

Legionowo, 18 maja 2012 r.

ZŚ.6341.21.2012

DECYZJA Nr 111/2012

Na podstawie art. 140 ust. 1 w związku z art. 37 pkt 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)
- po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 04.04.2012 r. przez Miejsko-Gminny Zakład Wodociągowy, w Serocku z siedzibą ul. Nasielska 21, 05-140 Serock

ORZEKAM

Udzielić pozwolenia wodnoprawnego

Miejsko-Gminnemu Zakładowi Wodociągowemu w Serocku z siedzibą ul. Nasielska 21, 05-140 Serock na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych z gminnych ujęć w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 6\,717,4 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxrok}} = 2\,787\,121,7 \text{ m}^3/\text{rok}$, dla potrzeb dwóch wodociągów grupowych: „Wodociągu Zachodniego” zasilającego miasto Serock oraz wsie: Wierzbica, Jadwisin, Stasi Las, Borowa Góra, Zegrze, Zalesie Borowe, Karolino, Marynino, Szadki, Wola Kiełbińska, Wola Smolana, Dosin, Ludwinowo Zegrzyńskie, Ludwinowo Dębskie, Dębinki, Skubianka, Dębe, Stanisławowo, Jachranka i „Wodociągu Wschodniego” zasilającego wsie: Łacha, Gąsiorowo, Nowa Wieś, Kania Polska, Kania Nowa, Cupel.

I. Z ogólnej wielkości poboru wód - $Q_{\text{śrd}} = 6\,717,4 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxrok}} = 2\,787\,121,7 \text{ m}^3/\text{rok}$, udzielam dla poszczególnych stacji wodociągowych pracujących na potrzeby „Wodociągu Zachodniego” następujące wielkości poboru wody:

1) **stacja wodociągowa Stanisławowo** zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej wsi: Stanisławowo, Zabłocie, Świecennica, Bolesławowi, Guty, Zalesie Borowe, Ludwinowo Dębskie, część wsi Dębe, część wsi Wola Smolana oraz kilkanaście gospodarstw rolnych gminy Winnica – wsie Powielin i Smogorzewo, w ilości:

$Q_{\text{śrd}} = 517,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 45 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxrok}} = 245\,316,5 \text{ m}^3/\text{rok}$

z ujęcia składającego się z 3 studni działających przemiennie: nr 2 o głębokości 60,0 m i wydajności $Q=45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=1,9 \text{ m}$; nr 3 o głębokości 60,5 m i wydajności $Q=45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=1,9 \text{ m}$; nr 4 awaryjnej o głębokości 59,5 m i wydajności $Q=45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,0 \text{ m}$

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia zatwierdzonych Decyzją Urzędu m. st. Warszawy nr 112/81 z dnia 03.07.1981 r. w wysokości: **$Q = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = 2,0 \text{ m}$**

2) **stacja wodociągowa Jachranka** zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej wsi: Jachranka, Dosin, Izbica Wola Kiełbińska, Wola Smolana, Dębe, część wsi Skubianka, część wsi Szadki, w ilości:

$Q_{\text{śrd}} = 1045,5 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 72,2 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxrok}} = 496\,089,75 \text{ m}^3/\text{rok}$

z ujęcia składającego się z 3 studni działających przemiennie: nr 2 o głębokości 60,0 m i wydajności $Q=95,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=3,0 \text{ m}$; nr 3 o głębokości 60,0 m i wydajności $Q=95,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=3 \text{ m}$; nr 4 awaryjnej o głębokości 65,0 m i wydajności $Q=95,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=3,0 \text{ m}$

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia zatwierdzonych Decyzją Urzędu m. st. Warszawy nr 45/84 z dnia 23.02.1984 r. w wysokości: **$Q = 95,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = 3,0 \text{ m}$**

3) **stacja wodociągowa Skubianka** zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej wsi: Skubianka i części wsi Dosin, w ilości:

$Q_{\text{śrd}} = 220,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxrok}} = 104\,390,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

z ujęcia składającego się z 2 studni: nr 4 o głębokości 39,5 m i wydajności $Q=45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,2 \text{ m}$; nr 5 o głębokości 41,0 m i wydajności $Q=45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=1,25 \text{ m}$

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia zatwierdzonych Decyzją Urzędu m. st. Warszawy nr 98/80 z dnia 30.05.1980 r., w wysokości: **$Q = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = 2,5 \text{ m}$**

4) stacja wodociągowa Dębe zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej części wsi Dębe, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 206,0 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{maxh}} = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{maxrok}} = 97\,747,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z ujęcia składającego się z 3 studni: nr 1 (awaryjnej) o głębokości 53,0 m i wydajności $Q=16,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=5,5 \text{ m}$; nr 2 o głębokości 45,0 m i wydajności $Q=35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=1,5 \text{ m}$; nr 3 (awaryjna) o głębokości 60,0 m i wydajności $Q=35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,6 \text{ m}$

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia na dzień 30.11.2001 r. zatwierdzonych Decyzją Starosty Legionowskiego nr 505/01 z dnia 7 grudnia 2001 r., w wysokości: **$Q = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = \text{do } 5,5 \text{ m}$**

5) stacja wodociągowa Borowa Góra zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej wsi Borowa Góra i mieszkalnej części osiedla w Zegrzu, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 686,5 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{maxh}} = 38,0 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{maxrok}} = 250\,572,5 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z ujęcia składającego się z 2 studni: nr 3 (awaryjnej) o głębokości 50,0 m i wydajności $Q=38,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,6 \text{ m}$; nr 2 bis (zastępczej) o głębokości 47,0 m i wydajności $Q=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=3,3 \text{ m}$

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia na dzień 10.04.2009 r. przyjętych zawiadomieniem Starosty Legionowskiego z dnia 08.04.2009 r., w wysokości: **$Q = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = \text{do } 3,3 \text{ m}$**

6) stacja wodociągowa Stasi Las zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej wsi: Stasi Las, Ludwinowo Zegrzyńskie, Karolino i Marynino, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 506,0 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{maxh}} = 34,5 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{maxrok}} = 240\,097,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z ujęcia składającego się z 3 studni: nr 1 o głębokości 49,0 m i wydajności $Q=34,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=4,0 \text{ m}$; nr 2 o głębokości 43,0 m i wydajności $Q=42,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=4,4 \text{ m}$; studni nr 3 o głębokości 48,0 m i wydajności $Q=34,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,0 \text{ m}$

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia na m-c maj 1978 r. zatwierdzonych Decyzją Urzędu m. st. Warszawy Nr 161/78 z dnia 21.08.1978 r., w wysokości: **$Q = 34,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = \text{do } 4,0 \text{ m}$**

7) stacja wodociągowa Jadwisin zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej wsi Jadwisin, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 240,0 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{maxh}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{maxrok}} = 87\,600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z ujęcia składającego się z 2 studni: nr 1 o głębokości 60,0 m i wydajności $Q=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,0 \text{ m}$; nr 2 (awaryjnej) o głębokości 50,0 m i wydajności $Q=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=1,0 \text{ m}$;

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia na m-c październik 1989 r. zatwierdzonych Decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie Nr 156/90 z dnia 09.10.1990 r., w wysokości: **$Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = \text{do } 2,0 \text{ m}$**

8) stacja wodociągowa Dębinki zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej wsi Dębinki, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 64,0 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{maxh}} = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{maxrok}} = 30\,368,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z ujęcia składającego się z 2 studni: nr 1 o głębokości 53,0 m i wydajności $Q=25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=4,5 \text{ m}$; nr 2 o głębokości 53,0 m i wydajności $Q=25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=3,0 \text{ m}$;

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia na m-c luty 1969 r. zatwierdzonych Decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej z dnia 13.06.1969 r., w wysokości: **$Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = \text{do } 4,5 \text{ m}$**

9) stacja wodociągowa Wierzbica zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej wsi: Wierzbica, część miasta Serock, część wsi Karolino, Marynino, część wsi Dębinki, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 1199,4 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{maxh}} = 98,0 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{maxrok}} = 437\,781,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z ujęcia składającego się z 3 studni: nr 1 o głębokości 58,0 m i wydajności $Q=98,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=3,0 \text{ m}$; nr 2 o głębokości 58,0 m i wydajności $Q=98,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,5 \text{ m}$; studni nr 3 o głębokości 60,0 m i wydajności $Q=98,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=5,5 \text{ m}$

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia na m-c luty 2011 r., przyjętych zawiadomieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 19.07.2011 r., w wysokości: $Q = 98,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = \text{do } 5,5 \text{ m}$

10) stacja wodociągowa Serock – ul. Pułtusk zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej w Serocku, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 500,0 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{maxh}} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{maxrok}} = 237\,250,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z ujęcia składającego się z 2 studni: nr 5 o głębokości 68,3 m i wydajności $Q=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=4,0 \text{ m}$; nr 6 (awaryjnej) o głębokości 70,0 m i wydajności $Q=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,5 \text{ m}$;

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia na dzień 26 lipca 2001 r. zatwierdzonych Decyzją Starosty Legionowskiego Nr 182/2001 z dnia 13.08.2001 r., w wysokości: $Q = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = \text{do } 7,0 \text{ m}$

11) stacja wodociągowa Serock – ul. Nasielska zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej ulic: Nasielska, Ogrodowa i część Polnej w Serocku, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 150,0 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{maxh}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{maxrok}} = 54\,750,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z ujęcia składającego się z 2 studni: nr 1 (awaryjnej) o głębokości 65,0 m i wydajności $Q=26,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,7 \text{ m}$; nr 2 o głębokości 63,0 m i wydajności $Q=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=1,9 \text{ m}$;

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach dla studni nr 2 na dzień 25.05.1995 r. zatwierdzonych Decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie Nr 72/95 z dnia 19.07.1995 r., w wysokości: $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = \text{do } 1,9 \text{ m}$

12) stacja wodociągowa Serock – ul. Kwiatowa zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej południowej części miasta Serock, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 220,0 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{maxh}} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{maxrok}} = 80\,300,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z ujęcia składającego się z 2 studni: nr 2 (awaryjnej) o głębokości 78,5 m i wydajności $Q=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,5 \text{ m}$; nr 3 o głębokości 78,5 m i wydajności $Q=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,6 \text{ m}$;

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia na dzień 09.08.2000 r. zatwierdzonych Decyzją Starosty Legionowskiego Nr 65/2000 z dnia 04.10.2000 r., w wysokości: $Q = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = \text{do } 2,6 \text{ m}$

II. Z ogólnej wielkości poboru wód - $Q_{\text{śrd}} = 6\,717,4 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxrok}} = 2\,787\,121,7 \text{ m}^3/\text{rok}$, udzielam dla poszczególnych stacji wodociągowych pracujących na potrzeby „Wodociągu Wschodniego” następujące wielkości poboru wody:

1) stacja wodociągowa Łacha zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej następujących wsi: Łacha, Gąsiorowo, Kania Polska, Kania Nowa, Nowa Wieś, Cupel, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 818,0 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{maxh}} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{maxrok}} = 298\,570,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z ujęcia składającego się z 2 studni: nr 2 o głębokości 41,0 m i wydajności $Q=36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,0 \text{ m}$; nr 3 o głębokości 25,7 m i wydajności $Q=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,0 \text{ m}$;

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia na dzień 09.08.2001 r. zatwierdzonych Decyzją Starosty Legionowskiego Nr 269/2001 z dnia 25.09.2001 r., w wysokości: $Q = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = \text{do } 2,0 \text{ m}$

2) stacja wodociągowa Nowa Wieś zaspokajająca potrzeby mieszkańców i zakładów podłączonych do sieci wodociągowej Nowa Wieś, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 346,0 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{maxh}} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{maxrok}} = 126\,290,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z ujęcia składającego się z 2 studni: nr 1 o głębokości 30,1 m i wydajności $Q=36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,0 \text{ m}$; nr 2 o głębokości 30,1 m i wydajności $Q=36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,0 \text{ m}$;

ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, o ustalonych zasobach ujęcia na dzień 10.06.1996 r. zatwierdzonych Decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie Nr 104/96 z dnia 23.07.1996 r., w wysokości: $Q = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = \text{do } 2,0 \text{ m}$

III. Określa się następujące warunki wykonywania uprawnień:

- 1) należy raz w miesiącu dokonywać odczytów wskazań wodomierzy, oraz prowadzić ewidencję odczytów wskazań wodomierzy w książce eksploatacji ujęcia;
- 2) należy raz na kwartał prowadzić pomiary pobieranej wody w ciągu doby pomiarowej co godzinę, oraz wpisywać w książce eksploatacji ujęcia wyniki odczytów wskazań wodomierzy;
- 3) pomiary poziomu zwierciadła wody w studniach (statycznego – podczas przerwy w pracy pompy i dynamicznego – w czasie pracy pompy) należy przeprowadzać raz w roku (w równych odstępach czasu); wyniki pomiaru należy wpisywać do książki eksploatacji ujęcia;
- 4) należy minimum raz w roku wykonywać badania jakości wody w stanie pierwotnym pobieranej ze studni, w zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, przewodność ogólna, twardość ogólna, zasadowość, utlenialność, amoniak, azotyny, azotany, siarczany, chlorki, żelazo oraz mangan;
- 5) w przypadku awarii urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych, dopuszcza się zasilanie wodociągów z pozostałych stacji wodociągowych – w ramach zatwierdzonych zasobów;

IV. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do:

- 1) prowadzenia dokumentacji pracy ujęć wód;
- 2) utrzymywania w należyтым stanie sanitarnym urządzeń studziennie-pompowych, służących do poboru i rozprowadzania wody;
- 3) w przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego bezzwłocznego usunięcia awarii; informację o uszkodzeniu należy wpisać do książki eksploatacji ujęcia;
- 4) utrzymywania wygradzonych stref ochrony bezpośredniej ujęć wód w należyтым porządku;

V. Pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych na potrzeby dwóch wodociągów grupowych wydaje się na czas określony – **do dnia 30 kwietnia 2032 r.**

V. 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.

VI. W przypadku wystąpienia zmian warunków i sposobu wykorzystania niniejszego pozwolenia, należy w terminie 1-go miesiąca poinformować organ wydający pozwolenie wodnoprawne o tym fakcie.

UZASADNIENIE

Miejsko-Gminny Zakład Wodociągowy w Serocku z siedzibą ul. Nasielska 21, 05-140 Serock w dniu 04.04.2012 r. złożył wniosek, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - pobór wód podziemnych w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 6\,717,4 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxrok}} = 2\,787\,121,7 \text{ m}^3/\text{rok}$, dla potrzeb dwóch wodociągów grupowych: „Wodociągu Zachodniego” zasilającego miasto Serock oraz wsie: Wierzbica, Jadwisin, Stasi Las, Borowa Góra, Zegrze, Zalesie Borowe, Karolino, Marynino,

Szadki, Wola Kiełbińska, Wola Smolana, Dosin, Ludwinowo Zegrzyńskie, Ludwinowo Dębskie, Dębinki, Skubianka, Dębe, Stanisławowo, Jachranka i „Wodociągu Wschodniego” zasilającego wsie: Łacha, Gąsiorowo, Nowa Wieś, Kania Polska, Kania Nowa, Cupel.

Do wniosku dołączono dokumenty wymagane art. 131 wyżej cytowanej ustawy Prawo wodne, w tym „Operat wodnoprawny” sporządzony w marcu 2012 r. przez Panią Elżbietę Janiak-Butrymowicz (upr. geologiczne 50568), oraz dokumentację hydrogeologiczną dla ujęć wód podziemnych, znajdujących się na terenie gminy Serock.

Organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych we wnioskowanym zakresie jest Starosta, zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Na podstawie art. 37 pkt 1 ustawy Prawo wodne, szczególnym korzystaniem z wód jest pobór oraz odprowadzanie wód powierzchniowych lub podziemnych, a na szczególne korzystanie z wód, na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 tej samej ustawy, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z art. 127 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, w przypadku szczególnego korzystania z wód nie dłuższy niż 20 lat. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na czas określony przez Wnioskodawcę w złożonym wniosku.

Po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego stwierdzono, że leje depresji obliczone dla poszczególnych studni, będą wykraczały poza granice działek, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny, a ilość stron przekroczyła 20, wobec czego zastosowano art. 127 ust. 7a ustawy Prawo wodne. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie starostwa, Urzędzie Miasta i Gminy Serock oraz Urzędzie Gminy Pokrzywnica.

Poboru próbek wody uzdatnionej do badań kontrolnych, należy dokonywać z częstotliwością ustaloną przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Dla gminnych ujęć wód podziemnych na potrzeby wodociągów: „zachodniego” i „wschodniego” w Serocku, Komunalny Zakład Budżetowy w Serocku z siedzibą ul. Nasielska 21, 05-140 Serock uzyskał pozwolenie wodnoprawne, udzielone Decyzją Starosty Legionowskiego Nr 120/2002 z dnia 3 kwietnia 2002 r. znak: ZŚ.6223/27/28/29/01/02, na czas oznaczony - do dnia 30 kwietnia 2012 r.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji oraz wobec faktu, iż strony nie wniosły zastrzeżeń w ustawowym terminie stwierdzono, że nie zachodzą przesłanki negatywne do wydania pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania, za moim pośrednictwem do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. STAROSTY

Robert Wróbel
wicestarosta

Otrzymują:

1. Miejsko-Gminny Zakład Wodociągowy w Serocku
ul. Nasielska 21, 05-140 Serock
+ 1 egz. „Operatu wodnoprawnego”
2. Burmistrz Miasta i Gminy Serock
ul. Rynek 21, 05-140 Serock