



Szczecin, 26 sierpnia 2021 r.  
RKW-2021- 8233

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Szczecinie

SZ.RUZ.4210.108-3.2021.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 zastępczych, oznaczonych numerami 22az i 23az, na ujęciu wód podziemnych zlokalizowanych na terenie nieruchomości nr 127/13 ob. 0027, miasto Koszalin, powiat koszaliński, zachowując następujące warunki:

1.1. **urządzenie wodne nr 22az – studnia głębinowa:**

- a) w układzie współrzędnych geodezyjnych PL-ETRF2000 (strefa 5)
  - **X: 6 006 891,79**
  - **Y: 5 578 245,97**
  - Rzędna terenu: 28,70 m n.p.m.
  - Głębokość wiercenia 53,0 m p.p.t.
  - Rzędna posadowienia obudowy studni: 27,25 m n.p.m.
- b) **typ obudowy:** obudowa zaprojektowana w konstrukcji prefabrykowanej z 2 kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej  $\varnothing$  2500 mm i wysokości 1000 mm. Posadowiona zostanie 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 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.

Obudowy wyniesione będą 1,0 m ponad poziom gruntu. Do kręgów od wewnątrz będą zainstalowane drabiny długości 1,8 m ze stali nierdzewnej.

- c) zabudowa otworu 22az wraz kolumną filtracyjną obejmowała będzie następujące odcinki:
- 37 m rury osłonowej, stalowej 20" (średnica 508 mm) zamontowanej w przelocie 0,0-37,0 m p.p.t.,
  - 1 m zamka stalowego o średnicy 330 mm (DN300) w przelocie 30,0-31,0 m p.p.t.,
  - 6 m rury nadfiltrowej DN300, z tworzywa PVC-U typ KV w przelocie 31,0-37,0 m p.p.t.,
  - 1 m rury nadfiltrowej – redukcja 330/278 mm, z tworzywa PVC-U typ KV w przelocie 37,0-38,0 m p.p.t.,
  - 10,0 m części czynnej filtra szczelinowego, stalowego typu Johnson DN250 (278/265 mm) w przelocie 38,0-48,0 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 48,0-52,0 m p.p.t., a posadowionej na poduszce żwirowej o miąższości 1,0 m (przelot 52,0-53,0 m p.p.t.).
- d) pompa głębinowa opierająca się o głowicę studzienną i zanurzona na głębokości około 29,5 m p.p.m. o parametrach umożliwiających maksymalną eksploatację wynoszącą 120 m<sup>3</sup>/h,
- e) głowica osadzona na rurach osłonowych o średnicy  $\varnothing = 150$  mm;

#### 1.2. urządzenie wodne nr 23az – studnia głębinowa:

- a) w układzie współrzędnych geodezyjnych PL-ETRF2000 (strefa 5)
- **X: 6 006 820,31**
  - **Y: 5 578 207,30**
  - Rzędna terenu: 28,10 m n.p.m.
  - Głębokość wiercenia 53,5 m p.p.t.
  - Rzędna posadowienia obudowy studni: 26,65 m n.p.m.
- b) **typ obudowy:** obudowa zaprojektowana w konstrukcji prefabrykowanej z 2 kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej  $\varnothing$  2500 mm i wysokości 1000 mm. Posadowiona zostanie 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 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. Obudowy wyniesione będą 1,0 m ponad poziom gruntu. Do kręgów od wewnątrz będą zainstalowane drabiny długości 1,8 m ze stali nierdzewnej.
- c) Zabudowa otworu 23az wraz kolumną filtracyjną obejmowała będzie następujące odcinki:
- 32 m rury osłonowej, stalowej 20" (średnica 508 mm) zamontowanej w przelocie 0,0-32,0 m p.p.t.,
  - 1 m zamka stalowego o średnicy 330 mm (DN300) w przelocie 25,5-26,5 m p.p.t.,
  - 5 m rury nadfiltrowej DN300, z tworzywa PVC-U typ KV w przelocie 26,5-31,5 m p.p.t.,
  - 1 m rury nadfiltrowej – redukcja 330/278 mm, z tworzywa PVC-U typ KV w przelocie 31,5-32,5 m p.p.t.,



- 16,0 m części czynnej filtra szczelinowego, stalowego typu Johnson DN250 (278/265 mm) w przelocie 32,5-48,5 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 48,5-52,5 m p.p.t., a posadowionej na poduszce żwirowej o miąższości 1,0 m (przełot 52,5-53,5 m p.p.t..
- d) pompa głębinowa opierająca się o głowicę studzienną i zanurzona na głębokości około 25 m p.p.t., o pompa o parametrach umożliwiających maksymalną eksploatację wynoszącą 175 m<sup>3</sup>/h.
- e) głowica osadzona na rurach osłonowych o średnicy  $\varnothing = 150$  mm.
2. **Zobowiązuje Wnioskodawcę – spółkę Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie Sp. z o.o. do:**
- a) Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z „Operatem wodnoprawnym na wykonanie urządzeń wodnych (zastępczych studni głębinowych nr 22az i 23az) na terenie ujęcia wód podziemnych przy ul. Żwirowej 18 w Koszalinie, autorstwa mgr inż. Dariusza Niemczyńskiego, z maja 2021 r.,
  - b) utrzymania urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych – studni nr 22az i 23az 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.421.115-4.2018.AL z dnia 26 lutego 2019 roku w zakresie dotyczącym wykonania studni głębinowych nr 22a i 23a.
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 22az i 23az) na terenie ujęcia wód podziemnych przy ul. Żwirowej 18 w Koszalinie, autorstwa mgr inż. Dariusza Niemczyńskiego, z maja 2021 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- pełnomocnictwo z dnia 15.07.2020 r. udzielone Panu Dariuszowi Niemczyńskiemu,
- decyzję Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 13 maja 2021 r. znak: WS-2.6220.2.2021.RG o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu



urządzeń wodnych w postaci studni zastępczych nr 22az i 23az z w miejsce likwidowanych studni 22a i 23a na wielootworowym ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych na terenie zlokalizowanym przy ul. Żwirowej 18 w Koszalinie”.

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.421.115-4.2018.AL z dnia 26 lutego 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:

$$\begin{aligned}Q_{\max.s.} &= 0,2222 \text{ m}^3/\text{s}, \\Q_{\max.h.} &= 800, \text{ m}^3/\text{h}, \\Q_{\text{śr.d.}} &= 15\,360,0 \text{ m}^3/\text{d}, \\Q_{\text{dop.r.}} &= 5\,606\,400,0 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

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 urządzeń wodnych (studni głębinowych nr 22az i 23az) na terenie ujęcia wód podziemnych przy ul. Żwirowej 18 w Koszalinie. Planowane do wykonania w.w. urządzenia wodne – studnie nr 22az i 23az, wykonane zostaną w bezpośrednim sąsiedztwie studni głównych oraz w zbliżonych 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.4210.29-6.2021.ED z dnia 20 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 przy ulicy Żwirowej 18 w Koszalinie, dla zaopatrzenia miejskiego systemu wodociągowego w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. 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 zwiększają 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.

Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie „Dzierżęcinka z jeziorami Lubiatowo Pn i Pd”, kod RW60000456149, o słabym potencjale ekologicznym i stanie chemicznym poniżej dobrego, dla której wyznaczono cele osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Nieosiągnięcie celów środowiskowych określono jako zagrożone. Ponadto teren przedsięwzięcia znajduje się w Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW60009 o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym oraz celami polegającymi na utrzymaniu dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. Nieosiągnięcie celów środowiskowych oszacowano jako niezagrożone. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych.

Reasumując, jak już wcześniej wspomniano celem środowiskowym na przedmiotowym terenie jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych oraz osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych poprzez spełnienie wymagań określonych w dokumentach planistycznych. Należy wyraźnie zaznaczyć, że udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych, co potwierdzają regularnie prowadzone monitoringowe badania i pomiary wód podziemnych i powierzchniowych. Prace polegające na likwidacji zużytych i budowie nowych zastępczych studni głębinowych prowadzone są na terenie ujęcia w Koszalinie, które funkcjonuje tu od kilkudziesięciu lat. Ponadto podkreśleniu wymaga również fakt, że przedmiotowe ujęcie służy zaopatrzeniu ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz na cele socjalno-bytowe, co jest jednym z głównych priorytetów w zaspokajaniu potrzeb wodnych, określonych w warunkach korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.

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 Miasto Koszalin 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.

W bezpośredniej lokalizacji projektowanych zastępczych otworów hydrogeologicznych nie występują formy ochrony przyrody ustanowione lub utworzone na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położony taki obszar chroniony ze względu na walory przyrodnicze to Obszar Chronionego Krajobrazu – „Koszaliński Pas Nadmorski” (kod: PL.ZIPOP.1393.OCHK.14), który jest zlokalizowany w odległości 1,7 km na północny-wschód od terenu przedsięwzięcia. Należy jednak pamiętać, że urządzenia zastępcze nr 22az i 23az wykonane zostaną na terenie do tego celu wyznaczonym i nie zmieniają przeznaczenia oraz sposobu użytkowania przedmiotowej nieruchomości gruntowej. Potwierdza to dotychczasowe kilkudziesięcioletnie funkcjonowanie ujęcia wód podziemnych. Ponadto należy zaznaczyć, że 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. W związku z tym nie będzie jakiegokolwiek negatywnego oddziaływania i wpływu przedmiotowych projektowanych urządzeń na stan przyrody chronionej, w tym na „Koszaliński Pas Nadmorski”.

Na terenie, na którym ma być prowadzona inwestycja polegająca na wykonaniu dwóch studni, nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Obowiązują tu natomiast jedynie zapisy studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Koszalina, zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Koszalinie nr XLVII/673/2014 z dnia 4 września 2014 roku wraz ze zmianami, które określają i kształtują politykę przestrzenną na terenie Koszalina. Cały teren działki nr 127/13 należy do obszaru oznaczonego jako teren istniejącej infrastruktury technicznej w postaci istniejącego ujęcia wód. Jest on wyłączony z jakiegokolwiek użytkowania niezwiązanego z funkcjonowaniem ujęcia. W jego obrębie mieści się cała infrastruktura niezbędna do prawidłowej pracy ujęcia. Na terenie tym istnieje jedynie wydzielona strefa VIII ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych. Projektowane urządzenia wodne umiejscowione będą na ogrodzonej powierzchni, obsianej trawą i stanowiącej zarazem teren ochrony bezpośredniej (ogrodzona jest cała działka nr 127/13), utworzonej Rozporządzeniem nr 1/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 10 stycznia 2014 roku. W związku z tym urządzenia wodne 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 Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 13 maja 2021 r. znak: WS-2.6220.2.2021.RG 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.*



z-ca DYREKTORA  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
Ewa Głuska

### 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
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
4. SIGW w/m.