



01/04/2020
DG IMS
Gorzów Wielkopolski, dnia 26.03.2020 r.

Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w
Gorzowie Wielkopolskim
PO.ZUZ.1.421.51m.2020.KO

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit d), art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit a), art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 6, 9, 12, 14, 15, art. 407 ust. 1, 2, 4, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych, ul. Topolowa 31a, 64-360 Zbąszyń, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – pompy głębinowej wraz z armaturą czerpalną umieszczonej w istniejącym otworze hydrogeologicznym nr 1a, zlokalizowanym na działce nr ewid. 293/1, obręb 0006 Nowa Wieś Zbąska, gm. Zbąszyń, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie oraz na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce nr ewid. 293/1, obręb 0006 Nowa Wieś Zbąska, gm. Zbąszyń, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie na potrzeby realizacji zadań własnych Gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, na okres 20 lat,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim orzeka

I. **Udzielić** na rzecz Zakładu Usług Komunalnych, ul. Topolowa 31a, 64-360 Zbąszyń, następujących pozwoleń wodnoprawnych na:

1. **Wykonanie urządzenia wodnego** służącego do ujmowania wód podziemnych – pompy głębinowej wraz z armaturą czerpalną umieszczonej w istniejącym otworze hydrogeologicznym nr 1a i określam następujące warunki wykonywania uprawnień:

a) Lokalizacja urządzenia wodnego:

działka nr ewid. 293/1, obręb 0006 Nowa Wieś Zbąska, gm. Zbąszyń, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie;

b) Współrzędne studni w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

X: 5785083,0 Y: 5560319,7;

c) Parametry charakterystyczne urządzenia wodnego:

- rzędna terenu przy otworze: 64,58 m n.p.m.,
- stratygrafia ujmowanych otworów: czwartorzęd,

- obudowa studni: obudowa naziemna z poliestru typu „Water-Line” wraz z towarzyszącą armaturą $\varnothing 80$ mm (głowica, zawór zwrotny, zasuwa, wodomierz przepływowy typu MWN-80),
- wyposażenie studni: pompa głębinowa o wydajności ok. $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$, zawieszona na rurach stalowych o średnicy $\varnothing 80$ mm z połączeniami Eco-Connect;

2. Usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych i określam następujące warunki wykonywania uprawnień:

a) Cel zamierzonego korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest pobór wód podziemnych z utworów piętra czwartorzędowego na potrzeby realizacji zadań własnych gminy Zbąszyń w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;

b) Opis urządzenia wodnego:

W skład ujęcia wód podziemnych wchodzi trzy studnie wiercone (nr 1, nr 2 oraz nr 1a – planowana do wykonania w ramach niniejszego pozwolenia wodnoprawnego) zlokalizowane na działce nr ewid. 293/1, obręb 0006 Nowa Wieś Zbąska, gm. Zbąszyń, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie. Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały ustalone w ilości $Q_e = 54 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6,5 \text{ m}$, w „Dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Nowa Wieś Zbąska, gmina Zbąszyń, województwo Zielona Góra”, która została zatwierdzona decyzją Wojewody Zielonogórskiego z dnia 31 marca 1980 r., znak: GT-V-8530-B/13/80. Zasoby eksploatacyjne otworu nr 1a zostały ustalone w ilości $Q_e = 51 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_c = 2,27 \text{ m}$, w decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 13.06.2019 r., znak: DSR-I.7431.21.2019 zatwierdzającej „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej zawierającej ustalenie zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych na terenie czwartorzędowego ujęcia wody podziemnej w m. Nowa Wieś Zbąska, gm. Zbąszyń, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie”.

c) Ilość pobieranej wody:

- $Q_{\text{max},s} = 0,0139 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{sr},d} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{dop},r} = 328\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$;

d) Urządzenia pomiarowe i sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych:

Dla studni nr 1 i nr 2 zastosowano wodomierze kołankowe MK-100 zainstalowane na rurociągu wody surowej w obudowie studni. Dla studni nr 1a zastosowano wodomierz MWN-80 zainstalowany na rurociągu wody surowej w obudowie studni. W przypadku awarii urządzeń pomiarowych (wodomierzy) należy dokonać ich bezzwłocznych napraw lub wymienić na nowe. Do czasu usunięcia awarii pobór należy prowadzić ze studni posiadających sprawne wodomierze;

e) Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym:

Ilość pobranej wody w stanie pierwotnym będzie ustalana na podstawie wskazań wodomierzy, z częstotliwością raz w tygodniu.

Badania jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym będą wykonywane w następującym zakresie: twardość ogólna, barwa, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo ogólne, mangan, chlorki, siarczany, odczyn pH, z częstotliwością raz do roku w miesiącu październiku z każdej studni;

f) Sposób prowadzenia okresowych pomiarów poziomu zwierciadła wody w studni:

Pomiar położenia zalegania statycznego i dynamicznego zwierciadła wody dokonywany będzie ręcznie, za pomocą świstawki hydrogeologicznej (gwizdek hydrogeologiczny). Pomiar dokonywany będą z częstotliwością raz do roku w miesiącu październiku.

g) Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:

W przypadku uszkodzenia pompy głębinowej należy dokonać jej naprawy lub wymienić na nową. W przypadku wyłączenia studni z eksploatacji należy dokonać jej likwidacji zgodnie z przepisami ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Wykonania urządzenia wodnego zgodnie z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.
2. Utrzymania w dobrym stanie technicznym urządzenia służącego do poboru wód podziemnych.
3. Utrzymania porządku i czystości w obudowie studziennej i na terenie ujęcia wody.
4. Prowadzenia na bieżąco książki eksploatacji ujęcia i odnotowywania w niej danych istotnych dla eksploatacji ujęcia, a także danych dotyczących jakości i ilości ujmowanej wody oraz informacji o awariach, remontach i modernizacjach ujęcia.
5. Eksploatacji ujęcia w sposób racjonalny, tak aby nie przekraczać ilości określonych w pkt 1. 2. c) niniejszej decyzji.
6. Dokonywania pomiarów ilości pobranej wody w stanie surowym z częstotliwością wskazaną w pkt. 1. 2. e) niniejszej decyzji.
7. Dokonywania badań jakości pobranej wody w stanie w surowym w zakresie i częstotliwością wskazaną w pkt. 1. 2. e) niniejszej decyzji.
8. Dokonywania okresowych pomiarów poziomu zwierciadła wody w studni w zakresie wskazanym w pkt. 1. 2. f) niniejszej decyzji.
9. W przypadku uszkodzenia bądź awarii urządzenia pomiarowego (wodomierza) należy dokonać jego bezzwłocznej naprawy lub wymiany na nowe, zgodnie z pkt 1. 2. d) niniejszej decyzji.
10. Pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód, powstałych w wyniku nieprawidłowego wykonywania ustaleń określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym.

III. Zastrzec, że:

1. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
2. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
3. 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.

IV. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych na okres **20 lat** licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

V. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wydaje się na **czas nieokreślony**.

UZASADNIENIE

W dniu 27.02.2020 r., do Państwowego Gospodarstwa Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim wpłynął wniosek z dnia 19.02.2020 r., Zakładu Usług Komunalnych, ul. Topłowa 31a, 64-360 Zbąszyń, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 1a, z wykorzystaniem otworu nr 1a, zlokalizowanego na terenie ujęcia w m. Nowa Wieś Zbąska, pobór wód podziemnych z komunalnego ujęcia wody podziemnej w m. Nowa Wieś Zbąska, z utworów piętra czwartorzędowego oraz o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Nowotomyskiego z dnia 26.09.2011 r., znak: RŚ.6341.58.2011, w zakresie poboru wody podziemnej z utworów piętra czwartorzędowego.

Zakres wniosku obejmujący wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Nowotomyskiego z dnia 26.09.2011 r., znak: RŚ.6341.58.2011, w zakresie poboru wody podziemnej z utworów piętra czwartorzędowego, jest prowadzony przez tut. Organ w osobnym postępowaniu administracyjnym prowadzonym pod sygnaturą PO.ZUZ.1.4213.5m.2020.KO.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 05.03.2020 r., znak: PO.ZUZ.1.4210.51m.2020.KO powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto tut. organ podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na Biuletynie Informacji Publicznej PGW WP oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Zbąszyniu

Przed wydaniem rozstrzygnięcia żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

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

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2506) 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 Gorzowie Wielkopolskim.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, szczególne korzystanie z wód oraz na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast w myśl art. 35 ust. 1 ww. ustawy usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 Prawa wodnego, usługi wodne obejmują m. in. pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych. Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 lit. d) poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz wód podziemnych.

Z kolei w myśl art. 407 ust 1 i 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
- 5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Ponadto zgodnie z art. 407 ust. 4 ww. ustawy do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz na odwodnienie zakładu górniczego lub obiektu budowlanego dołącza się dokumentację hydrogeologiczną, jeżeli jest wymagana.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 Prawa wodnego.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 1a oraz na pobór wód podziemnych z ujęcia wody w m. Nowa Wieś Zbąska” sporządzony w lutym 2020 r., wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określeń specjalistycznych,
- decyzję nr 2/2020 Burmistrza Zbąszynia z dnia 17.01.2020 r., znak: OŚPP.6733.37.2019, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 28.10.2019 r., znak: WOO-II.20.140.2019.PC.9, o środowiskowych uwarunkowaniach,
- wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych,
- dokumentację hydrogeologiczną zatwierdzoną decyzją Wojewody Zielonogórskiego z dnia 31.03.1980 r., znak: GT-V-8530-B/13/80 oraz dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej zatwierdzonej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 13.06.2019 r., znak: DSR-I.7431.21.2019.

Przedłożony operat wodnoprawny zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Z treści operatu wynika, że planowane do wykonania urządzenie wodne – pompa głębinowa wraz z armaturą czerpalną umieszczona w istniejącym otworze hydrogeologicznym nr 1a, zlokalizowanym na działce nr ewid. 293/1, obręb 0006 Nowa Wieś Zbąska, gm. Zbąszyń, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie, będzie wchodzić w skład istniejącego już dwuotworowego ujęcia wód podziemnych. Planowana do wykonania studnia nr 1a będzie stanowić studnię awaryjną dla ujęcia. Woda pobierana z utworów czwartorzędu wykorzystywana jest przez Wnioskodawcę na potrzeby realizacji zadań

własnych Gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Pobór wód podziemnych będzie następował z izolowanego poziomu wodonośnego w związku z czym zasięg leja depresji nie definiował stron w niniejszym postępowaniu.

Przedmiotowe korzystanie z wód tj. pobór wód podziemnych będzie odbywać się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW6000251878719 i nazwie „Obra od Kan. Dzwińskiego do Czarnej Wody” oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych o kodzie JCWPd PLGW600059. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) stan ww. jednolitej części wód powierzchniowych został określony jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Natomiast stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, stan chemiczny jako słaby, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz utrzymanie dobrego stanu ilościowego.

Stosownie zaś do art. 403 ust. 1 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, 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 lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności:

- 1) obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 2) obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 3) niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Zaś w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się m. in.: ilość pobieranej wody, w tym dla wód podziemnych maksymalną ilość m^3 na sekundę, średnią ilość m^3 na dobę oraz dopuszczalną ilość m^3 na rok, sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym, prowadzenie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni, opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie, i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków, sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim w pkt I.1 decyzji określił opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie i numerze obrębu ewidencyjnego z numerem działki ewidencyjnej oraz współrzędnych, w pkt I.2 decyzji określił ilość pobieranej wody, w tym dla wód podziemnych maksymalną ilość m^3 na sekundę, średnią ilość m^3 na dobę oraz dopuszczalną ilość m^3 na rok, sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym, prowadzenie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz

urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków, sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych. Zaś w pkt II. nałożył na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia, a w pkt III. Wskazał zastrzeżenia wynikające m. in. z art. 415 i 417 Prawa wodnego dotyczące możliwości cofnięcia, ograniczenia lub cofnięcia za odszkodowaniem pozwolenia wodnoprawnego, a także powołał się na art. 393 ust. 4 Prawa wodnego zgodnie z którym 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. Natomiast w pkt IV. ustalił termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych na okres 20 lat licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna. Zaś w pkt V. poinformował, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Nadto należy zauważyć, iż stosownie do art. 396 ust. 1 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Dlatego też ustawodawca w art. 399 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy wskazał, że odmawia się wydania pozwolenia wodnoprawnego, jeżeli projektowany sposób korzystania z wód narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7, lub nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8.

Nadto w art. 399 ust. 2 wskazano, że wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli zakład planujący korzystanie z wód lub wykonanie urządzeń wodnych albo inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego nie wywiązuje się z wynikających z dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych obowiązków.

Analiza treści powołanych przepisów pozwala stwierdzić, że ustawodawca przyjmuje jako regułę wydanie pozwolenia wodnoprawnego o ile zostaną spełnione warunki przewidziane w ustawie, natomiast odmowa jest dopuszczalna tylko wtedy, gdy zaistnieją okoliczności wskazane w art. 399 ustawy.

Z treści operatu wynika, iż w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego, poborze wód podziemnych nie występują formy ochrony przyrody, które zostały utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

W świetle powyższego tut. organ po przeanalizowaniu akt sprawy nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie. Projektowane korzystanie z usług wodnych zarówno nie narusza dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 Prawa wodnego jak i spełnia wymagania wynikające z art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa

wodnego. W tym nie narusza celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry dla jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie PLRW6000251878719 i nazwie „Obra od Kan. Dzwińskiego do Czarnej Wody” oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych o kodzie JCWPd PLGW600059, na których zlokalizowane jest przedmiotowe korzystanie z wód.

Ponadto analiza akt sprawy nie wskazuje na to, że Wnioskodawca nie wywiązywał się z obowiązków wynikających z dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych (art. 399 ust. 2 Prawa wodnego).

Podsumowując, wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.



(pieczęć okrągła)

Z-CA DYREKTORA

.....
Anthonisz. Madonj
Z-CA DYREKTORA
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Wód Polskich Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim na adres: 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Walczaka 25A, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 k.p.a. - 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

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.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polski w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

Za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 2x224,88 zł, zgodnie z art. 398 ust. 3 Prawa wodnego, na rachunek bankowy PGW Wody Polskie Bank Gospodarstwa Krajowego w Warszawie, nr rachunku bankowego 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022. Potwierdzenie dokonania wpłaty opłaty w wysokości 449,76,00 zł z dnia 24.02.2020 r. znajdują się w aktach sprawy.

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

- 1) Zakład Usług Komunalnych, ul. Topolowa 31a, 64-360 Zbąszyń
- 2) Gmina Zbąszyń, ul. Porucznika Żwirki 1, 64-360 Zbąszyń
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Gospodarowania Mieniem (RUM) – wykonujący prawa
właścicielskie w stosunku do wód podziemnych
- 4) Aa (KO) x2

Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu,
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (RZI)
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolski,
ul. Walczaka 25a, 66-400 Gorzów Wielkopolski – Dział Opłat i Opomiarowania (ZOP)
- 3) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań

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

