



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni  
w Koszalinie

Koszalin, dnia 06.11.2025r.

**URZĄD GMINY  
USTRONIE MORSKIE**  
Wpłynęło dnia 2025-11-14  
Nr 12418  
Ilość załączników .....  
(podpis)  
OS/K

SK.ZUZ.4210.202.2025.PB

## DECYZJA

### Na podstawie:

- art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1 i art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U z 2025 r. poz. 960),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (tj. Dz.U.2017.2294),
- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U z 2024 r. poz. 572 ze zm.),

### I. udzielam POZWOLENIE WODNOPRAWNE

**Miejskim Wodociągom i Kanalizacji Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg** na korzystanie z usług wodnych w zakresie poboru wód podziemnych z utworów jurajskich i czwartorzędowych z ujęcia zlokalizowanego w miejscowości Bagicz, gmina Ustronie Morskie, powiat kołobrzeski, województwo zachodniopomorskie, poprzez:

- studnię głębinową SW-2/74 zlokalizowaną na współrzędnych:  
 $X = 6007087.65$      $Y = 5545649.70$   
w układzie odniesienia PL-ETRF2000 na działce nr 70/3 obręb 0027 Bagicz;
- studnię głębinową SW-3/75 zlokalizowaną na współrzędnych:  
 $X = 6006927.16$      $Y = 5545288.72$   
w układzie odniesienia PL-ETRF2000 na działce nr 5/3 obręb 0027 Bagicz;
- studnię głębinową SW-4/75 zlokalizowaną na współrzędnych:  
 $X = 6007396.33$      $Y = 5545558.29$   
w układzie odniesienia PL-ETRF2000 na działce nr 10/12 obręb 0027 Bagicz,

w ilości:

a. w okresie sezonu turystycznego (miesiące maj-wrzesień):

$Q_{s\ max} = 0,09375\ m^3/s;$

$Q_{\text{śrd}} = 4\ 500,0\ m^3/d$

b. poza sezonem turystycznym (miesiące październik-kwiecień):

$Q_{s\ max} = 0,04375\ m^3/s;$

$Q_{srd} = 1\ 800,0\ m^3/d$

o dopuszczalnym poborze rocznym:

$Q_{dop\ rocz.} = 1\ 070\ 100\ m^3/rok$

przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych wynoszących  $Q_e = 350,0\ m^3/h$  i depresji  $S = 9,6-12,0\ m$  do celów socjalno-bytowych i technologicznych;

II. orzekam wygasić decyzję Starosty Kołobrzieskiego znak: OŚ.VII.6223-72/2005 z dnia 23 stycznia 2006 r.;

III. określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 318,60 zł.

**Zobowiązuje się użytkownika ujęcia do:**

1. prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją ujęcia, przechowywania i udostępniania jej organom kontrolnym,
2. oszczędnego gospodarowania wodą i zapobieganiu jej marnotrawstwu, w sposób nie przekraczający wydajności eksploatacyjnej studni,
3. utrzymywania w należyтым stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym ujęcia oraz urządzeń do poboru wody i jej rozprowadzania,
4. wykonania analizy jakości wody z każdej studni w stanie pierwotnym (surowym) ze studni z częstotliwością dwa razy do roku i w zakresie: bakterie grupy coli, escherichia coli i enterokoki, barwa, mętność, odczyn pH, twardość ogólna, jon amonowy, przewodność, indeks nadmanganianowy, siarczany, chlorki, azotany, azotyny, żelazo i mangan;
5. Próby należy pobierać z kranika na instalacji wody w stanie pierwotnym w budynku stacji uzdatniania wody;
6. wykonania analizy jakości wody z każdej studni w stanie uzdatnionym w zakresie i częstotliwości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Próby należy pobierać z kranika na instalacji wody w stanie z kranika na instalacji wody uzdatnionej w budynku stacji uzdatniania wody;
7. prowadzenia okresowej obserwacji wydajności trzech studni oraz pomiarów statycznego i dynamicznego poziomu zwierciadła wody w studniach (w czasie ruchu i postoju pompy) z częstotliwością co najmniej raz w roku,
8. pomiaru i rejestrowania odczytów ilości pobieranej wody z ujęcia z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc i przechowywanie wyników dla celów kontroli poboru wody,
9. w przypadku awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych ujmowanej wody surowej, do czasu naprawy bądź wymiany, pomiar ilości czerpanej wody należy określić na podstawie średniego poboru wyliczonego z trzydziestu dni przed dniem uszkodzenia. Naprawy uszkodzonego urządzenia lub jego wymiany należy wykonać w ciągu 48 godzin,
10. przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości odbieranych wód podziemnych, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Koszalinie w terminie do dnia 01 marca każdego roku za rok poprzedni - zgodnie z obowiązkiem wynikającym z treści art. 304 ustawy Prawo wodne,
11. usuwania ewentualnych szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia,
12. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji ujęcia wody

**Pozwolenia udziela się na okres 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.**

**Uzasadnienie**

W dniu 11.06.2025r. pełnomocnik [REDAKTOWANE], działając w imieniu i na rzecz Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Artyleryjska 3 78-100 Kołobrzeg, złożył wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz z operatem wodnoprawnym sporządzonym w maju 2025 roku. Operat przedłożono w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, zgodnie z przepisami Ustawy Prawo wodne, wraz ze streszczeniem w języku nietechnicznym.

Do wniosku załączono:

- decyzję z dnia 26.03.1987 r., znak: KDH/013/4304/87 zatwierdzającą dokumentację geologiczną zasobów wód podziemnych w rejonie Ustronia Morskiego – Bagicza z formacji jurajskiej i czwartorzędowej wraz z dokumentacją hydrogeologiczną;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Ustronie Morskie uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Ustronie Morskie Nr XLIII/302/2010 z dnia 22 października 2010r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 30 grudnia 2019 poz. 6881).

W dniu 30.09.2025 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie, dla zamierzenia, wydał ocenę wodnoprawną znak SK.ZZŚ.4910.3.3.2025.DL. Organ pismem z dnia 10.10.2025 r. w drodze obwieszczenia zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu tut. organ zawiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag, a także o przysługującym im prawie wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów. Ponadto zgodnie z art. 400 ust. 7 u.p.w., informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości na okres 14 dni. Strony postępowania we wskazanym terminie nie skorzystały z przysługujących im uprawnień wynikających z przepisu prawa.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest kontynuacja poboru wód podziemnych z istniejącego ujęcia, w miejscowości Bagicz, gmina Ustronie Morskie, powiat kołobrzeski, województwo zachodniopomorskie. Pobór wód podziemnych realizowany jest z wykorzystaniem trzech studni wierconych z wykorzystaniem pomp głębinowych, które zostały zamontowane w otworach studziennych, które eksploatowane są naprzemiennie a w przypadku zwiększonego zapotrzebowania na wodę w sezonie turystycznym, studnie pracują zespołowo. Woda pobiera jest do zapewnienia realizacji celów technologicznych związanych z funkcjonowaniem ujęcia wód podziemnych, a także do celów socjalno-bytowych mieszkańców miejscowości Bagicz, Ustronie Morskie, Sianożyty, Wieniotowo, Kukinia, Kukinka, Rusowo oraz dzielnicy Podczele w Kołobrzegu. Zgodnie z prognozowanym zapotrzebowaniem na wodę Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne z Poznania odwierciło w okresie lipiec-sierpień 1973 r. studnię głębinową SW-1/73 do głębokości 60,0 m. Ustalono zasoby eksploatacyjne otworu w wysokości  $Q_e = 180,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S_e = 4\text{-}10 \text{ m}$ , które zostały zatwierdzone przez Urząd Wojewódzki w Koszalinie decyzją znak AB-III-42/146/74 z dnia 28 czerwca 1974 r. Z uwagi na fakt, iż prognozy zapotrzebowania na wodę były znacząco zaniżone, podjęto decyzję o odwierceniu kolejnych trzech otworów. W okresie październik-listopad 1974 r. odwiercona została kolejna studnia głębinowa SW-2/74 do głębokości 61,0 m. W dalszej kolejności w okresie grudzień 1974 r. – styczeń 1975 r. odwiercona została studnia głębinowa SW-3/75 do głębokości 61,0 m, a następnie w okresie luty-marzec 1975 r. studnia głębinowa SW-4/75 również do głębokości 61,0 m. Na podstawie przeprowadzonych prac geologicznych powstała „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów jurajskich i czwartorzędowych w miejscowości Ustronie Morskie – Bagicz” wykonana przez Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne z Poznania w lutym 1977 r.

Powyższą dokumentację zatwierdzono decyzją Głównego Geologa Kraju znak: KDH/013/4304/87 z dnia 26 marca 1987 r. ustalając zasoby eksploatacyjne ujęcia w wysokości  $Q_e = 350,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S_e = 9,6\text{--}12,0 \text{ m}$ . Ponieważ przez lata eksploatacji studnia głębinowa SW-1/73 znalazła się w złym stanie technicznym, dlatego też podjęto decyzję o zaprzestaniu jej funkcjonowania. Otwór nie został zlikwidowany, ale usunięto pompę głębinową i odłączono rurociągi tłoczne prowadzące wodę z tej studni do stacji uzdatniania wody. Obecnie ujęcie funkcjonuje w oparciu o decyzję Dyrektora Starosty Kołobrzeskiego znak: OŚ.VII.6223-72/2005 z dnia 23 stycznia 2006 r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na: „pobór wód podziemnych ze studni nr 1, 2, 3 i 4 w miejscowości Bagicz do zbiorowego zaopatrzenia w wodę wodociągu Bagicz – Ustronie Morskie – Sianożęty – Wieniatowo”. W skład ujęcia wchodzi trzy studnie głębinowe. We wszystkich otworach studziennych zainstalowano zatapialną pompę głębinową typu G-80 IIIA produkcji Hydro-Vacuum S.A z Grudziądza. Jest to wielostopniowa pompa głębinowa z przeznaczeniem do pompowania wody pitnej, uzdatnionej, wody surowej, morskiej oraz wód mineralnych i termalnych nie zawierających domieszek ścierających i długowłóknistych, zawartość piasku maksymalnie  $50 \text{ g/m}^3$ . W całości wykonana ze stali nierdzewnej.

Dane pompy G-80 IIIA:

- maks. wydajność:  $1100 \text{ l/min}$ ;
- maks. podnoszenie:  $102 \text{ m. sł. w.}$ ;
- podnoszenie przy maks. wyd.:  $53 \text{ m. sł. w.}$ ;
- moc silnika:  $12,5 \text{ kW}$ ;
- średnica króćca tłoczego:  $1 \frac{1}{2}"$ .

Woda jest ujmowana z trzech studni wierconych, a następnie przy pomocy pomp głębinowych rurami PVC o średnicy  $\varnothing 160$  i  $\varnothing 315 \text{ mm}$  tłoczona jest do Stacji Uzdatniania Wody (SUW). W SUW woda dostaje się poprzez dwa aeratory do zespołu trzech filtrów odżelaziająco-odmanganiających (pracujących przez cały rok), w których następuje jej uzdatnianie poprzez zatrzymanie związków manganu i żelaza na złożach filtracyjnych. W okresie letnim woda uzdatniana jest w układzie dodatkowych czterech filtrów, które zainstalowano na zewnątrz budynku SUW. W dalszej kolejności woda uzdatniona, poprzez zespół pomp tłocznych, jest rozprowadzana sieciami wodociągowymi do odbiorców. Woda ze studni kierowana jest do dwóch mieszaczy wodno – powietrznych (aeratorów) o średnicy  $\varnothing 1800 \text{ mm}$  i pojemności  $5300 \text{ litrów}$ . Źródłem powietrza dostarczanego do aeratorów, jak również do filtrów podczas wstępnego wzruszania złoża, jest agregat sprężarkowy typu ADLER AD 450–200–4TD firmy MAR Andrzejewski sp.j. z Łodzi. Uzdatnianie wody następuje w dwóch etapach. Pierwszy etap polega na napowietrzeniu wody poprzez mieszacz wodno-powietrzny (aerator). Drugi etap polega na przepuszczeniu wody przez złoża filtracyjne. Wytrącone w procesie filtracji związki zostają zatrzymane na złożu filtracyjnym i w ustalonych odstępach czasu usunięte w procesie przeciwwrędnego płukania złoża. Woda uzdatniana jest przy pomocy zespołu trzech (w okresie letnim dodatkowych czterech) filtrów odżelaziająco – odmanganiających produkcji firmy PRODWODROL Sulechów S.A. Filtry pracujące przez cały rok składają się z kolumny filtracyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej – atestowanej. Zastosowano filtry o średnicy  $\varnothing 1800 \text{ mm}$  i wysokości całkowitej  $H = 2500 \text{ mm}$  (wraz z podstawą). Filtr ma pojemność całkowitą  $V_c = 5300 \text{ l}$ . Maksymalne ciśnienie dopuszczalne  $P = 6 \text{ bar}$  przy maksymalnej temperaturze otoczenia  $T = 20^\circ\text{C}$ . Każdy filtr posiada wydajność  $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy prędkości filtracji  $15 \text{ m/h}$  i powierzchnię filtracyjną  $F = 2,54 \text{ m}^2$ . Filtry pracujące w okresie letnim składają się z kolumny filtracyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej – atestowanej. Zastosowano filtry o średnicy  $\varnothing 2400 \text{ mm}$  i wysokości całkowitej  $H = 3000 \text{ mm}$  (wraz z podstawą). Filtr ma pojemność całkowitą  $V_c = 8580 \text{ l}$ . Maksymalne ciśnienie dopuszczalne  $P = 6 \text{ bar}$  przy maksymalnej temperaturze otoczenia  $T = 20^\circ\text{C}$ . Każdy filtr posiada wydajność  $Q = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy prędkości filtracji  $15 \text{ m/h}$  i powierzchnię filtracyjną  $F = 4,52 \text{ m}^2$ . Każdy filtr posiada układ filtracyjny płytowy, wykonany w postaci płaskiego dna wewnętrznego, w które

wkręcone są sączi (dysze) filtracyjne w układzie trójkątnym. Filtr jest wypełniony złożem filtracyjnym o zmiennym uziarnieniu o wysokości 1,0 m. Złoże posiada warstwę filtracyjną wysokości 0,7 m i uziarnieniu 0,8 – 1,6 mm oraz warstwę podtrzymującą o wysokości 0,3 m i uziarnieniu 2,4 – 10 mm. W celu określenia ilości pobieranej wody w stanie pierwotnym, w budynku stacji uzdatniania wody został zainstalowany wodomierz typu Woltex M o średnicy przyłącza DN 200 firmy Itron Polska Sp. z o.o. z Krakowa. Na instalacji wody uzdatnionej kierowanej na Ustronie Morskie zainstalowano wodomierz typu Woltex M o średnicy przyłącza DN 250 firmy Itron Polska Sp. z o.o. z Krakowa, a na instalacji wody uzdatnionej kierowanej na Podczele zainstalowano wodomierz typu Woltex M o średnicy przyłącza DN 100 firmy Actaris Polska Sp. z o.o. z Krakowa.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością wystąpiły z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z usług wodnych w zakresie poboru wód podziemnych z utworów jurajskich i czwartorzędowych z ujęcia zlokalizowanego w miejscowości Bagicz, gmina Ustronie Morskie, powiat kołobrzeski, województwo zachodniopomorskie, poprzez:

- studnię głębinową SW-2/74 zlokalizowaną na współrzędnych:  $X = 6007087.65$ ;  $Y = 5545649.70$  w układzie odniesienia PL-ETRF2000 na działce nr 70/3 obręb 0027 Bagicz;
- studnię głębinową SW-3/75 zlokalizowaną na współrzędnych:  $X = 6006927.16$ ;  $Y = 5545288.72$  w układzie odniesienia PL-ETRF2000 na działce nr 5/3 obręb 0027 Bagicz;
- studnię głębinową SW-4/75 zlokalizowaną na współrzędnych:  $X = 6007396.33$ ;  $Y = 5545558.29$  w układzie odniesienia PL-ETRF2000 na działce nr 10/12 obręb 0027 Bagicz

w ilości pobieranej wody w okresie sezonu turystycznego (miesiące maj-wrzesień):  $Q_{s\ max} = 0,09375\ m^3/s$ ;  $Q_{\text{śrd}} = 4500,0\ m^3/d$  w ilości pobieranej wody poza sezonem turystycznym (miesiące październik-kwiecień):  $Q_{s\ max} = 0,04375\ m^3/s$ ;  $Q_{\text{śrd}} = 1800,0\ m^3/d$  o dopuszczalnym poborze rocznym:  $Q_{\text{dop\ rocz.}} = 1\ 070\ 100\ m^3/\text{rok}$  przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych wynoszących  $Q_e = 350,0\ m^3/h$  i depresji  $S = 9,6-12, m$ , do celów socjalno-bytowych i technologicznych oraz jakości:

| Parametry badane | Stężenie w wodzie podziemnej uzdatnionej kierowanej do sieci wodociągowej |                       |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|                  | norma                                                                     | jednostka             |
| Barwa            | A                                                                         | mg/dm <sup>3</sup> Pt |
| Mętność          | 1                                                                         | NTU                   |
| Odczyn           | 6,5÷9,5                                                                   | pH                    |
| Jon amonowy      | 0,5                                                                       | mg/dm <sup>3</sup>    |
| Przewodność      | 2500                                                                      | μS/cm                 |
| Twardość ogólna  | 60÷500                                                                    | mg/dm <sup>3</sup>    |

|                                              |      |                                    |
|----------------------------------------------|------|------------------------------------|
| Indeks nadmanganianowy                       | 5,0  | mg/dm <sup>3</sup> O <sub>2</sub>  |
| Azotany                                      | 50,0 | mg/dm <sup>3</sup> NO <sub>3</sub> |
| Azotyny                                      | 0,5  | mg/dm <sup>3</sup> NO <sub>2</sub> |
| Chlorki                                      | 250  | mg/dm <sup>3</sup> Cl              |
| Siarczany                                    | 250  | mg/dm <sup>3</sup> SO <sub>4</sub> |
| Żelazo                                       | 0,2  | mg/dm <sup>3</sup> Fe              |
| Mangan                                       | 0,05 | mg/dm <sup>3</sup> Mn              |
| Bakterie grupy coli w 100 ml badanej próbki  | 0    | jtk                                |
| Escherichia coli w 100 ml badanej próbki     | 0    | jtk                                |
| Enterokoki w 100 ml badanej próbki           | 0    | jtk                                |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 220C po 72 h | 0    | jtk                                |

Teren stacji uzdatniania wody oraz studni głębinowej SW-3/75 zlokalizowane są w granicach JCWP o nazwie Dopływ spod Krzywej Góry RW6000104512 o ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zagrożona, natomiast studnie głębinowe SW-2/74 i SW-4/75 zlokalizowane są w granicach JCWP o nazwie Malechowska Struga RW600010452 o ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zagrożona a także w obszarze JCWPd GW60009 o ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona ilościowo. Teren, na którym zlokalizowane jest ujęcie wód podziemnych w m. Bagicz, znajduje się w granicy obszaru siedliskowego NATURA 2000 o nazwie „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” oraz na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

Zgodnie z zapisami przedłożonego operatu wodnoprawnego istniejące ujęcie nie narusza warunków określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, a jego eksploatacja w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowodowała do tej pory istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpiły trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru.

#### Postępowanie w przypadku awarii:

Przy trwałym zaniechaniu działalności ujęcia, studnie należy zlikwidować, zgodnie z odrębnymi przepisami wynikającymi z ustawy Prawo geologiczne i górnicze (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 633)

oraz ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tj. Dz. U. z 2024 r, poz. 1087, z późniejszymi zmianami), a instalacje stacji uzdatniania wody zdemontować. Przy krótkotrwałym okresowym zaniechaniu działalności obiektu, studnie oraz urządzenia do poboru i uzdatniania wody należy zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem i systematycznie (nie rzadziej niż raz do roku) przeprowadzać prace konserwatorskie (przegląd techniczny ujęcia, kilkugodzinne pompowanie oczyszczające studni). W przypadku długoterminowego, ale nie całkowitego zaniechania działalności należy zdemontować urządzenia do poboru i uzdatniania wody, a sam otwór studzienny zabezpieczyć w sposób trwały przed jego uszkodzeniem (np. metalowa, szczelnie dokręcana pokrywa). Na terenie ujęcia może wystąpić awaria związana z pracą agregatów pompowych, na skutek uszkodzeń mechanicznych lub przerwy w dostawie energii elektrycznej, jak również awarii mogą ulec przewody tłoczne. W takim przypadku dana studnia głębinowa zostanie chwilowo wyłączona z eksploatacji, a zaistniałą niesprawność należy usunąć maksymalnie w czasie do 7 dni roboczych. Jeżeli niesprawność pompy głębinowej nie da się usunąć na miejscu, należy niesprawną pompę wymienić na zapasową, która zapewni dostawę wody do czasu naprawy niesprawnej pompy zasadniczej. W przypadku dłuższej przerwy w dostawie energii elektrycznej należy zapewnić dostawę prądu z wykorzystaniem zastępczego agregatu prądotwórczego. Urządzeniami pomiarowym używanymi do pomiaru ilości pobieranej i rozprowadzanej wody w przypadku przedmiotowego ujęcia są wodomierze. W przypadku awarii należy wymienić niesprawne urządzenie w czasie maksymalnie do 24 h. Ostatnie wskazanie starego wodomierza i aktualne nowego (wraz z datami) należy odnotować w dokumentacji ujęcia i uwzględnić przy zliczaniu miesięcznego poboru wody.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 ust. 1 Prawa wodnego nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Po analizie przedłożonych dokumentów, stanowiących podstawę wydania niniejszego pozwolenia, udzielono pozwolenia wodnoprawnego przy wyżej określonych warunkach oraz obowiązkach.

***Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.***

Na dzień wydania decyzji wnioskodawca wniósł opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 318,60 zł, zgodnie z art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne.

#### **Pouczenie**

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. 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.
3. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane, w tym obliczenia, zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi Wnioskodawca.
4. Odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji jest Wnioskodawca.

5. Podmiot pobierający wodę podziemną zgodnie z art. 268 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne obciążony jest opłatą za korzystanie usług wodnych. Opłata za usługi wodne za pobór wód składa się z opłaty stałej oraz opłaty zmiennej uzależnionej od ilości wód pobranych (art. 270 ust. 1). Wysokość opłaty ustalają Wody Polskie oraz przekazują podmiotom obowiązującym do ponoszenia opłat za usługi wodne w formie informacji rocznej, zawierającej także sposób obliczenia tej opłaty (art. 271 ust. 1 pkt 1).
6. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
7. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.



DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Koszalinie  
Dariusz Tkacz

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - [REDACTED]
2. Pozostałe strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. Urząd Gminy Ustronie Morskie ul. Rolna 2, 78-111 Ustronie Morskie  
(z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i niezwłoczne powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie)
4. Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu plac Ratuszowy 1, 78-100 Kołobrzeg (z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i niezwłoczne powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie)

Do wiadomości:

1. PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie – ZUT
2. PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie – ZZI
3. PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie – aa

Otrzymują decyzję ostateczną:

1. PGW WP RZGW w Szczecinie RZI
2. PGW WP RZGW w Szczecinie RFF
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie Delegatura w Koszalinie  
ul. Władysława Andersa 34, 75-626 Koszalin