



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

WR.ZUZ.5.4210.205.2020.EI/SM

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65 lit. d i pkt 71, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 8 i 9, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, 6, 9, 12, 14 i 15 oraz art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. likwidację urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych z utworów neogeńskich (dawniej: trzeciorzędowych), tj. uszkodzonych i trwale wyłączonych z eksploatacji studni wierconych nr 1 i 1a, usytuowanych w Świętej Katarzynie, na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych gminy Siechnice, na działce ewidencyjnej nr 911/2, obręb Święta Katarzyna, gmina Siechnice,
2. usługę wodną w zakresie poboru wód podziemnych z utworów neogeńskich (dawniej: trzeciorzędowych), poprzez komunalne ujęcie wód podziemnych w Świętej Katarzynie o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych  $Q_e = 120,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 10,48-17,2 \text{ m}$ , za pomocą dwóch studni wierconych, tj. nr 2 i nr 3 zlokalizowanych na działce nr 911/2, obręb Święta Katarzyna, gmina Siechnice,

**orzekam:**

- I. Wydaję na rzecz Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna, pozwolenie wodnoprawne na likwidację urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych z utworów neogeńskich (dawniej: trzeciorzędowych), tj. uszkodzonych i trwale wyłączonych z eksploatacji studni wierconych nr 1 i 1a, usytuowanych w Świętej Katarzynie, na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych gminy Siechnice, na działce ewidencyjnej nr 911/2, obręb Święta Katarzyna, gmina Siechnice, o następujących parametrach:

1. Studnia nr 1:

- a) współrzędne geodezyjne w geodezyjnym układzie odniesienia [PL-ETRF2000, strefa 6]:  
X: 5655921.7 Y: 6438640.3,
- b) rzędna terenu: 135,0 m n. p. m.,

ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. w Św. Katarzynie	
Wpł. dn	26. 07. 2021
Nr	4686

poczekaj

- c) rok wiercenia: 1980,
- d) głębokość otworu: 85,0 m,
- e) głębokość ostateczna: 83,50 m,
- f) wiek ujętego poziomu wodonośnego: neogen (dawniej: trzeciorzęd),
- g) rodzaj filtra: stalowy, perforowany, owinięty siatką nylonową,
- h) średnica filtra: 244 mm,
- i) długość części roboczej filtra: 8,5 m,
- j) wydajność eksploatacyjna studni:  $Q = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 10,5 \text{ m}$ ,
- k) obudowa studni: naziemna, typu kompaktowego z ogrzewaniem, z laminatu poliestrowo – szklanego w całości wypełniona pianką poliuretanową, posadowiona na fundamencie na wykonanym kopcu ziemnym wokół otworu.

2. Studnia nr 1a:

- a) współrzędne geodezyjne w geodezyjnym układzie odniesienia [PL-ETRF2000, strefa 6]:  
X: 5655921.3 Y: 6438625.1,
- b) rzędna terenu: 120,57 m n. p. m.,
- c) rok wiercenia: 1984,
- d) głębokość otworu: 85,0 m,
- e) głębokość ostateczna: 83,0 m,
- f) wiek ujętego poziomu wodonośnego: neogen (dawniej: trzeciorzęd),
- g) rodzaj filtra: stalowy, perforowany, owinięty siatką nylonową,
- h) średnica filtra: 168 mm,
- i) długość części roboczej filtra: 9,0 m,
- j) wydajność eksploatacyjna studni:  $Q = 70,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 17,2 \text{ m}$ ,
- k) obudowa studni: naziemna, typu kompaktowego z ogrzewaniem, z laminatu poliestrowo – szklanego w całości wypełniona pianką poliuretanową, posadowiona na fundamencie na wykonanym kopcu ziemnym wokół otworu.

II. W związku z wydaniem pozwolenia, o którym mowa w pkt I. niniejszej decyzji, ustala się następujące obowiązki:

1. Prowadzenia i wykonania likwidacji urządzeń wodnych zgodnie zobowiązującymi przepisami i normami, w tym: z wypełnieniem przestrzeni nadfiltrowej otworu studziennego, od dna otworu żwirem zdezynfekowanym, następnie kompaktownikiem i iłem pylasto – piaszczystym; na końcu otwory zostaną zabezpieczone poprzez wykonanie korka.
2. Dotrzymania warunków likwidacji urządzeń wodnych zawartych w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym.
3. Zawiadomienia zainteresowanych stron z 14-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia robót.
4. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.

III. Pozwolenie wodnoprawne, o którym mowa w pkt I. niniejszej decyzji zostaje wydane na czas nieokreślony, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.

- IV. Wydaję na rzecz Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna, pozwolenie wodnoprawne w zakresie poboru wód podziemnych z utworów neogeńskich (dawniej: trzeciorzędowych), poprzez komunalne ujęcie wód podziemnych w Świętej Katarzynie o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych  $Q_e = 120,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 10,48\text{-}17,2 \text{ m}$ , za pomocą dwóch studni wierconych, tj. nr 2 i nr 3 zlokalizowanych na działce nr 911/2, obręb Święta Katarzyna, gmina Siechnice, w ilości:

$$Q_{\text{max sekundowe}} = 0,0333 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 2\,700,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop/max roczne}} = 1\,050\,000 \text{ m}^3/\text{rok},$$

- a) z przeznaczeniem wody w na cele własne gminy Siechnice, tj. dla zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, po jej uprzednim uzdatnieniu,
- b) o współrzędnych geodezyjnych w układzie ETRF2000, strefa 6:
- studnia nr 2 - X: 5655921.94; Y: 6438647.73,
  - studnia nr 3 - X: 5655924.33; Y: 6438619.56,
- c) o wydajności eksploatacyjnej studni (w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia):
- studnia nr 2:  $Q_e = 50 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 10,32 \text{ m}$ ,
  - studnia nr 3:  $Q_e = 70 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 16,82 \text{ m}$ .
- V. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów związanych z poborem wody w stanie pierwotnym:
- należy wykonywać pomiary zwierciadła wody w studni przy użyciu świstawki elektrycznej lub automatycznie za pomocą sond pomiarowych, z częstotliwością minimum raz na miesiąc i rejestrować w książce eksploatacji ujęcia,
  - należy wykonywać ciągłe pomiary ilości pobieranej wody według wskazań wodomierzy zainstalowanych wewnątrz obudowy w poszczególnych studniach, z rejestracją wyników w książce eksploatacji,
  - wyniki należy przechowywać w celu udostępnienia do wglądu.
- VI. Częstotliwość i zakres wykonywania badań jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym:
- częstotliwość: raz w roku,
  - zakres badań wody w stanie pierwotnym:
    - a) parametry bakteriologiczne: Escherichia coli, enterokoki, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C,
    - b) parametry fizyko-chemiczne: mętność, utlenialność, odczyn pH, temperatura, przewodność elektryczna (PEW), antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, suma pestycydów, rtęć, suma WWA, suma THM, OWO, glin, jon amonowy, chlorki, mangan, magnez, siarczany, sód, żelazo ogólne, wapń, twardość ogólna.
- VII. Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych:



- w przypadku awarii wodomierza należy zaprzestać poboru wody, wodomierz należy niezwłocznie wymienić na sprawnie działający i spełniający wymagania prawnej kontroli metrologicznej,
- w przypadku awarii studni nr 2 lub 3, na czas jej usunięcia, pobór będzie się odbywać za pomocą tylko jednej studni,
- niezwłoczne podjęcie wszelkich działań w celu usunięcia awarii, ograniczając rozmiar i zasięg szkód spowodowanych awarią.

VIII. Dodatkowe obowiązki wynikające z pozwolenia, o którym mowa w pkt. IV. niniejszej decyzji:

- utrzymywania w dobrym stanie technicznym oraz prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do ujmowania, uzdatniania wody podziemnej,
- eksploataowania ilości wód podziemnych zgodnie z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym, zatwierdzonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia oraz w sposób nie powodujący przekroczenia przyjętej wydajności eksploatacyjnej i depresji poszczególnych studni,
- prowadzenia dobowego rejestru odczytów wodomierzy pobieranej wody,
- umożliwienia poboru próbek wody państwowemu inspektorowi sanitarnemu w punkcie pobierania wody zgodnie z obowiązującymi wymogami,
- zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.

IX. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, określoną w pkt. IV. decyzji wydaje się na czas określony, tj. do dnia **22 lipca 2051 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 Sp. z o. o., ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna w dniu 03.04.2020 r. złożył wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. likwidację urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych z utworów neogeńskich (dawniej: trzeciorzędowych), tj. uszkodzonych i trwale wyłączonych z eksploatacji studni wierconych nr 1 i 1a, usytuowanych w Świętej Katarzynie, na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych gminy Siechnice, na działce ewidencyjnej nr 911/2, obręb Święta Katarzyna, gmina Siechnice,
2. usługę wodną w zakresie poboru wód podziemnych z utworów neogeńskich (dawniej: trzeciorzędowych), poprzez komunalne ujęcie wód podziemnych w Świętej Katarzynie o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych  $Q_e = 120,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 10,48\text{-}17,2 \text{ m}$ , za pomocą dwóch studni wierconych, tj. nr 2 i nr 3 zlokalizowanych na działce nr 911/2, obręb Święta Katarzyna, gmina Siechnice.

Początkowo wniosek obejmował swoim zakresem tylko likwidację uszkodzonych i trwale wyłączonych z eksploatacji studni wierconych nr 1 i 1a. Pismem z dnia 28.04.2021 r. (data wpływu do tut. Organu 05.05.2021 r.) rozszerzono wniosek w zakresie ww. usługi wodnej. W toku

postępowania Wnioskodawca składał dodatkowe wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku. Ostatnie uzupełnienie wpłynęło 23.06.2021 r.

W związku z rozszerzeniem zakresu wniosku Wnioskodawca pismem z dnia 29.01.2021 r. (data wpływu do tut. Organu 04.02.2021 r.) zawniósował również o stwierdzenie wygaśnięcia w części decyzji, Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14.10.2019 r., znak: WR.ZUZ.5.421.111.2019.RW, udzielonej na rzecz Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Świętej Katarzynie. Pismem z dnia 05.05.2021 r. doprecyzował zakres wniosku o wygaśnięcie w części ww. decyzji - pozwolenia wodnoprawnego w zakresie uprawnień określonych w punkcie II. tego pozwolenia, tj. na usługę wodną w zakresie poboru wody podziemnej z utworów neogeńskich (dawnej: trzeciorzędowych) poprzez ujęcie w Świętej Katarzynie, o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych  $Q_e = 120 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji eksploatacyjnej  $S_e = 10,48-17,2 \text{ m}$ , w skład którego wchodzi cztery studnie głębinowe nr: 1, 1a, 2 i 3, zlokalizowane na dz. nr 911/2 obręb Święta Katarzyna, gm. Siechnice i wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na rzecz Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Świętej Katarzynie. Organ wydzielił wnioskowane wygaszenie w części decyzji w ww. zakresie ze sprawy numer WR.ZU.5.4210.205.2020.EI/SM do odrębnego postępowania administracyjnego, nadając jej nowy numer WR.ZUZ.5.4210.289.2021.SM.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm./, organem właściwym, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm./, do wydania przedmiotowej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie.

W myśl definicji zawartej w art. 16 pkt 65 lit. d ustawy Prawo wodne, studnie głębinowe objęte wnioskiem, są urządzeniami wodnymi, zatem zgodnie z art. 389 pkt 6 i w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, ich likwidacja wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Wnioskowany pobór wód podziemnych pobranej wody, 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.

Ze względu na wiek i stan techniczny studni nr 1 i 1a, podjęto decyzję o przesunięciu studni nr 2 i 3, pierwotnie projektowanych jako awaryjne, do roli studni podstawowych na ujęciu. Niesprawne studnie nr 1 i 1a, które nie nadają się już do dalszego użytkowania, przeznaczono do całkowitej likwidacji, a pobór wód podziemnych z utworów neogenu będzie się odbywał za pomocą dwóch pozostałych studni wierconych nr 2 i 3, z przeznaczeniem wody na cele własne gminy Siechnice, tj. dla zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, po jej uprzednim uzdatnieniu.

Likwidacja studni będzie prowadzona w oparciu o „Projekt robót geologicznych na likwidację studni nr 1 i 1A na terenie ujęcia wód podziemnych w Świętej Katarzynie, gmina Siechnice”, opracowany przez Pana Waldemara Klestę oraz zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego nr 10/2020 wydaną dnia 26.03.2020 r., znak: DOW-G-I.7430.10.2020.BG. Ww. projekt oraz decyzja zostały dołączone do wniosku.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia, tj. dla studni nr 2 i 3 zostały określone w „Dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych ujęcia wody w Świętej Katarzynie w zawiązku z odwierceniem studni awaryjnych nr 2 i 3”, opracowany w kwietniu 2018 r. przez Pana Waldemara Klestę, zatwierdzonym decyzją nr 10/2018 Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 19.06.2018 r., znak: DOW-G-I.7431.17.2018.BG (decyzję dołączono do akt sprawy).



Do wniosku dołączono także decyzję Marszałka Województwa Dolnośląskiego nr 16/2017 z dnia 20.06.2017 r., znak: DOW-G-I.7431.28.2017.BG, zatwierdzającą „Dokumentację hydrogeologiczną zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (obecnie: neogeńskich) ujęcia wody w miejscowości Święta Katarzyna, gmina Siechnice i uchylającą decyzję Wojewody Wrocławskiego nr 51/80 z dnia 14.07.1980 r. zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych w miejscowości Święta Katarzyna w wysokości  $Q = 77,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $S = 13,0 \text{ m}$ , decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 15.02.2019 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych w nowoodwierconych studniach nr 2 i 3 na ujęciu w Świętej Katarzynie, znak: WOOŚ.420.125.2018.AG.7., a także uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działki 911/2, obręb Święta Katarzyna, gmina Siechnice, wydany przez Starostę Powiatu Wrocławskiego, stan na dzień 26.05.2020 r.

Z przedłożonych materiałów wynika, że w Świętej Katarzynie ujęto głęboko położony neogeński (dawniej: trzeciorzędowy) poziom wodonośny w postaci piasków drobnoziarnistych ze żwirem, w spągu średnioziarnistych, o napiętym zwierciadle wody, usytuowany na głębokości 71,7-78,0 m p.p.t. (studnia nr 2) oraz 68,5-75,5 m p.p.t. (studnia nr 3), izolowany od powierzchni terenu serią słabo przepuszczalnych glin zwałowych w przedziale 19,2-36,0 m p.p.t. oraz ilów w przedziale 36,0-64,5 m p.p.t. Nawiercone zwierciadło wody w studni nr 2 na głębokości 71,7 m p.p.t. ustabilizowało się na głębokości 7,85 m p.p.t., natomiast w studni nr 3 nawiercone na głębokości 68,5 m p.p.t. zwierciadło wody ustabilizowało się na głębokości 8,2 m p.p.t. Wielkość planowanego poboru wody jest równa ilości zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Ujęta warstwa wodonośna należy do głównego użytkowego poziomu wodonośnego. Ze względu na budowę geologiczną w rejonie ujęcia (izolacja ujętej warstwy wodonośnej od wód gruntowych) nie przewiduje się oddziaływania ww. studni na wody powierzchniowe. Oddziaływanie planowanego korzystania z wód będzie dotyczyło wyłącznie głęboko zalegających wód podziemnych neogeńskiego poziomu wodonośnego oraz działki na której zlokalizowane jest ujęcie.

O wszczęciu postępowania oraz zamiarze wydania decyzji zgodnie z wnioskiem organ zawiadomił zainteresowane 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 na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/> oraz umieszczeniu przez okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie oraz Urzędu Miejskiego w Siechnicach.

Z przedłożonych materiałów wynika, że pozwolenie wodnoprawne 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 wodnego Środkowej Odry. Planowane roboty będą wykonane na terenie JCWP o kodzie PLRW6000191334899 o nazwie „Zielona”, charakteryzującej się złym stanem, o statusie silnie zmienionej części wód, dla której ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone oraz na terenie JCWPd o kodzie PLGW6000109, charakteryzującej się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem jakościowym, dla której

nieosiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Realizacja wnioskowanych uprawnień nie spowoduje pogorszenia stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie narusza postanowień art. 396 ustawy Prawo wodne.

W zasięgu oddziaływania planowanej likwidacji urządzeń wodnych oraz usługi wodnej nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm./.

Planowane korzystanie z wód nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki o nr 911/2 położonej w Świętej Katarzynie, gmina Siechnice, który uchwalono Uchwałą nr XLIV/236/97 Rady Gminy Święta Katarzyna z dnia 15.12.1997 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wrocławskiego nr 6 w dniu 15.05.1998 r., poz. 1203. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dołączono do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

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

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustalono terminu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania (likwidacji) urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie (likwidację) tego urządzenia stało się ostateczne. Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną ustalono zgodnie z wnioskiem: na okres 30 lat w zakresie poboru wód podziemnych, tj. na czas zgodny z wymogami art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

W związku z tym, że zakład będzie pobierał wodę w ilości większej niż 100 m<sup>3</sup> na dobę, w decyzji określono obowiązek dokonywania ciągłego pomiaru ilości pobieranej wody oraz prowadzenia ewidencji dokonywanych pomiarów, zgodnie z art. 101 ust. 3 ustawy Prawo wodne.

Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi „Operat wodnoprawny” opracowany przez Pana Waldemara Klestę w marcu 2020 r. i skorygowany w czerwcu 2021 r.

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

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

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 Wybrzeżu Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).
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 k.p.a.).
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 k.p.a.).



4. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym bądź urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane - art. 415 pkt 1 i 2 ustawy *Prawo wodne* z 2017 r.
5. 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 ze zm./.



**DYREKTOR**

Agnieszka Gramiak-Bień

Otrzymują (ZPO):

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna
2. PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu (RPU), ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

Do wiadomości:

1. WR.ZUZ - a/a
2. WR.ZZI - w/m
3. WR.ZUO - w/m
4. Geolog Województwa - Wydział Geologii Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, ul. Wybrzeże Juliusza Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław
5. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Chełmońskiego 14, 51-630 Wrocław (stosownie do art. 400 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.))

Adnotacje o opłacie:

*Za niniejsze pozwolenie uiszczono opłatę w wysokości:*

- 3 x 224,88 zł = 674,64 zł (słownie sześćset siedemdziesiąt cztery złote, sześćdziesiąt cztery grosze) zgodnie z art. 398 pkt. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm./