

Mońki, dnia 11 lutego 2015r.

ASI.6341.2.2015

*Reda*  
**DECYZJA**

379

Na podstawie art. 37 pkt 1 i 2, art. 122 ust.1 pkt 1, art.127 ust.2, art. 135 ust.1 pkt 1, art. 138. ust.1 i art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne ( Dz. U z 2012r., poz.145 ze zm.) oraz art. 104 i 162 § 1, pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2013r., poz. 267 ze zm.)

**po rozpatrzeniu**

wniosku Wójta Gminy Jaswiły z dnia 19 stycznia 2015r. uzupełnionego w dniu 23 stycznia 2015r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na poborze wód podziemnych ze stacji uzdatniania wody w Mikicinie na pokrycie potrzeb socjalno-bytowych oraz odprowadzanie wód popłucznych do ziemi

**orzeka się**

**I. Udzielić Gminie Jaswiły pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych dla stacji uzdatniania wody w Mikicinie, gmina Jaswiły na potrzeby socjalno-bytowe oraz odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do ziemi tj.:**

1. Woda na pokrycie potrzeb socjalno-bytowych ujmowana będzie z dwóch studni wierconych: SW-1A o głębokości 60,00 m, wydajności eksploatacyjnej 58,90 m<sup>3</sup>/h i depresji 7,80 m i SW-2 o głębokości 57,00 m, wydajności eksploatacyjnej 50,00 m<sup>3</sup>/h i depresji 8,40 m zlokalizowanych na działce nr 849/1 będącej własnością Gminy Jaswiły, o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych ujęcia decyzją Urzędu wojewódzkiego w Białymstoku Nr OŚ.IV-8530/35/90 z dnia 16 lipca 1990r. w kat. "B", które wynoszą  $Q_e = 109,00 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 8,60\text{m}$ .
2. Pobór wody odbywać się będzie przez 24 godz/dobę na pokrycie potrzeb socjalno - bytowych wodociągu zbiorowego w Mikicinie, gmina Jaswiły.
3. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:  
 $Q_{h \text{ max.}} = 50,00 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $Q_{d \text{ śr.}} = 800,00 \text{ m}^3/\text{d}$   
 $Q_{\text{max. roczne}} = 292000,00 \text{ m}^3/\text{rok}$
4. Urządzeniami do poboru i uzdatniania wody będą:
  - 2 pompy głębinowe typu GBA.2. 12-SGMf-18,
  - 1 hydrofor o pojemności 2000 l,
  - 2 odzłaziacze o średnicy 1800 mm każdy,
  - 1 sprężarka typu 3JW60,
  - 1 chlorator typu C-52,
  - 1 wodomierz śrutowy typu MZ-80,
  - 1 wodomierz sprężony 80/30 mm,
5. Wody popłuczne będą oczyszczane w osadniku dwukomorowym wykonanym z kręgów żelbetowych o średnicy 2,00 m i pojemności użytkowej 3,50 m<sup>3</sup> i po odstaniu 1 doby będą odprowadzane do studni chłonnej.
6. Ilość odprowadzanych wód popłucznych nie będzie przekraczała:  
 $Q_{h \text{ max}} = 0,50 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $Q_{d \text{ śr.}} = 3,50 \text{ m}^3/\text{dobę}$   
 $Q_{\text{max. roczne}} = 185,00 \text{ m}^3/\text{rok}$
7. Stężenie zanieczyszczeń w wodach popłucznych nie będzie przekraczać:  
żelazo ogólne - 10 mg/l  
zawiesina ogólna - 35 mg/l

**II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:**

1. Prowadzenia codziennych odczytów wskazań wodomierza oraz prowadzenia zapisów ilości pobranej wody w rejestrze poboru wody.
2. Prowadzenia pomiarów zwierciadła wody i wydajności studni dwa razy do roku oraz wpisywania wyników do książki eksploatacji studni.
3. Dokonywania okresowych konserwacji urządzeń wodnych zainstalowanych w stacji ujęcia wody oraz dbania o należyłą ich sprawność i stan techniczny.
4. Pobierania 2 razy w roku prób wody do analiz fizyko-chemicznych i bakteriologicznych w ramach monitoringu kontrolnego oraz jednej analizy na dwa lata w ramach monitoringu przeglądowego.
5. Utrzymywania istniejących urządzeń oczyszczających wody popłuczne w należytym stanie technicznym.
6. Dokonywania analiz wód popłucznych zgodnie z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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. 1800)

**III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.****IV. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na okres 20 lat tj: do 10 lutego 2035 roku.****V. Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Starosty Monieckiego nr OSS.ŚR.6214-3/05 z dnia 8 lutego 2005r.****Uzasadnienie**

Wójt Gminy Jaświły wystąpił do tutejszego Starostwa z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na poborze wód podziemnych ze stacji uzdatniania wody w Mikicinie na pokrycie potrzeby socjalno-bytowe wodociągu zbiorowego w Mikicinie, gmina Jaświły.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny określający aktualne warunki poboru wód i odprowadzanie wód popłucznych.

Po przeanalizowaniu dołączonej do wniosku dokumentacji oraz przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym stwierdzono, iż spełnione są warunki do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

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

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Jaświły
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku ul. Ciołkowskiego 2/3 15-264 Białystok,
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
4. a/a

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz.U. z 2006r. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.) jednostki samorządu terytorialnego zwolnione są od opłaty skarbowej.

**Z up. STAROSTY**

mgr inż. Andrzej Chodkiewicz  
Kierownik Biura Architektury,  
Ochrony Środowiska i Inwestycji