

Białystok, dnia 13.08.2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 1 i 2, art. 41, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 127, art. 128, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U.2015.469), § 4, § 8 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. Nr 137 poz. 984 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2013 r. poz. 267) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Browarna 2, 16-080 Tykocin w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z dwóch studni wierconych, zlokalizowanych na działce o nr geod. 77, obręb Sierki, gmina Tykocin oraz odprowadzanie wód popłucznych do ziemi, na działce o nr geod. 127/10, obręb Sierki, gmina Tykocin, powiat białostocki

o r z e k a s i ę

- I. Udzielić** Gminnemu Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Browarna 2, 16-080 Tykocin pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z dwóch studni wierconych, zlokalizowanych na działce o nr geod. 77, obręb Sierki, gmina Tykocin oraz odprowadzanie wód popłucznych do ziemi, na działce o nr geod. 127/10, obręb Sierki, gmina Tykocin, powiat białostocki, pod następującymi warunkami:
1. Pobór wody odbywał się będzie za pomocą dwóch studni wierconych: nr 1 zlokalizowanej na działce o nr geod. 77, obręb Sierki, gmina Tykocin o głębokości 72 m i wydajności eksploatacyjnej $15,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s_e = 1,6 \text{ m}$ oraz studni nr 2 zlokalizowanej na działce o nr geod. 77, obręb Sierki, gmina Tykocin o głębokości 68,5 m i wydajności eksploatacyjnej $44,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s_e = 2,9 \text{ m}$.
 2. Współrzędne geograficzne położenia studni nr 1: N $53^\circ 10' 45,62''$ E $22^\circ 43' 44,17''$ i nr 2: N $53^\circ 10' 45,56''$ E $22^\circ 43' 43,61''$.
 3. Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Białostockiego znak: GT.X.8530/74-76/77 z dnia 25.06.1977 r. w ilości $Q = 44,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji eksploatacyjnej $s = 2,9 \text{ m}$.
 4. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała
 - Q godzinne maksymalne $= 43,0 \text{ m}^3/\text{h}$
 - Q dobowe średnie $= 330 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 - Q roczne maksymalne $= 128\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$
 5. Studnie wiercone wyposażone są w obudowy studzienne, wykonane z kręgów betonowych $\varnothing 2000 \text{ mm}$, o głębokości 2 m i przykryte żelbetonowymi płytami z włazami studziennymi.
 6. Urządzeniami do poboru i pomiaru ilości wody będą:
 - dla studni nr 1: agregat pompowy typu GBA2.09 z silnikiem SMV-6 o mocy 5,5 kW, o wydajności $Q = 9-21 \text{ m}^3/\text{h}$, przy wysokości podnoszenia $H = 88-42 \text{ m}$;
 - dla studni nr 2: agregat pompowy typu GC3.04 z silnikiem SMH-8 o mocy 11 kW, o wydajności $Q = 20-55 \text{ m}^3/\text{h}$, przy wysokości podnoszenia $H = 80-32 \text{ m}$;
 - dwa wodomierze fi $\varnothing 100$.
 7. Oczyszczone ścieki pochodzące z płukania filtrów odprowadzane będą do ziemi, za pomocą wylotu, zlokalizowanego na działce o nr geod. 127/10, obręb Sierki, gmina Tykocin, o parametrach:
 - średnica wylotu: 250 mm,
 - rzędna posadowienia dna wylotu: 131,7 m n.p.m.,

- położenie wylotu za pomocą współrzędnych geograficznych: N 53°10'50,58" E 22°43'54,89".
8. Ilość ścieków z płukania filtrów odprowadzanych do ziemi będzie wynosiła nie więcej niż:
 - Q godzinne maksymalne = 6,0 m³/h
 - Q dobowe średnie = 44,00 m³/dobę
 - Q roczne maksymalne = 2900,0 m³/rok
 9. Urządzeniem do oczyszczania wód popłucznych będzie 3-komorowy odstajnik popłuczyn z kręgów betonowych o średnicy 2000 mm i pojemności użytkowej 11 m³.
 10. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych do ziemi wodach z płukania filtrów nie będą przekraczały:
 - zawiesina ogólna: 35 mg/l,
 - żelazo 10 mg/l.
 11. Miejscem poboru ścieków popłucznych do badań jakościowych będzie wylot wód popłucznych do rowu R-D.
 12. **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.**
- II. Zobowiązuje się wnioskodawcę do:**
- utrzymania urządzeń wodnych we właściwym stanie technicznym;
 - nieprzekraczania zasobów eksploatacyjnych ujęcia;
 - eksploataowania urządzeń zgodnie z aktualną instrukcją obsługi i prowadzenia książki eksploatacji;
 - prowadzenia odczytów wskazań wodomierza raz w tygodniu oraz zapisywania ilości pobranej wody w rejestrze;
 - dokonywania raz do roku badań jakości pobieranej wody w stanie surowym;
 - dokonywania raz do roku pomiarów poziomu zwierciadła wody i wydajności studni oraz wpisywania wyników do książki eksploatacji studni;
 - ponoszenia odpowiedzialności materialnej za szkody wynikłe w stosunku do osób trzecich w wyniku szczególnego korzystania z wód.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się do dnia 12.08.2025 r.**

UZASADNIENIE

Dnia 02.07.2015 r. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Browarna 2, 16-080 Tykocin wystąpił do tutejszego Starostwa z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z dwóch studni wierconych, zlokalizowanych na działce o nr geod. 77, obręb Sierki, gmina Tykocin oraz odprowadzanie wód popłucznych do ziemi, na działce o nr geod. 127/10, obręb Sierki, gmina Tykocin, powiat białostocki.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny określający warunki poboru wody, dokumentację hydrogeologiczną oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niotechnicznym.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Białostockiego znak: GT.X.8530/74-76/77 z dnia 25.06.1977 r. w ilości $Q = 44,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji eksploatacyjnej $s = 2,9 \text{ m}$.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 Ustawy Prawo wodne dnia 13.07.2015 r. organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. Uwag ze strony zainteresowanych nie zanotowano.

Po przeanalizowaniu dokumentacji postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Jednocześnie informuje się, że na podstawie art. 21 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz 1227 ze zm.) dane zawarte w niniejszej decyzji oraz we wniosku o jej wydanie włączone zostaną do publicznie dostępnego wykazu danych o tych dokumentach.

Uiszczono opłatę skarbową za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217 zł. Dowód
opłaty skarbowej dołączono do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.
Adnotację w sprawie opłaty skarbowej sporządziła inspektor Anna Sidorowicz.



Z up. Starosty

Kornel Józef Rosiak

Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa, Środowiska,
Rekreacji, Kultury, Wsi i Promocji

Otrzymują:

1) wg rozdzielnika
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194
Warszawa