



**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Kaliszu**

PO.ZUZ.2.4210.20.2022.BK

19.06.2022.

**URZĄD GMINY
ŁĘKA OPATOWSKA
REFERAT ORGANIZACYJNY**
Wpł. dn. 27.05.2022
Załącznik nr 6-PUAP
Wzrost 26.05.2022. Wpisano do rejestru
pod nr
Nr 2929 Zał.

Kalisz, dnia 25 maja 2022 r.

Decyzja

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. d, art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1, art. 403 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 grudnia 2021 r. Gminy Łęka Opatowska, ul. Akacyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu;

orzeka

I. Udzielić Gminie Łęka Opatowska, ul. Akacyjowa 4, 63-645 Opatówek – pozwolenia wodnoprawnego na:

I.1. wykonanie urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, przeznaczonych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, tj. studni głębinowej nr 4, o głębokości 41,3 m p.p.t., zlokalizowanej w miejscowości Marianka Siemieńska na nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 154/3 obręb Maria Siemieńska w Gminie Łęka Opatowska, powiecie kępińskim, województwie wielkopolskim (współrzędne geodezyjne lokalizacji studni w układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X=5671789.42, Y=6507973.38),

I.2. usługę wodną, obejmującą całoroczny pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, przeznaczonych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę za pomocą obiektów służących do ujmowania wód podziemnych, tj. dwóch studni głębinowych, o których mowa poniżej:

- studni głębinowej nr 1A, o głębokości 43,5 m p.p.t., zlokalizowanej w miejscowości Marianka Siemieńska na nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 154/2 obręb Maria Siemieńska w Gminie Łęka Opatowska, powiecie kępińskim, województwie wielkopolskim (współrzędne geodezyjne lokalizacji studni w układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X=5671782.9, Y=6508024.5),
- studni głębinowej nr 4, o głębokości 41,3 m p.p.t., zlokalizowanej w miejscowości Marianka Siemieńska na nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 154/3 obręb Maria Siemieńska w Gminie Łęka Opatowska, powiecie kępińskim, województwie wielkopolskim (współrzędne geodezyjne lokalizacji studni w układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X=5671789.42, Y=6507973.38),

w ilości:

maksymalnej w m³ na sekundę - $Q_{\max.s} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$,
średniej w m³ na dobę - $Q_{\text{śr.d}} = 328,8 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
dopuszczalnej w m³ na rok - $Q_{\text{dop.r}} = 120000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$,

II. Przyjąć za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego – operat wodnoprawny

opracowany w grudniu 2021 r. przez mgr Bartosza Owczarczaka (Aquametr s.c., ul. Wojska Polskiego 5A, 62-030 Luboń),

III. Zobowiązać uzyskującego niniejsze pozwolenie do:

1. zgłoszenia wykonania urządzenia wodnego (studni nr 4) do Zarządu Zlewni w Kaliszu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia rozpoczęcia jego eksploatacji,
2. zabezpieczenia wykonania urządzenia wodnego (studni nr 4) obudową, uniemożliwiającą jej uszkodzenie, zanieczyszczenie oraz dostęp do niego osób nieupoważnionych,
3. utrzymywania urządzenia wodnego (studni nr 4) w stanie technicznym pozwalającym na zachowanie jego funkcji oraz zgodnie z przeznaczeniem,
4. dokumentowania wyników pomiarów i obserwacji zwierciadła wody, awarii, napraw, wyników analiz wody itp. informacji, służących do oceny stanu technicznego eksploatowanej studni nr 4,
5. dokonywania przynajmniej raz w roku przeglądu stanu technicznego eksploatowanej studni nr 4,
6. zainstalowania na rurociągu tłocznym w obudowie studni wodomierza, służącego do pomiaru ilości pobieranej wody przez urządzenie wodne (studnię nr 4) oraz zgłoszenia nr seryjnego tego urządzenia pomiarowego do Zarządu Zlewni w Kaliszu,
7. dokonywania dobowego pomiaru ilości pobieranej wody podziemnej za pomocą urządzeń pomiarowych (wodomierzy w obudowach studni nr 1A i nr 4 oraz wodomierza centralnego), a także prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody, poczynwszy od pierwszej doby obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
8. niezwłocznej wymiany wodomierzy, służących do pomiaru ilości pobieranej wody na nowe w przypadku ich uszkodzenia oraz zgłoszenia numeru seryjnego nowych urządzeń pomiarowych do Zarządu Zlewni w Kaliszu,
9. wykonywania z częstotliwością co najmniej raz w roku badań jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym ze studni nr 1A i nr 4 w następującym zakresie: barwa, mętność, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), zasadowość, twardość ogólna, jon amonu, azotany, azotyny, chlorki, siarczany, żelazo, mangan, utlenialność, siarkowodór, siarczki, sucha pozostałość, mineralizacja ogólna, Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,
10. prowadzenia, co najmniej 2 razy w roku (kwiecień, październik), pomiaru poziomu zwierciadła wody w studni nr 1A i nr 4 oraz pomiaru ich wydajności, a także dokumentowania wyników tych pomiarów – poczynwszy od pierwszego roku kalendarzowego obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
11. informowania Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o trwałych zmianach (odbiegających od wcześniejszych obserwacji) w zakresie poziomu zalegania zwierciadła wody, wydajności ujęcia oraz jakości ujmowanej wody podziemnej oraz o wszelkich zdarzeniach mogących wpływać na ilość oraz jakość tych wód,
12. przekazywania Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w zakresie określonym w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni, a także innych dokumentów niezbędnych dla ustalenia wysokości opłaty za usługę wodną, o której mowa w niniejszej zgodzie wodnoprawnej,
13. naprawy wszelkich szkód i strat powstałych w konsekwencji realizacji działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego oraz wykonania niezbędnych robót i działań w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania tej działalności na interesy osób trzecich,

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 z dnia 20 lipca 2017 r. 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 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),
3. w przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach,
4. nie rozpoczęcie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne, spowoduje jego wygaśnięcie (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),

V. **Udzielić** niniejszego pozwolenia **bezterminowo** w części dotyczącej wykonania urządzenia wodnego z zastrzeżeniem, o którym mowa w pkt IV. ppkt 4. niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,

VI. **Ustalić termin** obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, obejmującej pobór wód podziemnych na okres **10 lat**, liczony od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

W dniu 18 stycznia 2021 r. do tut. Organu wpłynął wniosek z dnia 30 grudnia 2021 r. Gminy Łęka Opatowska, ul. Akacyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska – w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, przeznaczonych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, tj. studni głębinowej nr 4, o głębokości 41,3 m p.p.t., zlokalizowanej w miejscowości Marianka Siemieńska na nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 154/3 obręb Maria Siemieńska w Gminie Łęka Opatowska, powiecie kępińskim, województwie wielkopolskim (współrzędne geodezyjne lokalizacji studni w układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X=5671789.42, Y=6507973.38),
2. usługę wodną, obejmującą całoroczny pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, przeznaczonych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę za pomocą obiektów służących do ujmowania wód podziemnych, tj. dwóch studni głębinowych, o których mowa poniżej:
 - studni głębinowej nr 1A, o głębokości 43,5 m p.p.t., zlokalizowanej w miejscowości Marianka Siemieńska na nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 154/2 obręb Maria Siemieńska w Gminie Łęka Opatowska, powiecie kępińskim, województwie wielkopolskim (współrzędne geodezyjne lokalizacji studni w układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X=5671782.9, Y=6508024.5),
 - studni głębinowej nr 4, o głębokości 41,3 m p.p.t., zlokalizowanej w miejscowości Marianka Siemieńska na nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 154/3 obręb Maria

Siemieńska w Gminie Łęka Opatowska, powiecie kępińskim, województwie wielkopolskim (współrzędne geodezyjne lokalizacji studni w układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X=5671789.42, Y=6507973.38),

w ilości: maksymalnej w m³ na sekundę - $Q_{\max.s} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$, średniej w m³ na dobę - $Q_{\text{sr.d}} = 328,8 \text{ m}^3/\text{dobę}$ oraz dopuszczalnej w m³ na rok - $Q_{\text{dop.r}} = 120000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Do wniosku w sprawie wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego dołączono wymagane dokumenty, w tym m. in.:

- operat wodnoprawny, opracowany w grudniu 2021 r. przez mgr Bartosza Owczarczaka (Aquametr s.c., ul. Wojska Polskiego 5A, 62-030 Luboń),
- dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej (z 1974 r.) ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Marianka Siemieńska w związku z udokumentowaniem otworu nr 4 oraz ustaleniem nowych zasobów eksploatacyjnych ujęcia gm. Łęka Opatowska, pow. kępiński, woj. wielkopolskie – opracowany w listopadzie 2021 r. przez mgr Bartosza Owczarczaka (Aquametr s.c., ul. Wojska Polskiego 5A, 62-030 Luboń),
- decyzję znak DSK-II.7431.45.2021 z dnia 29 grudnia 2021 r. Marszałka Województwa Wielkopolskiego zatwierdzającą „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej (z 1974 r.) ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Marianka Siemieńska w związku z udokumentowaniem otworu nr 4 oraz ustaleniem nowych zasobów eksploatacyjnych ujęcia gm. Łęka Opatowska, pow. kępiński, woj. wielkopolskie”
- decyzję znak BGK.6220.12.2020 z dnia 12 listopada 2020 r. Wójta Gminy Łęka Opatowska o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na robotach geologicznych obejmujących wykonanie otworu zastępczego nr 4 o głębokości 43,0 m oraz ustalenia nowych zasobów eksploatacyjnych z utworów czwartorzędowych gminnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce nr ewid. 154/3 w obrębie Marianka Siemieńska gm. Łęka Opatowska.

Planowany pobór wody podziemnej będzie realizowany na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW600081, o dobrym stanie chemicznym i ilościowym, która nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto zamierzenie znajduje się w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW600016184189 pn. Pomianka o statusie naturalnej części wód o złym stanie ogólnym i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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 19 kwietnia 2022 r., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia w nim braków formalnych oraz złożenia dodatkowych wyjaśnień niezbędnych dla rozpatrzenia sprawy.

Braki, o których mowa wyżej, zostały uzupełnione przez Wnioskodawcę w dniu 2 maja 2022 r. (pismo z dnia 29 kwietnia 2022 r.), a przekazane przez Stronę informacje w sposób wystarczający wyjaśniały wszystkie wątpliwości tut. Organu.

Następnie, pismami z dnia 10 maja 2022 r., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz przekazał informację na ten temat do Urzędu Gminy Łęka Opatowska w celu podania jej do wiadomości publicznej.

Informację na temat wszczętego postępowania administracyjnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie od dnia 12 maja 2022 r. w Biuletynie Informacji Publicznej na

stronie podmiotowej Wód Polskich oraz stronie podmiotowej Gminy Łęka Opatowska.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, że zakres wnioskowanych uprawnień nie narusza przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a tym samym, że nie znajduje przeciwwskazań do ich udzielenia. Z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym, sporządzonym na potrzeby analizowanego wniosku wynika ponadto, że wykonanie urządzenia wodnego, a także zamierzone korzystanie z wód (pobór wód podziemnych) nie wpłyną negatywnie na stan ilościowy oraz jakościowy jednolitych części wód, o których mowa wyżej oraz nie zagrażą celom środowiskowym dla nich określonym.

Na podstawie złożonego wniosku w niniejszym pozwoleniu ustalono cel projektowanego do wykonania urządzenia wodnego, cel i zakres szczególnego korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień, a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego, jak również w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej oraz szczególnego korzystania z wód ustalono na 10 lat, zgodnie z żądaniem Wnioskodawcy. Nie określono natomiast okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego z uwagi na brak takiego obowiązku.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów:

1. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, tj.:

- art. 14 ust. 1 pkt 5 – mówiącego, że dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach gospodarowania wodami,
- art. 16 pkt 65 lit. d – stanowiącego, że obiekty służące do ujmowania wód podziemnych są urządzeniami wodnymi,
- art. 35 ust. 3 pkt 1 – określającego, że katalog usług wodnych obejmuje m. in. pobór wód podziemnych,
- art. 389 pkt 1 – mówiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne,
- art. 389 pkt 6 – stanowiącego, że wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,
- art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a – informującego, że właściwym organem w sprawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne jest, co do zasady, dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, z wyłączeniem pozwoleń wymienionych art. 397 w pkt 1 lit. a, c i d ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
- art. 400 ust. 1 – informującego, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
- art. 400 ust. 6 – mówiącego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych,
- 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 uprawnień 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,

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

Mając na uwadze żądanie Wnioskodawcy oraz zebrane dowody i materiały w sprawie, a także działając zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. 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 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pobrano opłatę za wydanie 2 pozwoleń wodnoprawnych w łącznej wysokości 475,74 zł (słownie: czterysta siedemdziesiąt pięć złotych 74/100) na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.



DYREKTOR
[Signature]
Anna Murecka

Otrzymują:

1. Gmina Łęka Opatowska
ul. Akcyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska
(ePUAP: /76fnoni63f/SkrytkaESP),
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RUM)
PGW Wody Polskie
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
(ePUAP: /pgwwp-po/SkrytkaESP),
3. Katarzyna Nawrot,
4. Zarząd Zlewni w Kaliszu, 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 Kępnie
ul. Poczтовая 1-3, 63-600 Kępno
(ePUAP: /30-02339/SkrytkaESP),
4. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZZI,
5. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUO,
6. Nadzór Wodny w Kępnie.