzone w ramach monitoringu ujęcia na rzece Radew i jej pięciu dopływach: Mszance, Zgniłej Strudze, Grzybnicy (Jatyni), Grzybniczce (Jadwiżance) i Chocieli.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, oraz art. 10 § 1 i art. 61 *k.p.a.*, pismem z dnia 31 maja 2021 r. znak SZ.RUZ.45-1.2021.AW zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Informacje o wszczęciu postępowania administracyjnego zostały przekazane także do Urzędu Gminy w Manowie oraz do Starostwa Powiatowego w Koszalinie, które to organy podały informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości, tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

W toku postępowania, strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi w sprzeczności z postanowieniami *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry*, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz.1938) oraz postanowieniami *krajowego programu ochrony wód morskich* (KPOW) który został przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz.U. 2017 r., poz. 2469). Ponadto charakter wnioskowanej usługi w zakresie wykonania dwóch urządzeń wodnych w postaci zabudowanych otworów hydrogeologicznych, a także dotychczasowe kilkudziesięcioletnie funkcjonowanie ujęcia jednoznacznie wskazuje, że nie wystąpi jakiegokolwiek wpływ na realizację celów zarządzania ryzykiem powodziowym.

W trakcie postępowania ustalono również, że postanowienia wymienione w art. 396 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 ww. ustawy Krajowego Programu Ochrony Wód Morskich oraz Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę szczególnego korzystania z wód.

Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, że postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mogłyby stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Urządzenia wodne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych w Mostowie, zlokalizowane są w granicach form ochrony przyrody: Obszaru Natura 2000 „Dolina Radwi,



Chocieli i Chotli”, a także Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Radwi”. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na wykonaniu dwóch urządzeń wodnych, nie wpisuje się w katalog zagrożeń określonych dla w/w obszaru Natura 2000 i nie wpłynie negatywnie na żadne formy przyrody chronionej.

Ze względu na typowy i standardowy charakter opisywanej działalności, która na tych terenach prowadzona jest od kilkudziesięciu lat, nie ma z jej strony jakiegokolwiek zagrożenia dla obszarów chronionych położonych w otoczeniu ujęcia. Należy zaznaczyć, że studnie (urządzenia wodne) są rozproszone na znacznym obszarze, a każda pojedyncza studnia jest obiektem punktowym, nieznacznie wyróżniającym się z otoczenia, który nie zaburza krajobrazu, nie emituje hałasu ani zanieczyszczeń do atmosfery, a jej bezpośredni zasięg oddziaływania ograniczony jest praktycznie do lokalizacji, w której jest wykonana. Budowa zastępczych urządzeń wodnych nie spowoduje negatywnego oddziaływania związanego z pogorszeniem się stanu ilościowego, jakościowego lub też niekorzystną zmianą innych parametrów, takich jak np. kierunek, prędkość i koncentracja przepływu wód. W związku z tym nie ma jakiegokolwiek negatywnego oddziaływania i wpływu przedmiotowego wykonania zastępczych urządzeń wodnych na stan przyrody chronionej.

Na terenie, na którym ma być prowadzona inwestycja polegająca na wykonaniu dwóch studni, nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Manowo, zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Manowie nr XVI/105/99 z dnia 29 grudnia 1999 r. roku wraz z późniejszymi zmianami, wskazano, iż działki na których znajdują się studnie całego ujęcia Mostowo, leżą w strefie określonej jako kompleksy leśne, w obrębie której zaś wyznaczono teren ujęcia jako ujęcie główne infrastruktury technicznej systemu zaopatrzenia wody. Jest on wyłączony z jakiegokolwiek użytkowania niezwiązanego z funkcjonowaniem ujęcia. W jego obrębie mieści się cała infrastruktura niezbędna do prawidłowej pracy ujęcia. Projektowane urządzenia wodne umiejscowione będą na ogrodzonej powierzchni, obsianej trawą i stanowiącej zarazem tereny ochrony bezpośredniej, utworzonej rozporządzeniem nr 2/2015 z dnia 21 stycznia 2015 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie. Są to obszary wyłączone z jakiegokolwiek użytkowania niezwiązanego z funkcjonowaniem ujęcia. W ich obrębie aktualnie mieści się infrastruktura niezbędna do prawidłowej pracy poszczególnych studni głównych, dla których projektuje się wykonać urządzenia wodne zastępcze – studnie oznaczone numerami 13zbis i 14z. W związku z tym zastępcze urządzenia wodne nr 13zbis i 14 będą zlokalizowane na terenie przeznaczonym do tego celu, a ich wykonanie nie zmieni sposobu zagospodarowania przedmiotowej nieruchomości gruntowej, formy architektonicznej i użytkowania samego obiektu.

Zgodnie z decyzją środowiskową Wójta Gminy Manowo z dnia 2 marca 2021 r. dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy *Prawo wodne* 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. 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.

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. 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 (art. 127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.).

Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w łącznej wysokości 230,05 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.



DYREKTOR  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
Marek Duklanowski

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Niemczyński – pełnomocnik spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie Sp. z o.o.  
ul. Pocztowa 8/7, 57-100 Strzelin
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Manowo  
ul. Koszalińska 35, 76-015 Manowo
3. RUM 23.08.2021. *Medica*
4. a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Koszalinie  
ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin
2. Urząd Gminy Manowo  
ul. Szkolna 2, 76-015 Manowo
3. REF w/m 23.08.2021 *Jelubomke*
4. SIGW w/m. 23.08.2021 *Ry*

