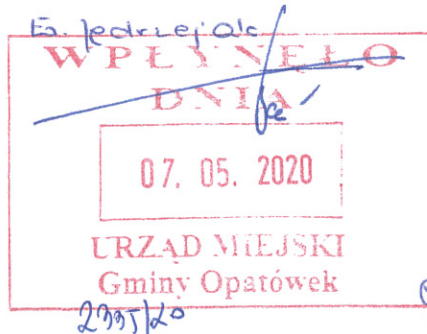




Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
Wód Polskich w Kaliszu  
PO.ZUZ.2.4210.94m.2020.MJ



Kalisz, dnia 6 maja 2020 r.

### Decyzja

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, art. 403 ust. 1, art. 403 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 lutego 2020 r. Gminy Opatówek - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu;

### orzeka

- I. Udzielić Gminie Opatówek (Pl. Wolności 14, 62 – 280 Opatówek) pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, obejmującą całoroczny pobór wód podziemnych z utworów mezozoicznych – jurajskich (pobór wód do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę) za pomocą istniejącego ujęcia wód zlokalizowanego w miejscowości Opatówek, ul. Ludowa (działka nr 1824), gmina Opatówek (z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi, wynoszącymi  $Q_e = 57,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S_e = 9,8 \text{ m}$ ), składającego się z jednej studni głębinowej (o głębokości 130,0 m) o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000; X=5734448.64 Y=6515666.66, w ilości:

$$Q_{\max.s.} = 0,014 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 1368,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop.r.}} = 499320,0 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Rejon i teren ww. ujęcia zlokalizowany jest w obrębie JCWPd 81 (PLGW600081), dla którego:

- aktualny stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych jest dobry,
- aktualny stan ilościowy jednolitych części wód podziemnych jest dobry,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona,
- celem środowiskowym określonym dla ww. jednolitej części wód jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.

- II. Przyjąć za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego - operat wodnoprawny opracowany w grudniu 2019 r. przez firmę HydroGeo Justyna Dąbrowska.

- III. Zobowiązać uzyskującego niniejsze pozwolenie do:

1. dokumentowania wyników pomiarów i obserwacji zwierciadła wody, awarii, napraw, wyników analiz wody itp. informacji, służących do oceny stanu technicznego eksploatowanej studni,
2. dokonywania przynajmniej raz w roku przeglądu technicznego eksploatowanej studni,
3. utrzymywania ww. urządzenia wodnego (ujęcia wód podziemnych) w dobrym stanie technicznym,
4. dokonywania pomiaru ilości pobieranej wody podziemnej za pomocą wodomierza (pozwalającej na określenie ilości w każdej dobie) oraz prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody,

5. ewidencjonowania wyników przeprowadzonych raz do roku za pomocą wodomierza pomiarów wydajności studni,
6. pomiaru zalegania ustabilizowanego zwierciadła wody (pomiar należy przeprowadzać co najmniej dwa razy w roku),
7. pomiaru zalegania zwierciadła dynamicznego (pomiar należy przeprowadzać przy maksymalnym poborze ze studni, co najmniej dwa razy w roku, notując przy tym wskazania wodomierza - ilość pobranej wody),
8. pomiary zwierciadła wody powinny być wykonywane za pomocą świstawki lub sondy elektrycznej ze szczególną starannością zachowania warunków sanitarnych,
9. wykonywania z częstotliwością co najmniej raz na 2 lata badań jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym w następującym zakresie: pH, żelazo, mangan, chlorki, siarczany, amoniak, azotany, azotyny, barwa, mętność, OWO, bakteriologia, oraz każdorazowo po wystąpieniu okoliczności, mogących spowodować zmianę jej jakości, a w szczególności w przypadku stwierdzenia istotnych zmian poziomu zwierciadła wody,
10. niezwłocznej wymiany urządzeń pomiarowych, służących do określania ilości pobieranej wody w przypadku ich uszkodzenia,
11. naprawy wszelkich szkód, wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji ww. urządzenia wodnego.

#### IV. Zastrzec, że:

1. niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne),
2. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne),
3. jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie potrzeba jego zmiany lub uzupełnienia o dodatkowe obowiązki, organ wydający pozwolenie wodnoprawne może ich dokonać w terminie późniejszym,
4. w przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 Prawa wodnego, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.

- V. **Ustalić termin** obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie poboru wód podziemnych na okres **20 lat**, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz żądaniem Wnioskodawcy, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

#### Uzasadnienie

W dniu 27 lutego 2020 r. wpłynął wniosek Gminy Opatówek, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych (pobór wód do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę).

Do wniosku w sprawie wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny (sporządzony pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych - płycie CD), który został wykonany w grudniu 2019 r. przez firmę HydroGeo Justyna Dąbrowska.

Po weryfikacji treści wniosku, w zakresie zgodności z wymaganiami, określonymi w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu pismem z dnia



3 kwietnia 2020 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz przekazał informację o wszczęciu postępowania Urzędowi Miejskiemu Gminy Opatówek w celu jej upublicznienia.

Informacja o wszczęciu postępowania została wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Gminy Opatówek w okresie 7 dni (od dnia 7 kwietnia 2020 r. do 13 kwietnia 2020 r.).

Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego zamieszczono również w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tut. Organu.

W czasie upublicznienia informacji o toczącym się postępowaniu administracyjnym oraz udostępnienia do wglądu operatu wodnoprawnego do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi, odnośnie wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, że wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza przepisów ustawy Prawo wodne, wobec czego nie znaleziono przeciwwskazań do jego udzielenia.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne:

- art. 35 ust. 3 pkt 1 - określającego, że katalog usług wodnych obejmuje m. in. pobór wód podziemnych,
- art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b - ustalającego, że zarządy zlewni wykonują zadania Wód Polskich (z uwzględnieniem przepisów art. 397 ust. 3), tj. prowadzą m. in. sprawy dotyczące zgód wodnoprawnych, w tym pozwoleń wodnoprawnych,
- art. 389 pkt 1 - mówiącego że, usługa wodna wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,
- art. 400 ust. 1 - ustalającego, że okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, wynosi nie więcej niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
- art. 403 ust. 1 i ust. 2 - precyzującego informacje i ustalenia, które powinny się znaleźć w treści pozwolenia wodnoprawnego, w tym m. in. cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie,

a także w oparciu o art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego stanowiący, że Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji.

Wobec powyższego na podstawie złożonego wniosku w niniejszym pozwoleniu ustalono cel i zakres korzystania z wód (pobór wód do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę), warunki wykonywania uprawnienia (ilość wód podziemnych dopuszczoną do poboru), a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód (zobowiązania wymienione w pkt III pozwolenia). Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych ustalono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz żądaniem Wnioskodawcy, na 20 lat.

Mając na uwadze żądanie Wnioskodawcy oraz działając zgodnie z ww. przepisami ustawy Prawo wodne, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

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.

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.

*Zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne opłata za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 224,88 zł. Na podstawie art. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne pobrano opłatę za jedno pozwolenie wodnoprawne w wysokości 224,88 zł (słownie: dwieście dwadzieścia cztery złote 88/100) na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.*

Dyrektor  
Anna Marecka  
/podpisano elektronicznie/

### Otrzymują:

1. Gmina Opatówek  
Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek  
(ePUAP: /I3227wvgw1/SkrytkaESP)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RUM)  
PGW Wody Polskie  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań  
(ePUAP: /pgwwp-po/SkrytkaESP),
3. Starostwo Powiatowe w Kaliszu  
Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz  
(ePUAP: /SPKalisz/SkrytkaESP)
4. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RZI)  
PGW Wody Polskie  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu  
ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz  
(ePUAP: /PSSEKalisz/SkrytkaESP)
4. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZZI,
5. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUO,
6. NW Kalisz.

*W załączeniu informacja dotycząca biegu terminów przewidzianych przepisami prawa administracyjnego zgodnie z art. 15zsr ust. 1 i 5 oraz art. 15zss ust. 1 i 7 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2020 poz.374 ze zm. poz. 567, poz.568 ).*