



Sieradz, 17.04.2020r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Zarząd Zlewni

w Sieradzu

PO.ZUZ.5.4210.47.2020.MC

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 389 pkt 1, art. 35 ust. 3 pkt 1 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i 2, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, 3, 6, 7, 8, 9, 12, 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2020 r., poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256), w związku rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o., ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne polegające na poborze wód podziemnych z utworów kredy górnej z ujęcia w Porczynach, do celów realizacji zadań własnych Gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i odprowadzaniu ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących z SUW w Porczynach do ziemi

ORZEKA

- I. Udzielić Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Spółka z o.o., ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice, pozwoleń na usługi wodne polegające na:
1. poborze wód podziemnych z utworów kredy górnej z ujęcia w Porczynach, poprzez studnię o głębokości 60,0 m i wydajności eksploatacyjnej $Q=73,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s=8,0 \text{ m}$, położoną na dz. nr ewid. 13/6, obr. 0036 Porczyny, gm. Poddębice, pow. poddębicki, woj. łódzkie, w ilości:

$$Q_{\text{maxsek}} = 0,0126 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{dśr}} = 381,76 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{\text{dopr}} = 139\,346 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przez 365 dni w roku, do celów realizacji zadań własnych Gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia

współrzędne studni: $X = 5748980,85$ $Y = 6559783,48$

Pobór wód odbywać się będzie w ramach ustalonych, w dokumentacji hydrogeologicznej dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych z utworów górnokredowych, w wysokości $Q=73,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s=8,0 \text{ m}$, zgodnie z decyzją byłego Wojewody Sieradzkiego z dnia 28.12.1987r. znak: OS.IV.8535/22/87.

2. wprowadzaniu ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących z SUW w Porczynach do ziemi, za pośrednictwem skrzynek rozsączających Wavin Aquacell zlokalizowanych na dz. nr ewid. 13/4, obr. 0036 Porczyny, w ilości:

$$Q_{\text{maxsek}} = 0,0042 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{dśr}} = 15,00 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{\text{dopr}} = 1349 \text{ m}^3/\text{rok}$$

pod warunkiem, że wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach przemysłowych nie będą przekraczać podanych niżej wartości:

żelazo ogólne do 10 mg/l

zawiesiny ogólne do 35 mg/l

współrzędne miejsca wprowadzania ścieków: X = 5748973,44 Y= 6559821,58

II. Zobowiązać Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Spółka z o. o., ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice do:

1. nieprzekraczania wielkości poboru ustalonego w punkcie I.1. niniejszej decyzji,
2. dokonywania pomiarów ilości pobieranej wody ze studni raz na dobę przy pomocy wodomierza zainstalowanego na wejściu do budynku Stacji Uzdatniania Wody i notowania wyników w rejestrze poboru wody,
3. prowadzenia pomiarów wydajności i poziomu lustra wody w studni – dynamicznego z częstotliwością 2 razy w roku (w pierwszym i drugim półroczu zawsze w tym samym okresie) - statycznego - podczas postoju studni lub podczas wymiany urządzenia pompowego i notowania wyników w książce eksploatacji studni,
4. wymiany wodomierza na sprawny, w przypadku jego uszkodzenia, w terminie do 7 dni od dnia, w którym stwierdzone zostało uszkodzenie; w tym czasie ilość pobieranej wody określana będzie jako średniodobowa ilość pobieranej wody z okresu ostatnich dwóch miesięcy,
5. zapisywania w rejestrze poboru wody czasookresu, w którym wystąpiła awaria,
6. wykonywania raz na rok badań jakości pobieranej wody surowej ze studni, w zakresie: odczyn, żelazo, mangan, siarczany, chlorki, azotyny, azotany, jon amonowy, przewodność elektrolityczna,
7. utrzymywania w pełnej sprawności urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód popłucznych,
8. przeprowadzania badań jakości odprowadzanych wód popłucznych, w zakresie określonym w sentencji, z częstotliwością raz na 2 miesiące,
9. systematycznego prowadzenia pomiarów ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych za pomocą wodomierza służącego do pomiaru wód popłucznych i odnotowywania wyników w rejestrze; odczyty ilości odprowadzanych wód popłucznych należy wykonywać na koniec każdego miesiąca,
10. postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 701 – ze zmianami),

III. Ustalić jako miejsce poboru prób odprowadzanych ścieków do badań jakościowych - pierwszą studzienkę „K20” za odstojnikiem wód popłucznych (dz. nr ewid. 13/4, obr. 0036 Porzeczyny).

IV. 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.

V. Pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych (punkt I.1. niniejszej decyzji) wydaje się na czas określony - 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VI. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków przemysłowych (punkt I.2. niniejszej decyzji) wydaje się na czas określony - 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem, z datą wpływu do tut. organu 28.01.2020r. (wraz z uzupełnieniem), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o., ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice,

wystąpiło w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne polegające na poborze wód podziemnych z utworów kredy górnej z ujęcia w Porczynach, do celów realizacji zadań własnych Gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i odprowadzaniu ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących z SUW w Porczynach do ziemi. We wniosku wniesiono o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych na okres 30 lat, oraz na odprowadzanie ścieków przemysłowych na okres 10 lat. Do wniosku (i uzupełnienia) dołączono, między innymi: Operat wodnoprawny na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych oraz odprowadzanie wód z płukania filtrów do ziemi z ujęcia kredy górnej zlokalizowanego w miejscowości Porczyny, gm. Poddębice dla potrzeb zaopatrzenia ludności w wodę z wodociągu grupowego „Porczyny”, wykonany w styczniu 2020r. (wraz z aneksem z marca 2020r.), opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby wód podziemnych z utworów kredowych dla ujęcia wody podziemnej w Porczynach (zlewnia mleka), gm. Poddębice, woj. sieradzkie, wykonaną w 1987r. przez Spółdzielnię Rzemieślniczą „BUDOWLANA” z Łodzi.

Ujęcie „Porczyny” położone jest na terenie należącym do Wnioskodawcy (dz. 13/6), zaś odprowadzanie wód popłucznych odbywa się na działce 13/4, będącej własnością Skarbu Państwa, we władaniu Starosty Poddębickiego. Ujęcie wykorzystywane jest jako źródło wody dla m. Porczyny, Wylazłów, Malenie, Lipki, Podgórze, Antonina, Nowa Wieś, Truskawiec, Ewelinów, Ksawercin, Krępa, Dzierżązna, Borzewisko, Leśnik, Gibaszew, Borki Lipkowskie, Izabela, Niemysłów. Na ujęciu prowadzone jest uzdatnianie wody surowej, w oparciu o procesy zachodzące na filtrach ciśnieniowych zamkniętych, gdzie usuwany jest nadmiar żelaza i manganu. Wody popłuczne powstające wskutek procesu filtracji odprowadzane są do odstojnika wód popłucznych, a następnie po dekantacji odprowadzane są do ziemi, za pośrednictwem skrzynek rozsączających Wavin Aquacell zlokalizowanych na działce nr ewid. 13/4, obr. 0036 Porczyny. Ujęcie eksploatowane było na podstawie pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w decyzji Starosty Poddębickiego z dnia 26.02.2010r. znak: RS.6223-21/2009. Pozwolenie posiadało termin obowiązywania do dnia 26.02.2020r.

Pobór wód odbywa się w ramach ustalonych, w dokumentacji hydrogeologicznej dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych z utworów górnokredowych, w wysokości $Q=73,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s=8,0 \text{ m}$, zgodnie z decyzją byłego Wojewody Sieradzkiego z dnia 28.12.1987r. znak: OS.IV.8535/22/87. Teoretyczny zasięg leja depresji ujęcia wynosi $R_e = 176 \text{ m}$.

Omawiany obiekt znajduje się w JCWP – Ner od Zalewki do Doptywu spod łązek (europejski kod PLRW600020183271) oraz JCWPd o kodzie PLGW600072 w regionie wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry. Aktualny stan JCWP o nazwie „Ner od Zalewki do Doptywu spod łązek” (silnie zmieniona część wód) – zły. Cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona (odstępstwo – tak/przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2021r.: brak możliwości technicznych, w zlewni panuje presja komunalna). Aktualny stan JCWPd PLGW600072 – dobry, stan chemiczny dobry, stan ilościowy dobry, niezagrożona część wód.

Organ pismem z dnia 13.02.2020r. wezwał Wnioskodawcę do wniesienia uzupełnień, zaś po ich wniesieniu powiadomił, w myśl art. 61 § 4 Kpa oraz art. 400 ust. 7 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, strony oraz osoby zainteresowane o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, oraz mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. Ogłoszenie o postępowaniu zostało przesłane (celem umieszczenia w BIP) do Urzędu Miejskiego w Poddębicach oraz zamieszczone w BIP PGW Wody Polskie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania, do czasu wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie zaś do art. 35 ust. 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód. W niniejszym przypadku usługę wodną stanowi pobór wód podziemnych oraz odprowadzanie ścieków przemysłowych (wód popłucznych) do ziemi - ust. 3 pkt 1 i 5 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256) – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. 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.



ZUP DYREKTORA
Anita Barańska
Anita Barańska

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o., ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice,
2. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu (Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa), ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Starosta Poddębicki z/s ul. Łęczycka 16, 99-200 Poddębice (dz. nr ewid. 13/4, obr. 0036 Porczyzny),
4. 5. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu - SIGW
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
3. Zarząd Zlewni w Sieradzu (Dział Opłat i Opomiarowania)
4. Nadzór Wodny Poddębice, ul. Targowa 10, 99-200 Poddębice

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w kwocie: 449,76 złotych (2 x 224,88 zł), zgodnie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ((Dz. U z 2020r., poz. 310 ze zm.)). Niniejsza opłata przekazana została na konto PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.poznan.rzgw.gov.pl