

OŚ.6341.17.2016

**DECYZJA**

Na podstawie, art. 37 pkt. 1 i 2, art.122 ust. 1 pkt. 1, art.127 ust. 1, 2, 3 i 6, art.128 ust. 1 pkt. 1, 4, 9a i 10, ust.2 pkt.4, art.131 ust. 1 i 2 pkt. 1, art.132, art. 140 ust. 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r. poz.469 ze zmianami), art. 147 ust. 1 i 6, art.180 pkt.2, art.181 ust.1 pkt.3, ust.2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz.1232 ze zmianami), 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) oraz art.104 KPA po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Krośnice z dnia 11.04.2016 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęcia wody w m. Łazy Małe gmina Krośnice

**orzekam**

- I. Udzielić Gminie Krośnice pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w następującym zakresie:
1. Poboru wód podziemnych czwartorzędowych z ujęcia wody w Łazach Małych za pomocą istniejących studni wierconej nr I (eksploatacyjnej) o głębokości 33,0 m oraz studni nr I a (awaryjnej) o głębokości 33,0m zlokalizowanych na dz. 140/5 obręb Łazy Małe wydajności  $Q_{\text{ekspl.}} = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $S=6,0\text{m}$  i zatwierdzonych zasobach w kat. "B" w ilości łącznej:
    - $Q_{\text{h}_{\text{max}}} = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$
    - $Q_{\text{d}_{\text{sr}}} = 160,0 \text{ m}^3/\text{d}$
    - $Q_{\text{a}_{\text{max}}} = 58400 \text{ m}^3/\text{rok}$
 z przeznaczeniem wody na cele socjalno-bytowe wodociągu grupowego „Łazy”.
  2. Odprowadzenie grawitacyjne popłuczyn ze stacji uzdatniania po ich uprzednim oczyszczeniu na dwu komorowym przepływowym odstojniku typowym wylotem drenarskim Dn 150 do rzeki Jesionka w km 17+395 w ilości:
    - $Q_{\text{h}_{\text{max}}} = 13,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
    - $Q_{\text{d}_{\text{sr}}} = 13,0 \text{ m}^3/\text{d}$
    - $Q_{\text{a}_{\text{max}}} = 13,0 \times 40 \text{ zrzutów w ciągu roku} = 520 \text{ m}^3/\text{rok}$
 o składzie:           zawiesiny ogólnej do 35 mg/l  
                           pH 6,5-9,0  
 określonym w miejscu poboru prób tj. na pierwszej studzience rewizyjnej za odstojnikiem (st.2).  
 Lokalizacja wylotu: N: 51° 24' 10.78" E: 17° 16' 22.74".
  3. Odprowadzenie grawitacyjne wód przelewowych i spustowych ze zbiornika wyrównawczego wody czystej w czasie awarii pompy typowym wylotem drenarskim Dn 150 do rzeki Jesionka w km 17+440 w ilości jednorazowo:
    - $Q_{\text{h}_{\text{max}}} = 13,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
 Lokalizacja wylotu: N: 51° 24' 11.61" E: 17° 16' 23.39".

II. Pozwolenie wodno-prawne na szczególne korzystanie z wód określone w ust I wydać na czas oznaczony do 31.03.2036 a w ust. I pkt 2 na czas określony do 31 .03.2026 r. przy przestrzeganiu następujących warunków:

- 1.Prowadzenia prawidłowej konserwacji i eksploatacji urządzeń służących do ujmowania i rozprowadzania wody oraz oczyszczania i odprowadzania popłuczyn.
- 2.Dokonywanie pomiaru ilości pobieranej wody z częstotliwością 1 raz w miesiącu.
- 3.Prowadzenia na bieżąco książki eksploatacji studni wraz z rejestrem odczytów danych wodomierzowych i pomiarów poziomu zwierciadła wody w studniach.
- 4.Wykonywania analiz składu fizyko-chemicznego i bakteriologicznego ujmowanej wody.
- 5.Wykonywania analiz jakości odprowadzanych popłuczyn do rzeki Jesionka z częstotliwością zgodną z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18-11-2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.
- 6.Utrzymania odcinka 20 mb. rzeki Jesionka poniżej wylotu popłuczyn.
- 7.Zaspokojenia ewentualnych pretensji odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem.

#### UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydano w oparciu o przepisy prawne powołane na wstępie po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Krośnice wraz z przedłożonym operatem wodnoprawnym na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych ze studni nr I i I a w miejscowości Łazy Małe po przeprowadzeniu z udziałem stron zainteresowanych postępowania administracyjnego.

Ujęcie wód podziemnych jest eksploatowane bez uwag, a wielkość poboru wody nie narusza wydajności eksploatacyjnej ujęcia.

Po przeanalizowaniu dokumentacji i przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego stwierdzono, że nie ma przeszkód w udzieleniu pozwolenia na zasadach i warunkach podanych w decyzji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania.
2. Pozwolenie wodno-prawne nie rodzi do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich wobec tych nieruchomości i urządzeń ( art.123 ust.2 Prawa wodnego).

Z up. STAROSTY  
Waldemar Mierzwa  
Kierownik Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rozwoju i Gospodarki

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Krośnice.
2. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Miliczu.
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.
5. Sołtys wsi Łazy Małe
- 6-7.a/a