

WOŚ.6341.15.2015

Wołomin, dnia 11 marca 2015 r.

Decyzja Nr 132 /15

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 17, art. 37 pkt 1, 2, art. 65 ust. 1 pkt 1, 3 lit. a, c, g, j, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, 3, art. 127 ust. 1-3, 6, 7, art. 128 ust. 1 pkt 1, 4, 7a, 8, 9a, 9b, 10, 11, art. 131 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), § 13 ust. 1 pkt 2c i załącznik nr 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800), § 2 pkt 1, § 7 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r., w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215 poz. 1366), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.02.2015r., Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce, ul. T. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka, o udzielenie pozwolenia wodno prawnego,

I. udzielam Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj.:

1. na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych za pomocą 2 istniejących studni usytuowanych na działce nr ew. 80/2 obr. Kołaków, gm. Dąbrówka, t.j.:
 - a. studni nr 1 (współrzędne geograficzne N 52°28'46,9", E 21°13'03,0", rzędna ujęcia 92,3 m n.p.m.),
 - b. studni nr 1A (współrzędne geograficzne N 52°28'47,68", E 21°13'02,74", rzędna ujęcia 93,54 m n.p.m.),w łącznej ilości:

maksymalnie na godzinę – 37,1 m³/h,

średnio na dobę – 345,00 m³/dobę,

maksymalnie na rok – 182500 m³/rok,

na potrzeby zaopatrzenia w wodę mieszkańców wsi: Kołaków, Sokołówek, Teodorów, Ostrówek i Guzowatka,

2. w zakresie odprowadzania do ziemi, poprzez istniejący wylot kanalizacyjny na terenie działki nr ew. 181 obr. Kołaków (współrzędne geograficzne istniejącego wlotu o średnicy 160 mm do rowu meliracyjnego: N 52°28'45,13", E 21°13'1,38", rzędna 91,30 m n.p.m.), ścieków przemysłowych, pochodzących ze stacji uzdatniania wody, w ilości:

maksymalnie na godzinę – 2 m³/h,

średnio na dobę – 9,2 m³/dobę,

maksymalnie na rok – 7300 m³/rok,

II. ustaliam warunki wykonywania uprawnień:

- a. stan i skład ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne – 35 mg/l,
 - żelazo – 10 mg/l,
- b. do rowu meliracyjnego odprowadzać wyłącznie ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody (popłuczne);

- c. zapewnić prawidłowe stosunki wodne w obrębie zrzutu ścieków popłucznych do ww. rowu, nie powodować podtopień oraz nie dopuszczać do niekorzystnych zmian w wodzie gruntowej;

III. ustalam obowiązki Wnioskodawcy niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki oraz niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko:

1. sposób gospodarowania wodą:

- należy przestrzegać racjonalnego i oszczędnego gospodarowania wodą, nie dopuszczając do jej marnotrawstwa, przy jednoczesnym prowadzeniu kontroli nieuzasadnionego jej zużycia,

2. niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko:

- a. urządzenia służące do poboru wód utrzymywać w pełnej sprawności technicznej, eksploatacyjnej i właściwym stanie sanitarnym, poprzez prowadzenie obsługi urządzeń zgodnie z odpowiednimi instrukcjami oraz dokonywanie systematycznej konserwacji i remontów zapobiegawczych,
- b. zachować warunki dotyczące utrzymania właściwego stanu sanitarnego i technicznego ujęcia poprzez odprowadzanie ścieków popłucznych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody oraz zagospodarowanie zielenią terenu wokół ujęcia,
- c. przestrzegać zakazu wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych robót i czynności, które mogą powodować uszkodzenie urządzenia wodnego lub urządzeń pomiarowych,
- d. zapewnić własny nadzór nad pracą wszystkich urządzeń służących do gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania oraz utrzymywać ich należyty stan techniczny i eksploatacyjny;
- e. odprowadzać do wylotu wody nadosadowe z popłuczyn po odstaniu i opadnięciu zawiesiny,
- f. kontrolować systematycznie kolektor zrzutowy oraz wylot i usuwać z nich osady, celem eliminacji przedostawania się osadu do odbiornika,
- g. opróżniać odстойnik popłuczyn z nagromadzonych osadów, w miarę potrzeb,
- h. płukać okresowo kolektor zrzutowy wód popłucznych,
- i. do kolektora zrzutowego odprowadzać wyłącznie oczyszczone wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody, na warunkach określonych w niniejszym pozwoleniu,
- j. wytworzone odpady zagospodarować zgodnie z ustaleniami dokonanymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.),

3. sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym:

- a. prowadzić okresowe pomiary poziomu zwierciadła wody w ww. studniach, co najmniej 1 raz w roku, a wyniki odnotowywać w książce eksploatacji urządzeń,
- b. prowadzić pomiary ilości pobieranej wody z ww. studni za pomocą legalizowanych urządzeń pomiarowych i zapisywać wskazania wodomierzy 1 raz na miesiąc w książce eksploatacji,
- c. prowadzić badania jakości wody w stanie pierwotnym w zakresie następujących wskaźników, tj.: żelazo ogólne, mangan, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, zapach, badania bakteriologiczne,
- d. próbki wody w stanie pierwotnym pobierać raz w roku z kranów usytuowanych przed stacją uzdatniania wody,
- e. prowadzić systematyczny monitoring kontrolny i przeglądowy jakości wody, w zakresie oraz z częstotliwością, zgodnymi z obowiązującymi przepisami rozporządzenia Ministra

- Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.);
- f. miejsce poboru próbek wody uzdatnionej oraz zakres prowadzenia jej badań, uzgodnić z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym;
4. sposób i zakres prowadzenia pomiarów w związku z odprowadzaniem ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody:
- wykonywać analizy oczyszczonych wód popłucznych w zakresie zawiesiny ogólnej i zawartości żelaza, w regularnych odstępach czasu, w stałym miejscu, reprezentatywnym dla ilości tych ścieków, dokonując poboru ww. ścieków na wylocie kolektora, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na 2 miesiące;
5. analizy jakości wody powinno wykonywać akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r., o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2014 poz. 1645);
6. wyniki badań w zakresie odprowadzania ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody, tj.: zawiesiny ogólne i żelazo, przekazywać w terminie miesiąca od daty ich uzyskania do Starostwa Powiatowego w Wołominie i Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Mińsku Mazowieckim,
7. sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności, awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych:
- a. w przypadku awarii pompy lub rozszczelnienia urządzeń, należy zaprzestać poboru wody do czasu usunięcia usterki, a po jej usunięciu należy odkazić studnię i całą instalację,
 - b. w przypadku awarii wodomierza – zaprzestać poboru wody do czasu zapewnienia wykonywania pomiarów za pomocą przyrządów spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej, w rozumieniu ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2013 r. poz. 1069),
 - c. w razie awarii stacji uzdatniania wody, bądź wzrostu zawartości bakterii, zarówno studnię, jak i stację uzdatniania należy poddać płukaniu i chlorowaniu, aż do osiągnięcia zdatności.
 - d. w przypadku wystąpienia awarii w postaci zamulenia, zanieczyszczenia lub zaniku przepustowości kolektora zrzutowego, należy oczyścić kolektor,
 - e. usuwać niezwłocznie awarie urządzeń wodnych i wykonywać na bieżąco wszelkie niezbędne naprawy;
 - f. w przypadku pęknięcia przewodu odprowadzającego ścieki popłuczne wymienić uszkodzony odcinek rurociągu,
 - g. niezwłocznie podjąć wszelkie działania w celu usunięcia awarii, ograniczając rozmiar i zasięg szkód spowodowany awarią;
 - h. jakość ścieków odprowadzanych do ziemi w czasie awarii nie może przekroczyć wymagań określonych w obowiązujących przepisach w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi;
8. w przypadku wystąpienia z winy Inwestora, szkód na terenach przyległych, jest on zobowiązany do ich usunięcia na koszt własny oraz do pokrycia wynikłych strat (niniejsze pozwolenie nie narusza praw osób trzecich do roszczeń z tytułu ewentualnych szkód);

IV. ustaliam okres ważności pozwolenia wodnoprawnego:

- na pobór wód podziemnych z ww. ujęcia - do dnia **28 lutego 2035 r.**,
- na odprowadzanie ścieków popłucznych - do dnia **28 lutego 2019 r.**

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dn. 18.07.2001 r. Prawo wodne, 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.

Uzasadnienie

Do Starosty Wołomińskiego wpłynął wniosek z dnia 09.02.2015r., Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce, ul. T. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj.: pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, z ujęcia składającego się z dwóch studni o głębokości 52,0 m, zlokalizowanych na terenie działki nr ew. 80/2 obr. Kołaków, gm. Dąbrówka oraz na odprowadzanie ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody do rowu melioracyjnego, poprzez istniejący wylot w skarpie rowu, zlokalizowany na terenie działki nr ew. 181 obr. Kołaków, gm. Dąbrówka.

Do wniosku dołączono m.in.:

1. „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych za pomocą dwóch ujęć zlokalizowanych na terenie działki nr ew. 80/2 obr. Kołaków, gm. Dąbrówka oraz na wprowadzanie ścieków (wód popłucznych) przez istniejący wylot do ziemi”, sporządzony przez mgr inż. Artura Wojtyrę w październiku 2014 r. wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych;
2. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
3. „Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w msc. Kołaków, gm. Dąbrówka”, sporządzoną przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Budownictwa Wodnego „Hydrogeo” w Warszawie w grudniu 1992 r.; wraz z decyzją Wojewody Ostrołęckiego z dnia 20.01.1993 r., znak: OS.III-7530/2/93 zatwierdzającą ww. Dokumentację hydrogeologiczną;
4. „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej określający zasoby wód podziemnych otworów nr 1 i 2 ujmujących wody z utworów plejstoceńskich wykonany w związku z odwierceniem otworu hydrogeologicznego nr 2 w miejscowości Kołaków, gm. Dąbrówka, pow. wołomiński” sporządzoną przez mgr Leszka Kacprzaka (upr. V-1476) w styczniu 2015 r.; wraz z decyzją Starosty Wołomińskiego nr 42/15 z dnia 28.01.2015 r., znak: WOŚ.653.1.2015, zatwierdzającą ww. dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej;
5. sprawozdanie z fizykochemicznych i bakteriologicznych badań próbek wody i ścieków popłucznych, wykonane w 2014 r. przez laboratorium akredytowane SGS Eko-Projekt sp. z o.o. z Pszczyny;
6. wypis i wyrys z planu miejscowego dot. przeznaczenia działki nr ew. 80/2 w m. Kołaków, gm. Dąbrówka – pismo Wójta Gminy Dąbrówka z dnia 15.05.2014 r., znak: U.G.6724.135.2014.

Na podstawie art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, organem właściwym w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest starosta.

Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości w dniu 16.02.2015 r., zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.). Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski w przedmiotowej sprawie.

I. W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono m.in., że:

1. Wnioskodawca zamierza w dalszym ciągu pobierać wodę z istniejących studni usytuowanych na terenie działki nr ew. 80/2 obr. Kołaków;
2. w skład ujęcia wchodzi dwie studnie o głębokości 52 m: studnia nr 1 odwiercona 1992r. oraz studnia nr 1A odwiercona 2008 r. - ujmujące wody z utworów czwartorzędowych;
3. woda z ww. studni jest wykorzystywana do celów socjalno-bytowych dla potrzeb mieszkańców wsi: Kołaków, Sokołówek, Teodorów, Ostrówek i Guzowatka;
4. pobór wód z ww. studni odbywa się za pomocą pomp o wydajności nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych;
5. studnie (nr 1 i 1A) są usytuowane w odległości 22 m od siebie i pracują naprzemiennie;

6. woda z przedmiotowych studni jest uzdatniana, gdyż nie spełnia wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.), ze względu na przekroczenia dopuszczalnych wartości żelaza, manganu azotu w formie amonowej; podwyższona jest mętność wody, woda po uzdatnieniu spełnia obowiązujące normy prawne. W skład stacji uzdatniania wody pobieranej ze studni wchodzi: napowietrzacz wody, odżelaziacz na złożu katalityczno-żwirowym, filtry ciśnieniowe, chlorator, sprężarka powietrzna, pompa płuczająca i aparatura sterująca;
7. do pomiaru ilości pobieranej wody służą wodomierze: dla studni nr 1 - zamontowany w jej obudowie, dla studni nr 1A - w budynku SUW;
8. pozwolenie wodnoprawne (decyzja znak: RiOŚ.VIII.6210-48/98) wydane przez Wojewodę Ostrołęckiego, z dnia 01 września 1998 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z ww. ujęcia wody w Kołakowie oraz na zrzut wód popłucznych do rowu, wygasło w dniu 31 grudnia 2013 r. (upłynął okres, na który było wydane);
9. zatwierdzone zasoby ujęcia wynoszą 40 m³/h, przy depresji eksploatacyjnej 6,5 m, zgodnie z Dokumentacją hydrogeologiczną, zatwierdzoną przez Starostę Wołomińskiego decyzją Nr 42/15 z dnia 28.01.2015 r.,
10. zasięg leja depresji, przy wielkości poboru wody ustalonej w niniejszej decyzji, wynosi 69,85 m dla studni nr 1A, a dla studni nr 1 - 204,5 m i wykracza poza teren, który jest we władaniu Wnioskodawcy; liczba stron postępowania przekracza 20;
11. wokół studni znajduje się wydzielony obszar na terenie, którego zapewnia się:
 - a. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie ich do urządzeń służących do ich poboru;
 - b. odprowadzanie poza ww. teren ścieków z urządzeń sanitarnych;
 - c. ograniczenie do niezbędnego minimum, przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
12. ścieki popłuczne pochodzące ze stacji uzdatniania wody powstają w wyniku cyklicznego płukania filtrów, średnio co 3 dni;
13. wody zużyte do płukania filtrów odprowadzane są do odстойnika wód o poj. 11 m³, skąd po oczyszczeniu odprowadzane są istniejącym wylotem kanalizacyjnym do rowu usytuowanego przy zachodniej granicy stacji wodociągowej;
14. ścieki przemysłowe pochodzące ze stacji uzdatniania wody, mogą być wprowadzane do ziemi jeżeli nie przekraczają dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (zawiesina ogólna – 35 mg/l, żelazo – 10 mg Fe/l); jakość przedmiotowych ścieków mieści w dopuszczalnych granicach;
15. wg Autora operatu wodnoprawnego:
 - a. woda po uzdatnieniu spełnia warunki zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.), o czym świadczą dołączone do ww. wniosku analizy laboratoryjne wód podziemnych, wykonane przez akredytowane laboratorium;
 - b. w czasie dotychczasowego poboru wód nie stwierdzono negatywnego wpływu na tereny sąsiednie, obiekty budowlane, wody powierzchniowe i podziemne;
 - c. odprowadzanie ścieków popłucznych nie będzie miało negatywnego wpływu na odbiórnik; zastosowane urządzenia oczyszczające zapewniają redukcję zanieczyszczeń zgodnie z warunkami określonymi w § 13 ust. 1 pkt 2c rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800),
 - d. istniejący system odwodnienia nie będzie oddziaływać niekorzystnie na interesy osób trzecich i nie spowoduje również niekorzystnego wpływu na tereny przyległe oraz

środowisko;

- e. odbiornik ścieków – rów melioracyjny jest drożny, konserwowany przez użytkowników;
- f.w zasięgu oddziaływania korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.).

II. Zgodnie z obowiązującymi przepisami:

1. pobór wód podziemnych i wprowadzanie ścieków (wód popłucznych) do ziemi, jako szczególne korzystanie z wód, wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 122 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 37 pkt. 1, 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.);
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem – art. 123 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne.

W związku z powyższym rozstrzygnięto jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Nie pobrano opłaty skarbowej, stosownie do zapisów art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r. poz. 1628 z późn. zm.), zgodnie z którym od opłat skarbowych zwolnione są jednostki budżetowe, do których zalicza się Zakład Gospodarki Komunalnej w Dąbrowce.



Z up. STAROSTY

Adam Kossin
WICESTAROSTA

Otrzymuje:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Dąbrowce, ul. T. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrowka,
 2. Wójt Gminy Dąbrowka, ul. T. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrowka,
 3. Pani Małgorzata Kasperek – Kawalek - pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej z s., ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa.
 4. pozostałe strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania poinformowano obwieszczeniem.
- Do wiadomości:
5. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego Departament Opłat Środowiskowych, ul. Brechta 3, 03-472 Warszawa,
 6. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Mińsku Mazowieckim, ul. Kościuszki 25 A, 05-300 Mińsk Mazowiecki,
 7. Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Legionów 78, 05-200 Wołomin,
 8. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa,
 9. aa.