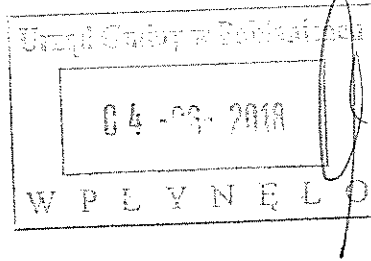




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu



Poznań, 17.05.2018 r.

za dowodem doręczenia

PO.RUZ.421.99.8.2018.WG

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku, art. 35 ust. 3, pkt 1, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 400 ust. 1 oraz ust. 7, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, 6, 9, 14, 15, art. 407 ust. 1, 2, 4, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust 1 i 2 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), art. 104, art. 105 § 1, art. 162 § 1 pkt 1, § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Warzywna 3, 95-200 Pabianice w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Wojewodę Łódzkiego decyzją z dnia 30.04.2003 r., znak: SR.IV.B-6811-1/D-21/25/03, wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzją z dnia 4.02.2011 r., znak: RO.VI-MC-62130/1-3/2011 oraz wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia 7 otworowego, składającego się z dwóch podjąć: ujęcia „Chechło – Dobroń” oraz ujęcia „Jutrzkowice-Hermanów”

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
orzeka**

- I. **Stwierdzić wygaśnięcie w całości** pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzją z dnia 4.02.2011 r., znak: RO.VI.-MC-62130/1-3/2011 dotyczącego szczególnego korzystania z wód polegającego na poborze wód podziemnych z ujęcia komunalnego Jutrzkowice – Hermanów studniami J2, B0, B1, B3, B4, w związku ze zrzeczeniem się przez zakład tego pozwolenia.
- II. **Umorzyć postępowanie w sprawie wygaszenia** pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Wojewodę Łódzkiego decyzją z dnia 30.04.2003 r., znak: SR.IV.B-6811-1/D-21/25/03 obejmujące szczególne korzystanie z wód polegającego na poborze wód podziemnych ujęciem nr 1 zlokalizowanym w Pabianicach przy ul. Robotniczej 11 oraz ujęciem nr VII zlokalizowanym na terenie Stacji Uzdatniania Wody „Zagajnikowa” w Pabianicach przy ul. 15 Pułku Piechoty Wilków.

III. Udzielić Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Warzywna 3, 95-200 Pabianice, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia 7 otworowego, składającego się z dwóch podujęć: ujęcia „Chechło – Dobroń” składającego się z dwóch studni nr 1 Piaski, nr VII oraz ujęcia „Jutrzkowice-Hermanów” składającego się z 5 studni nr: B0, B1, B3, B4, J2, ustalając następujące warunki wykonywania pozwolenia:

1. Pobór wody w celu zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców, gospodarstw rolnych, drobnego rzemiosła, sklepów i szkoły, podlewania terenów zielonych, celów przeciwpożarowych na terenie obsługiwanym przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Warzywna 3, 95-200 Pabianice.

2. Zakres korzystania z wód

A. Pobór wody z warstwy kredy górnej.

B. Ilość pobieranej wody całego ujęcia (łącznie dla podujęcia Chechło - Dobroń oraz podujęcia Jutrzkowice – Hermanów):

a) $Q_{max.s} = 0,257 \text{ m}^3/\text{s}$,

b) $Q_{śr.d} = 8902,67 \text{ m}^3/\text{dobę}$,

c) $Q_{dop.r} = 3249474 \text{ m}^3/\text{rok}$.

C. Ilość pobieranej wody przez poszczególne studnie:

Podujęcie	Nr studni	Maksymalna ilość w m ³ /s	Średnia ilość w m ³ /dobę	Dopuszczalna ilość w m ³ /rok	Głębokość otworu w metrach	Głębokość zanurzenia pompy w metrach licząc od krawędzi rury obsadowej (głowicy)
Chechło - Dobroń	1 Piaski	0,062	2376,07	867266	141,6	21,0
Chechło - Dobroń	VII	0,056	1806,46	659358	100,0	18,0
Jutrzkowice - Hermanów	B0	0,055	1025,64	374359	100,0	18,9
Jutrzkowice - Hermanów	B1	0,069	1004,73	366726	100,0	19,0
Jutrzkowice - Hermanów	B3	0,069	1297,1	473441	100,0	22,5
Jutrzkowice - Hermanów	B4	0,069	1264,65	461597	100,0	19,0
Jutrzkowice - Hermanów	J2	0,014	128,02	46727	160,0	20,4

D. Ujęcie składa się z siedmiu studni uruchamianych w następującej kolejności:

a) pierwszego dnia włączone zostają studnie nr 1 Piaski i nr VII oraz studnia B4 i B0,

b) drugiego dnia włączone zostają studnie nr 1 Piaski i nr VII oraz studnia B3 i B1,

c) w przypadku większego zapotrzebowania na wodę uruchamiana jest dodatkowo studnia nr J2.

E. Lokalizacja studni:

Nr studni	Nr działki	Współrzędne w układzie PL-ETRF 2000		Współrzędne geograficzne	
		x	y	(φ) szerokość N	(λ) długość E
1 Piaski	509/1 obręb 0005 m.Pabianice	5725662,29	6591827,06	51° 39' 28,0800"	19° 19' 37,5654"
VII	77/2 obręb 0028 m.Pabianice	5724776,13	6591903,91	51° 38' 59,3673"	19° 19' 40,7246"
B0	157 obręb 0004 Hermanów	5723101,13	6592409,17	51° 38' 04,8828"	19° 20' 05,4083"
B1	136 obręb 0004 Hermanów	5723103,24	6592342,14	51° 38' 04,9907"	19° 20' 01,9257"
B3	268 obręb 0001 Bychlew	5722455,79	6592776,15	51° 37' 43,7786"	19° 20' 23,8709"
B4	102 obręb 0005 Jadwinin	5721785,20	6593392,95	51° 37' 21,7278"	19° 20' 55,2884"
J2	95/5, 95/6 obręb 0017 m.Pabianice	5724778,98	6593886,69	51° 38' 58,2808"	19° 21' 23,8382"

F. Urządzenia pomiarowe:

- przepływomierze na studniach: 1 Piaski, VII, B0, B1, B3, B4,
- wodomierz na studni J2,
- piezometr w studni nr I Chechło, dz. ew. nr 351/2 obręb Chechło Pierwsze, współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: x: 5723996,61, y: 6589764,98, współrzędne geograficzne: szerokość (φ) 51 ° 38 ' 35,3927" N; długość (λ) 19 ° 17 ' 48,7716" E.

IV. Zobowiązuję uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. Przeprowadzania analiz próbek wody w stanie pierwotnym co najmniej cztery razy w roku w zakresie parametrów z grupy A załącznika nr 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294).
2. Przeprowadzania analiz próbek wody w stanie pierwotnym co najmniej raz na rok w zakresie parametrów z grupy B załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294).
3. Dokonywania pomiarów i rejestrowania ilości pobieranej wody przy pomocy przepływomierzy zamontowanych na rurociągach tłocznych w obudowach studziennych w sposób ciągły oraz przy pomocy wodomierza zamontowanego na ujęciu J2 jeden raz na tydzień (o tej samej porze).
4. Prowadzenia pomiarów i rejestracji wydajności oraz lustra wody w studniach (statycznego i dynamicznego) jeden raz na kwartał.

V. Zastrzegam, że:

1. Zakres pozwolenia wodnoprawnego nie zwalnia wnioskującego z obowiązku uzyskanie innych zgód i pozwoleń wymaganych w związku z zapewnieniem odpowiednich parametrów jakości wody w zależności o celu poboru i dystrybucji.
2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
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.

VI. Postępowanie w czasie rozruchu, zatrzymania działalności bądź awarii oraz awarii urządzeń pomiarowych:

1. Postępowanie w czasie rozruchu – po zainstalowaniu, przez specjalistyczną firmę, agregatów pompowych wraz z kolumną tłoczną, w otworach studziennych, należy wykonać min. 12 godzinne pompowanie, pod koniec którego należy pobrać próby wody do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych celem wykonania badań potwierdzających przydatność wody do spożycia.
2. Postępowanie w czasie awarii - w przypadku wystąpienia awarii pompy należy usunąć przyczynę awarii lub wymienić pompę na nową.
3. Postępowanie w czasie zatrzymania działalności – należy zabezpieczyć studnię przed cofnięciem wody.
4. Postępowanie w przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego - należy dokonać bezzwłocznej naprawy lub wymiany urządzenia pomiarowego i w miarę posiadanych możliwości technicznych prowadzić pobór przy pomocy innego ujęcia. Jeśli w okresie naprawy lub wymiany urządzenia pomiarowego prowadzony jest pobór wód podziemnych, należy za ten okres ustalić zużycie na podstawie wielkości średniodobowego poboru wody ustalonego w niniejszym pozwoleniu.

VII. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych na okres 20 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 24 stycznia 2018 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Warzywna 3, 95-200 Pabianice, w imieniu i na rzecz którego działa Pani Joanna Ignar, w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Wojewodę łódzkiego decyzją z dnia 30.04.2003 r., znak: SR.IV.B-6811-1/D-21/25/03, wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Marszałka Województwa łódzkiego decyzją z dnia 4.02.2011 r., znak: RO.VI-MC-62130/1-3/2011 oraz wydania nowego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia 7 otworowego, składającego się z dwóch podujęć: ujęcia „Chechło –Dobroń” składającego się z dwóch studni nr 1 Piaski, nr VII oraz ujęcia „Jutrzkowice-Hermanów” składającego się z 5 studni nr: B0, B1, B3, B4, J2.

Z dniem 1 stycznia 2018 r. organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych (w tym pozwoleń wodnoprawnych) są właściwe organy Wód Polskich (art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017 r., poz. 1566 ze zm.).

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwszy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017 r., poz. 1566 ze zm.) w związku art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo wodne oraz z § 2 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71 t.j.), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (właściwość rzeczowa). oraz § 17 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa).

Po przeanalizowaniu całości dokumentów Dyrektor RZGW Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 13.02.2018 r, znak: PO.RUZ.421.99.1.2018.WG wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) do uzupełnienia braków w złożonych dokumentach. Wnioskodawca uzupełnił braki i złożył stosowne wyjaśnienia pismami z dnia 08.03.2018 r. oraz z dnia 13.03.2018 r. Następnie pismem z dnia 30.03.2018 r., znak: PO.RUZ.421.99.2.2018.WG powiadomiono strony o wszczęciu postępowania

administracyjnego oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie zgodnie z przepisem art. 10 § 1 k.p.a. Ponadto powyższą informację podano do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, na stronie internetowej RZGW w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pabianicach, Urzędu Gminy Pabianice oraz Starostwa Powiatowego w Pabianicach. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi oraz żadna ze stron nie zgłosiła zamiaru zapoznania się z dokumentacją.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu po analizie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdza co następuje.

Materiałną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.).

Zgodnie z przepisem art. 418 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne: „*Nie wydaje się decyzji stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego w przypadku upływu terminu, na który pozwolenie zostało wydane*”. Termin pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Wojewodę Łódzkiego decyzją z dnia 30.04.2003 r., znak: SR.IV.B-6811-1/D-21/25/03, upłynął z końcem 30 kwietnia 2018 r. (w trakcie trwania postępowania). Zgodnie z przepisem art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego „*Gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części*”. Stąd też w pkt II niniejszej decyzji stwierdzono o umorzeniu postępowania w odniesieniu do części decyzji obejmującej pozwolenie wodnoprawne udzielone przez Wojewodę Łódzkiego decyzją z dnia 30.04.2003 r., znak: SR.IV.B-6811-1/D-21/25/03 na szczególne korzystanie z wód, polegające na poborze wód podziemnych ujęciem nr 1 zlokalizowanym w Pabianicach przy ul. Robotniczej 11 oraz ujęcia nr VII zlokalizowanego na terenie Stacji Uzdatniania Wody „Zagajnikowa” w Pabianicach przy ul. 15 Pułku Piechoty Wilków.

Stosownie do art. 414 ust 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: „zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego”. Poprzednie pozwolenie wodnoprawne udzielone przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzją z dnia 4.02.2011 r., znak: RO.VI.-MC-62130/1-3/2011 dotyczące szczególnego korzystania z wód polegającego na poborze wód podziemnych z ujęcia komunalnego Jutrzkowice – Hermanów studniami J2, B0, B1, B3, B4, zostało wydane na okres 20 lat, tj. do dnia 3.02.2031 r. W związku z zrzeczeniem się przez Wnioskodawcę uprawnień ustalonych w ww. pozwoleniu wodnoprawnym w momencie uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego tutaj. Organ orzekł o jego wygaśnięciu.

Stosownie do art. 389 pkt 1 w związku, art. 35 ust. 3, pkt 1, ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, na usługę wodną, polegającą na poborze wód podziemnych, wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Z kolei w myśl art. 407 ust 1, 2 i 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania 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 lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane,
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana,
- 5) 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 ustawy Prawo wodne.

Należy wskazać, że brak rozporządzenia Ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej określającego rodzaje inwestycji i działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (zgodnie z art. 425 ust. 2 ustawy Prawo wodne) i tym samym konieczności uzyskania oceny wodnoprawnej, nie daje formalnych podstaw do wymagania przez tut. organ do przeprowadzania takiej oceny w odniesieniu do niniejszej sprawy.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny pn.: *„Operat wodnoprawny na: pobór wód podziemnych z 2 ujęć wielootworowych ujmujących górnokredowy poziom wodonośny: 1. Z ujęcia „Chechło-Dobroń” (studnie Nr 1 Piaski, Nr VII) 2. Z ujęcia „Jutrzkowice-Hermanów” (Studnie Nr B0, Nr B1, Nr B3, Nr B4, Nr J2” oraz uzdatnianie wód podziemnych oraz jej dystrybucję”* sporządzony przez Akademicki Ośrodek Naukowo – Techniczny „AON-T” Z. Kabaciński, E. Szcepaniak, Spółka Jawna, ul. Łagiewnicka 54/56, 91-463 Łódź, styczeń 2018 r. oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, a także dokumentację hydrogeologiczną w postaci opracowania: *„Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat „B” ujęcia wody podziemnej z utworów górnej kredy na terenie ujęcia Chechło – Dobroń (dotyczy otworów na V i VII)”* sporządzoną przez Przesiębiorstwo Geologiczne w Warszawie Zakład w Łodzi ul. Nowa 29/31, Łódź luty 1989 r. oraz *„Dokumentacja Hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne wód podziemnych wielootworowego ujęcia „Jutrzkowice-Hermanów” w Pabianicach”*, sporządzona przez Biuro Poszukiwań i Ochrony Wód – „HYDROEKO” mgr Andrzej Rodzoch ul. Cybernetyki 13, 02-677 Warszawa, czerwiec 2000 r.

Przedłożony operat wodnoprawny, dokumentacja hydrogeologiczna oraz nadesłane uzupełnienia i wyjaśnienia zawierają wszystkie dane niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia wód w rejonie Chechło – Dobroń zostały zatwierdzone decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z 4.11.1967 r., znak: KDH/013/2618/B/67 w ilości $Q = 1100 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji odpowiadającej rzędnej 100 n.p.m. oraz decyzją Głównego Geologa Województwa Łódzkiego z upoważnienia Wojewody łódzkiego, 21.08.2000 r., znak: OS.VII-7441/9/00 w ilości $Q = 1150 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 3 – 15,7 m i przy maksymalnym obniżeniu dynamicznego lustra wody do rzędnej 100 m n.p.m. dla ujęcia Jutrzkowice - Hermanów, a wnioskowana ilość poboru wód nie przekracza ustalonych zasobów eksploatacyjnych. Zakres parametrów oraz częstotliwość badań wody surowej wskazane w pkt IV niniejszej decyzji, określone zostały zgodnie z zakresem i częstotliwością wykonywania analiz wody określonymi w dostarczonej przez Wnioskodawcę dokumentacji, a także zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Wnioskowana ilość poboru wód podziemnych nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora RZGW w Poznaniu z dnia 02.04.2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, a także nie narusza ustaleń i wymagań określonych w art. 396 ustawy Prawo wodne. Celem poboru wód jest zaopatrzenie ludności w wodę pitną, zatem nie obowiązują go priorytety określone w § 9 przedmiotowego rozporządzenia określające rodzaj źródła zasobu wodnego, a także zgodnie z § 13 tegoż rozporządzenia, wnioskowane wielkości poboru wody dla poszczególnych studni nie przekraczają wielkości wynikającej z uzasadnionego zapotrzebowania i wynikają z analizy dotychczasowych poborów przeprowadzonej na podstawie danych z ostatnich 6 lat.

Zgodnie z art. 396 ustawy pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W oparciu o zapisy planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry z 22 lutego 2011 r., opublikowanego w M.P. Nr 40, poz. 451 (aktualizacja z 18 października 2016 r. (Dz.U. 2016 poz.1967). Pobór wód dotyczy Jednolitej Części Wód Podziemnych Nr 72 (JCWPd) charakteryzującej się dobrym stanem oraz niezagrażonym osiągnięciem celów środowiskowych. Pobór wód rejestrowany w 2011 r. stanowił 38,8 % wykorzystania zasobów JCWPd co z uwagi na kontynuację dotychczasowego poboru bez zmian ilościowych poboru, nie będzie stanowiło zagrożenia

dla wyznaczonych celów środowiskowych i tym samym nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Prowadzony od ponad 50 lat pobór wód nie doprowadził do większych zmian fizykochemicznych ujmowanego poziomu wodonośnego, oddzielonego grubą warstwą utworów słabo przepuszczalnych stanowiących izolację przed ewentualnym zanieczyszczeniem pochodzącym z powierzchni. Pobór wód doprowadził do powstania w okolicy Pabianic leja depresji, który zakłócił kierunek przepływu wód w przedmiotowej warstwie wodonośnej w kierunku do centrum leja depresji. Choć rzeka Ner posiada charakter drenujący, kształtujący kierunek przepływu wód także poziomu kredy górnej, to charakter drenujący nie występuje na odcinku górnego biegu rzeki, a więc w okolicy Pabianic. Nie wskazuje się również leja depresji jako przyczyny nieosiągnięcia celów środowiskowych w przedmiotowej Jednolitej Części Wód Podziemnych jak i w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP), w obrębie której znajduje się ujęcie tj. JCWP PLRW600017183229 o nazwie „Ner do Dobrzynki”, jak i JCWP PLRW600020183235 o nazwie „Ner od Dobrzynki do Zalewki” oraz JCWP PLRW600020183271 o nazwie „Ner od Zalewki do dopływu spod łązek”, czy też JCWP PLRW600017183249 „Pisia” będące sąsiednimi JCWP znajdującymi się poniżej - zgodnie z kierunkiem odpływu wód w warstwie wodonośnej. Ponad to stan JCWPd w zależności od oddziaływań wód podziemnych na ekosystemy lądowe zależne od wód podziemnych, został w roku 2012 określony jako dobry. Pozwolenie wodnoprawne nie naruszy ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ponieważ teren na którym znajduje się zakład nie jest objęty żadną formą ochrony przyrody. Otwory studienne, którymi realizowany będzie pobór wód, znajdują się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią i poza obszarem objętym Krajowym programem ochrony wód morskich, w związku z czym nie zostaną naruszone ustalenia planu zarządzania ryzykiem powodziowym oraz Krajowego programu ochrony wód morskich. Przedmiot wniosku nie narusza ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które ustalają tereny ujęć wód, lub dopuszczają dotychczasowe zagospodarowanie terenu oraz docelowo przewidują obowiązek podłączenia do rozbudowywanej sieci wodociągowej jak i przyjmują ustalone wielkości zasobowe dla ujęć Chechło – Dobroń oraz Jutrzkowice - Hermanów. Miejscowe Plany zagospodarowania przestrzennego zostały przyjęte Uchwałą Nr LXVII/561/06 Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 29 czerwca 2006 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pabianic w granicach administracyjnych Gminy Miejskiej Pabianice, Uchwałą Nr XX/134/2004 Rady Gminy Pabianice z dnia 28 kwietnia 2004 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pabianice, Uchwałą Nr LII/468/2018 Rady Gminy Pabianice z dnia 26 lutego 2018 roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pabianice dla terenu obejmującego część wsi Bychlew, część wsi Hermanów, część wsi Władysławów i część wsi Terenin.

Z tych też względów brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

W świetle powyższego, biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) – 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.

