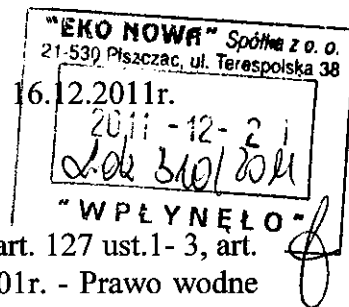


Biała Podlaska 16.12.2011r.



## DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 1 i 2, art. 46 ust.4, art. 122 ust.1 pkt 1, art. 127 ust.1-3, art. 128 ust.1 pkt 1, 4, 9a, art. 131, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz.U.nr 239 z 2005r., poz. 2019 ze zm.) w związku z art. 181 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.nr 25 z 2008r., poz. 150 ze zm.), § 11 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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.) oraz art.104 k.p.a. - po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Piszczac 21-530 Piszczac ul. Włodawska 8 o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wody w Połosekach i odprowadzanie do ziemi wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody –  
**orzekam**

**I. Udzielam Gminie Piszczac ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące :**

**1. Pobór wód podziemnych z gminnego ujęcia wody w Połosekach, gmina Piszczac (działki ewidencyjne nr: 701/1, 734) w postaci 2 studni głębinowych oznaczonych nr 1 i nr 3, ujmujących trzeciorzędowy poziom wodonośny o ustalonych zasobach eksploatacyjnych:**  
 $Q = 24,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji:  $S = 9,50 \text{ m}$  - na potrzeby wodociągu wiejskiego.

Ilości pobieranej wody :

$$Q_{\text{dśr}} = 165,0 \text{ m}^3/\text{d} ; Q_{\text{h max}} = 24,0 \text{ m}^3/\text{h} ; Q_{\text{max rok}} = 69260,0 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Współrzędne geograficzne: studni nr 1: szerokość:  $N 51^{\circ} 56' 02''$  ; długość:  $E 23^{\circ} 28' 12''$   
studni nr 3: szerokość:  $N 51^{\circ} 56' 04''$  ; długość:  $E 23^{\circ} 28' 01''$

**2. Odprowadzanie do ziemi poprzez studnie chłonne oczyszczonych wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody. Ilości wprowadzanych wód oraz najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń nie mogą przekraczać wartości :**

$$Q_{\text{dśr}} = 2,5 \text{ m}^3/\text{d} ; Q_{\text{h max}} = 32,0 \text{ m}^3/\text{h} ; Q_{\text{max rok}} = 1050,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

zawiesiny ogólne -  $35,0 \text{ mg/l}$ ,  
żelazo ogólne -  $10,0 \text{ mg Fe/l}$ .

Współrzędne geograficzne wylotu: szerokość:  $N 51^{\circ} 56' 1,6''$  ; długość:  $E 23^{\circ} 28' 14''$

**II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam do 15 grudnia 2021r.**

**III. Strona uprawniona, opisana w pkt I decyzji jest zobowiązana do :**

- a) eksploatacji i konserwacji urządzeń ujęcia wody podziemnej oraz urządzeń oczyszczających wody popłuczne,
- b) pomiarów oraz prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody podziemnej oraz ilości odprowadzonych do środowiska wód popłucznych.

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Piszczac, 21-530 Piszczac ul. Włodawska 8 złożył do Starosty Białskiego wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych