

DECYZJA Nr 136/2016

Na podstawie art. 4 ust. 4a, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. a), art. 31 ust. 4 pkt 4, art. 37 pkt 1 i 2, art. 45 ust. 5, art. 46 ust. 1, 2 i 4, art. 52, art. 53, art. 58 ust. 5, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 2, 3, 6 i 8, art. 128 ust. 1 pkt 1, 4, 9a, 10, ust. 2 pkt 4, art. 131 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i 3, ust. 2b, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), art. 180 pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 3, ust. 2, art. 183 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.), rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989), 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), § 6 rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 03 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego z 2015 r. poz. 3449) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23) - po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stara Błotnica, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia nr 1a – awaryjna i studnia nr 2 - podstawowa) ujęciem zlokalizowanym na działce 14/1 w miejscowości Czyżówka, gm. Stara Błotnica dla potrzeb wodociągu gminnego „Stara Błotnica” i na wprowadzanie do rzeki Tymianki wód z płukania filtrów ze stacji uzdatniania wody, zlokalizowanej w m. Czyżówka, gm Stara Błotnica, a także ustanowienia wokół obu ujęcia strefy ochrony bezpośredniej

o r z e k a m**I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Stara Błotnica, 26-806 Stara Błotnica, na:**

- 1) **pobór wód podziemnych** z utworów czwartorzędowych (studnia nr 1a - awaryjna i studnia nr 2 - podstawowa) ujęciem zlokalizowanym na działce o nr ewid. 14/1 w m. Czyżówka, dla potrzeb wodociągu gminnego „Stara Błotnica”, w ilości:

$$Q_{\max.h} = 126,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 1374,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.r} = 501\,510 \text{ m}^3/\text{r}$$

przy wydajności eksploatacyjnej ujęcia czwartorzędowego wynoszącym:

- dla studni nr 1a (awaryjnej): $Q_e = 98,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 4,8 \text{ m}$,
- dla studni nr 2 (podstawowej): $Q_e = 126,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 6,0 \text{ m}$.

Parametry studni nr 1a (awaryjna):

- odwiercona w 1987 r.,
- zlokalizowana na działce o nr ewid. 14/1,

- współrzędne geograficzne otworu studziennego:
N: 51°32'44,37" E: 20°59'32,22"
- głębokość studni: 47 m ppt
- zasoby eksploatacyjne studni nr 1a wynoszą: $Q_e = 98,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,8 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 202 \text{ m}$.

Parametry studni nr 2 (podstawowa):

- odwiercona w listopadzie 2005 r.,
- zlokalizowana na działce o nr ewid. 14/1,
- głębokość studni: 46 m ppt
- zasoby eksploatacyjne studni nr 2 wynoszą: $Q = 126,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 6,0 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 289 \text{ m}$.

- 2) **wprowadzanie oczyszczonych ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody** (wody z płukania filtrów) **do rzeki Tymianki** za pomocą istniejącego wylotu, zlokalizowanym w lewym brzegu rzeki Tymianki w km 17+150 jej biegu w miejscowości Czyżówka, gm. Stara Błotnica, w ilości:

$$Q_{\text{max.h}} = 55,50 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 55,50 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.r}} = 20\,257 \text{ m}^3/\text{r}$$

o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń nieprzekraczających wartości:

- zawiesiny ogólne – $35,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- żelazo ogólne – $10,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$

Współrzędne geograficzne wylotu:

N: 51°32'43,78" E: 20°59'41,52"

Punkt poboru prób ścieków do analiz kontrolnych, stanowi wylot wprowadzający oczyszczone ścieki do rzeki Tymianki.

- II. Ustanawiam wokół ujęcia składającego się ze studni nr 1a i nr 2 strefę ochrony bezpośredniej obejmującą teren ochrony bezpośredniej, znajdujący się w obrębie ogrodzenia stacji uzdatniania wody (SUW) o wymiarach 100 m x 80 m x 70 m x 40 m x 70 m.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz na wprowadzanie wód popłucznych do wód, udziela się na okres **10 lat**, po upływie tego terminu decyzja wygasa.
- IV. **Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji wnioskodawca zobowiązany jest:**
 - 1) utrzymywać w należyтым stanie technicznym urządzenia służące do: poboru, uzdatniania i rozprowadzania wody, oczyszczania oraz wprowadzania ścieków (wód z płukania filtrów) do rzeki Tymianki, prowadząc prawidłową ich eksploatację, konserwację oraz remonty w celu zachowania ich funkcji,
 - 2) utrzymywać ujęcia wód podziemnych oraz teren do nich przyległy w należyтым stanie sanitarno – epidemiologicznym,
 - 3) sprawować stały nadzór nad pracą urządzeń służących do poboru wody oraz oczyszczania ścieków,
 - 4) eksploatować studnie z wydajnością nie przekraczającą zasobów eksploatacyjnych ustalonych dla tych studni,

- 5) przestrzegać, aby pobór wody z ujęć oraz wprowadzanie do rzeki wód popłucznych, prowadzone były zgodnie z zapisami dokonanyymi w operacie wodnoprawnym oraz nie przekraczały ilości określonych w pozwoleniu wodnoprawnym,
 - 6) prowadzić systematycznie pomiar ilości pobieranej wody podziemnej ze studni nr 1a i nr 2 za pomocą zainstalowanych wodomierzy, a odczyty stanu wodomierzy dokonywać raz na dobę i odnotowywać w rejestrze poboru wody;
 - 7) prowadzić pomiar ilości oczyszczonych ścieków wprowadzanych do rzeki (ilość ścieków ustalana jest na podstawie ilości wody zużytej na potrzeby płukania filtrów, której pomiar dokonywany jest za pomocą wodomierza),
 - 8) przestrzegać aby wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych oczyszczonych ściekach nie przekraczały wartości określonych w niniejszej decyzji,
 - 9) prowadzić kontrolę jakości ujmowanej wody surowej (nie uzdatnionej) z częstotliwością 1 raz w roku, w zakresie wykonywanym przez Inspekcję Sanitarną, a wyniki przedkładać w Wydziale Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Białobrzegach,
 - 10) prowadzić badania jakości wody uzdatnionej zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz zaleceniami inspekcji sanitarnej,
 - 11) prowadzić kontrolę jakości ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody, wprowadzanych do rzeki, z częstotliwością i na warunkach określonych przepisami prawa,
 - 12) wykonywać raz na kwartał pomiary położenia statycznego (przy postoju studni) i dynamicznego (przy pracy studni) poziomu lustra wody w studniach oraz pomiar wydajności studni, a wyniki pomiarów zapisywać w książkach eksploatacji studni,
 - 13) prowadzić książki eksploatacji studni z zapisami remontów, wymiany pomp lub innych urządzeń, a także ważnych prac związanych z użytkowaniem studni,
 - 14) prowadzić ewidencję wyników przeprowadzonych pomiarów ilości i jakości pobieranej wody i odprowadzanych ścieków popłucznych,
 - 15) prowadzić pomiary jakości wód rzeki Tymianki:
 - 200 m powyżej miejsca zrzutu ścieków
 - 200 m poniżej miejsca zrzutu ściekóww zakresie parametrów: zawiesiny ogólne i żelazo ogólne, z częstotliwością 6 razy w ciągu roku w odstępach dwumiesięcznych;
 - 16) utrzymywać we właściwym stanie technicznym wylot kanału służący do wprowadzania ścieków do rzeki Tymianki,
 - 17) w przypadku wystąpienia awarii, postępować zgodnie z procedurami określonymi w operacie wodnoprawnym,
 - 18) postępować z odpadami powstającymi w trakcie pracy urządzeń oczyszczających zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach,
 - 19) utrzymywać koryto rzeki Tymianki na odcinku 300 m (w km 16+910 – 17+210) poprzez wykaszanie porostów, usuwanie zakrzaczeń i odmulanie dna w miarę potrzeb,
 - 20) umieścić na ogrodzeniu terenu ochrony bezpośredniej tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych,
 - 21) utrzymywać teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody zgodnie z zasadami określonymi w ustawie – Prawo wodne,
 - 22) korzystać z wody w sposób możliwie najbardziej oszczędny.
- V. Zakład zobowiązany jest do likwidacji szkód jakie mogą wystąpić na przyległych gruntach w związku z realizacją niniejszej decyzji oraz ewentualnym szkodliwym oddziaływaniem ścieków na środowisko.

- VI. Zastrzega się prawo cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania w przypadku naruszenia przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji.
- VII. 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.
- VIII. Pozwolenia wodnoprawnego udzielono w oparciu o:
„Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych dla potrzeb wodociągu gminnego „Stara Błotnica” oraz wprowadzanie wód popłucznych do rzeki Tymianki” - opracowanie mgr inż. Józef Komorek, listopad 2016 rok.

Uzasadnienie

Gmina Stara Błotnica, 26-806 Stara Błotnica, w dniu 21.11.2016 r. wystąpiła z wnioskiem do Starosty Białobrzeskiego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia nr 1a - awaryjna i studnia nr 2 -podstawowa) zlokalizowanych na działce nr ewid. 14/1 w miejscowości Czyżówka dla potrzeb wodociągu gminnego „Stara Błotnica” i na wprowadzanie do rzeki Tymianki ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody (wody z płukania odżelaziaczy) zlokalizowanej w m. Czyżówka, gm. Stara Błotnica, a także ustanowienia wokół obu ujęć stref ochrony bezpośredniej. Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, wniosek strony uznano za zasadny.

Dla rozpatrzenia wniosku wszczęto postępowanie administracyjne, umożliwiające zainteresowanym stronom czynny udział w przedmiotowym postępowaniu. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania, a także o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dokumentami w sprawie doręczono Stronom postępowania oraz podano do publicznej wiadomości. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w tej sprawie umieszczone zostało na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Białobrzegach, jak również na stronie internetowej Starostwa. Zawiadomienie przekazano również do Urzędu Gminy w Starej Błotnicy z prośbą o podanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty. Do chwili wydania niniejszej decyzji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków w sprawie.

Do wniosku załączone zostały dokumentacje wymagane przepisami ustawy Prawo wodne. Przedłożony operat spełnia wymogi określone w art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.).

Do tej pory, pobór wód podziemnych dla potrzeb wodociągu gminnego „Stara Błotnica” oraz wprowadzanie do rzeki Tymianki oczyszczonych ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody, odbywały się na podstawie decyzji Starosty Białobrzeskiego znak: ROŚ-6223/21/S/06/MG z dnia 27.12.2006 r., obowiązującej do dnia 27.12.2016 r. W związku z kończącym się terminem obowiązywania ww. pozwolenia wnioskodawca wystąpił z wnioskiem do Starosty Białobrzeskiego o udzielenie nowego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do rzeki Tymianki. Starosta Białobrzeski z urzędu decyzją znak: RO.6341.3.17.2016.KO z dnia 27.12.2016 r. stwierdził wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego znak: ROŚ-6223/21/S/06/MG z dnia 27.12.2006 r.

Pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie oczyszczonych ścieków popłucznych do wód, zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne - art. 37 pkt 1 i 2 stanowią rodzaj szczególnego korzystania z wód, na który zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 52 i 58 ust. 5 ustawy Prawo wodne, strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ustanawia, na wniosek i koszt właściciela ujęcia wody, w drodze decyzji, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Istniejące ujęcie wody składa się z dwóch studni (nr 1a i nr 2) i jest zlokalizowane w miejscowości Czyżówka na działce nr ewid. 14/1. Woda z ujęcia dostarczana jest do następujących wsi: Stara Błotnica, Czyżówka, Dębowica, Kobylnik, Siemiradz, Kadłub, Kadłub Kolonia, Osów, Tursk, Kaszów Ryki, Żabia Wola, Kielbów, Kielbów Nowy, Górna Wola, Jankowice, Gózd Stary, Gózd Nowy, Żdźry, Sopot, Siekluki, Chruściechów, Pągowiec, Pierzchnia, Jakubów, Kadłubek Stary, Kadłubek Nowy i Grodzisko.

Ujęcie wody podziemnej składające się ze studni nr 1a i nr 2, budynek stacji uzdatniania wody (SUW), odstożnika wód popłucznych zlokalizowane jest na działkach na 12/1 i 14/1 w miejscowości Czyżówka, stanowiących własność Gminy Stara Błotnica. Teren działek jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Do poboru wody ze studni nr 1a i nr 2 służą pompy głębinowe Hydro – Vacuum z Grudziądza typu GC.6.03 o wysokości podnoszenia $H = 40,0$ m słupa wody i wydajności $Q = 120$ m³/h zawieszona na głębokości 22 m p.p.t. Obudowę studni nr 1a wykonano z bloczków betonowych w formie prostopadłościennego pomieszczenia przykrytego żelbetonową płytą stropową. Obudowę studni nr 2 również wykonano z bloczków betonowych w formie prostopadłościanu o wymiarach w rzucie 1,80 x 2,50 m i wysokości 2,0 m. Przykryta została żelbetonową płytą stropową w której zainstalowano dwa włazy stalowe – jeden o wymiarach 90 x 90 cm, a drugi 95x 100 cm zamykane kłódkami.

Wyniki analiz wskazują, że w badanej wodzie (surowej) stwierdzono ponadnormatywną zawartość związków żelaza i manganu, co uniemożliwia jej bezpośrednie korzystanie dla celów komunalnych. Woda ta nie spełnia warunków dla wody przeznaczonej do picia przez ludzi, określonych aktualnie obowiązującymi przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989). W związku z powyższym woda przed podaniem do sieci grupowego wodociągu gminnego wymaga uzdatniania, dla uzyskania jakości odpowiadającej normom dla wód pitnych. Pod względem bakteriologicznym woda nie jest zanieczyszczona. Woda z ujęć, w związku z wykorzystywaniem jej dla potrzeb wodociągu gminnego, jest systematycznie badana w ramach nadzoru sanitarnego. Z przeprowadzonej analizy wody uzdatnionej wynika, iż woda po przeprowadzeniu procesu uzdatniania spełnia wymogi stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, określone w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Z operatu wodnoprawnego dołączonego do wniosku wynika, że w zasięgu oddziaływania ujęć nie występują inne studnie wiercone ujmujące wodę z utworów czwartorzędowych, w związku z tym korzystanie z zasobów ujęć nie będzie naruszać praw i interesów innych użytkowników w zakresie poboru wody, a tym samym nie będzie stanowić zagrożenia dla innych ujęć wód podziemnych, wód powierzchniowych oraz terenów sąsiednich, a pobór wody w podanych ilościach nie wpłynie ujemnie na środowisko naturalne. Ponadto z przedmiotowej dokumentacji wynika, że wprowadzanie do rzeki Tymianki oczyszczonych ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody nie wpłynie ujemnie na środowisko naturalne oraz że urządzenia do podczyszczania wód z płukania odżelaziaczy zapewnią oczyszczanie ww. ścieków w sposób gwarantujący dotrzymanie dopuszczalnych norm określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Oczyszczone wody popłuczne z płukania odżelaziaczy ze stacji uzdatniania wody odprowadzane są kanałem o średnicy 200 mm do rzeki Tymianki (działka nr ewid. 37/1, obręb Czyżówka).

Analiza informacji zawartych w przedłożonych dokumentacjach i przeprowadzone postępowanie administracyjne potwierdziły możliwość udzielenia pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

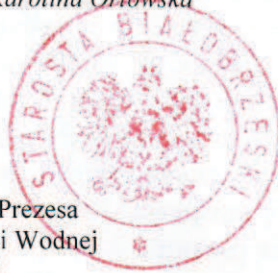
W związku z tym, iż upłynął termin przewidziany na wniesienie uwag do prowadzonego postępowania, a do tut. urzędu nie wpłynęły żadne wnioski, decyzję wydano na warunkach określonych w operacie wodnoprawnym.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Białobrzeskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 783), jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione od opłaty skarbowej.

Adnotacji dokonała: Podinspektor Karolina Orłowska



Z up. STAROSTY
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Halina Stachera

Otrzymują:

1. Gmina Stara Błotnica
2. Małgorzata Moś, Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Radomiu

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Radzanowie
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Radomiu
4. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
5. a/a