



STAROSTA TARNOBRZESKI

ul. 1 Maja 4
39-450 Tarnobrzeg



Tarnobrzeg, 2010-12-21

RO.III-6223/30/2010

Decyzja

Działając na podstawie :

- art. 122 ust.1 pkt1 w związku z art. 37 pkt1 , art. 123 ust.2, art. 127, art. 128, art. 131, art. 140 ust.1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2015 z późniejszymi zmianami),
- art. 104 i 162 § 1 pkt 1 i § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku (jednolity tekst w Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.).

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Produkcji Wody Sp. z o.o. w Nowej Dębie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych za pomocą ośmiu studni głębinowych

o r z e k a m:

1. Udzielam Zakładowi Produkcji Wody , Sp. z o.o . ul. Szypowskiego 1 , 39-460 Nowa Dęba pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia wód czwartorzędowych zlokalizowanego w miejscowości Nowa Dęba w ilości :

$$Q_{sr.d} = 4\ 000\ m^3/d\ (w\ skali\ roku)$$

$$Q_{max.h} = 350\ m^3/h$$

w celu hurtowego i zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców i zakładów w mieście i gminie Nowa Dęba oraz do produkcji naturalnej wody źródlanej „Dębianka” , za pomocą 8 studni głębinowych o następujących parametrach :

Studnia S-1b – położona na działce nr ewid. 1111 w Nowej Dębie

- wydajność 100.27 m³/h,
- depresja S= 12,20 m,
- głębokość 39.0 m
- rura podfiltrowa o średnicy 14” z dnem i przewodnikami do rur śr. 20” , długości 3 m.
- część czynna filtra (dolna) , dł. 6.20 m,
- część czynna filtra (górną) , dł. 6.17 m,
- budowa filtra: typ szkieletowy śr. 12” , owinięty drutem chromoniklowym i nałożoną siatką mosiężną o oczkach kwadratowych 0.8x0.8 mm.
- rura łącznikowa – międzyfiltrowa śr. 14” dł. 0.91 m.
- rura nadfiltrowa o średnicy 14” długości 28.90 m.

Studnia S-1A – położona na działce nr ewid. 1111 w Nowej Dębie

- wydajność 100,0 m³/h,
- depresja S= 11,5 m,
- głębokość 39,0 m
- rura podfiltrowa PCV o średnicy 280 mm z dnem i prowadnikami do rur śr. 16", długości 3 m,
- część czynna filtra (dolna) , dł. 5,0 m,
- część czynna filtra (górną) , dł. 7,0 m,
- budowa filtra: rura PCV śr. 280 mm, perforowana otworami wierconymi śr. 2,5 mm, owinięta siatką podkładową 5x5 mm, i siatką filtracyjną nylonową 1x1 mm,
- rura łącznikowa – międzyfiltrowa PCV śr. 280 mm, dł. 4,50m,

Studnia S-2c – położona na działce nr ewid. 1111 w Nowej Dębie

- wydajność 60,0 m³/h,
- depresja S= 4,7 m,
- głębokość 32,0 m
- rura podfiltrowa PCV o średnicy 280 mm z dnem i prowadnikami do rur śr. 16", długości 3 m,
- część czynna filtra , dł. 6,0 m,
- budowa filtra: rura PCV śr. 280 mm, perforowana otworami wierconymi śr. 2,5 mm, owinięta siatką podkładową 5x5 mm, i siatką filtracyjną nylonową 1x1 mm,
- rura nadfiltrowa o średnicy 280 mm, długości 23,50 m,

Studnia S-4c – położona na działce nr ewid. 1111 w Nowej Dębie

- wydajność 75,0 m³/h,
- depresja S= 4,35 m,
- głębokość 30,5 m
- rura podfiltrowa o średnicy 299 mm z dnem i prowadnikami do rur śr. 457 mm , długości 3 m,
- część czynna filtra (dolna) , dł. 3,5 m,
- część czynna filtra (górną) , dł. 4,0 m,
- budowa filtra: rura śr. 299 mm, owinięty drutem mosiężnym śr. 2,0 mm w odstępach co 3,0 mm siatką podkładową 5x5 mm, i siatką filtracyjną nylonową 1x1 mm,
- rura łącznikowa – międzyfiltrowa śr. 14", dł. 0,91 m,
- rura nadfiltrowa o średnicy 299mm, długości 18,50 m,

Studnia S-6b – położona na działce nr ewid. 1111 w Nowej Dębie

- wydajność 70,60 m³/h,
- depresja S= 6,3 m,
- głębokość 31,5 m
- rura podfiltrowa PCV o średnicy 280 mm z dnem i prowadnikami do rur śr. 16", długości 3 m,
- część czynna filtra , dł. 5,50 m,
- budowa filtra: rura PCV śr. 280 mm, owinięta żyłką nylonową 2,5 mm, i siatką filtracyjną nylonową 1x1 mm,
- rura nadfiltrowa o średnicy 280 mm, długości 23,50 m,

Studnia S-7b – położona na działce nr ewid. 1101/6 w Nowej Dębie

- wydajność 51,0 m³/h,
- depresja S= 3,7 m,
- głębokość 30,5 m
- rura podfiltrowa PCV o średnicy 280 mm perforowana otworami wierconymi śr. 20 mm, owinięta siatką podkładową 5x5 mm, i siatką filtracyjną nylonową 1x1 mm,
- część czynna filtra , dł. 5,0 m,
- budowa filtra: rura PCV śr. 280 mm, owinięta żyłką nylonową 2,5 mm, i siatką filtracyjną nylonową 1x1 mm,
- rura nadfiltrowa o średnicy 280 mm, długości 23,50 m.

Studnia S-8b – położona na działce nr ewid. 1101/6 w Nowej Dębie

- wydajność 50,5 m³/h,
- depresja S= 4,1 m,
- głębokość 29,0 m
- rura podfiltrowa o średnicy 299 mm z dnem i prowadnikami do rur śr. 457 mm , długości 3 m,
- część czynna filtra , dł. 5,0 m,
- budowa filtra: typ szkieletowo-prętowy śr. 299 mm, owinięty drutem ze stali nierdzewnej śr. 2,0 mm w odstępach co 2 - 3 mm i siatką filtracyjną nylonową 1x1 mm,
- rura nadfiltrowa o średnicy 299mm, długości 21,50 m.

Studnia S-9 – położona na działce nr ewid. 1363 w Nowej Dębie

- wydajność 70,0 m³/h,
- depresja S= 6,2 m,
- głębokość 26,0 m
- rura podfiltrowa PCV o średnicy 280 mm z dnem i prowadnikami do rur śr. 16" , długości 3 m,
- część czynna filtra , dł. 8,0 m,
- budowa filtra: rura PCV śr. 280 mm perforowana, owinięta żyłką nylonową 2,5 mm, i siatką filtracyjną nylonową 1x1 mm,
- rura nadfiltrowa PCV o średnicy 280 mm, długości 15,50 m .

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami :

1. Łączny dobowy pobór wody z ujęcia nie może przekroczyć ilości wyszczególnionej w punkcie I. niniejszej decyzji , a godzinowy – zatwierdzonych zasobów wód podziemnych tj. $Q_c = 600 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_c = 10,0 \text{ m}$.
2. Wielkość poboru wody z poszczególnych studni nie przekroczy zatwierdzonych wydajności eksploatacyjnych tych studni określonych w dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia w kat. „B” .
3. Wszystkie obiekty i urządzenia związane z poborem i uzdatnianiem wody utrzymywane będą we właściwym stanie technicznym, technologicznym i sanitarnym.
4. Zmiany w sposobie korzystania z wody (rozbudowa, modernizacja urządzeń) oraz w rozmiarze korzystania z wody będą uzgadniane ze Starostą Tarnobrzeskim.

5. Uprawniony zapewni przez cały okres ważności pozwolenia jakość wody odpowiadającą warunkom wody do picia, potwierdzoną aktualną pozytywną decyzją Państwowego Inspektora Sanitarnego.
 6. Należy prowadzić pomiary ilości i jakości pobieranej wody oraz pomiary parametrów eksploatacyjnych studni w następujący sposób :
 - a) wydajność każdej z eksploatowanych studni i depresję eksploatacyjną – z częstotliwością min. co dwa miesiące,
 - b) ilość wody pobieranej z każdej eksploatowanej studni – za pomocą wodomierzy zamontowanych w poszczególnych studniach z częstotliwością jeden raz na miesiąc w taki sposób, aby była możliwość udokumentowania dobowej ilości wody pobieranej z poszczególnych studni.
Pomiary ilości wody należy prowadzić za pomocą legalizowanych wodomierzy.
 - c) jakość wody surowej realizować zgodnie z decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 20.09.1999 r., znak: OS-III-6226/2/99,
 - d) wszystkie wyniki należy rejestrować i archiwizować,
 7. Należy prowadzić dziennik pracy urządzeń oraz wymaganą dokumentację z zakresu gospodarki wodnej.
- III. Wszelkie szkody powstałe w związku z korzystaniem z udzielonych uprawnień obciążają Uprawnionego.
- IV. Zastrzegam sobie prawo nałożenia w terminie późniejszym dodatkowych obowiązków i warunków niezbędnych ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki wodnej.
- V. Brak realizacji warunków lub obowiązków ustalonych w decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia wodnoprawnego bez prawa do odszkodowania.
- VI. 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.
- VII. Pozwolenie niniejsze wydaje się na okres do dnia 21 grudnia 2020 roku.
- VIII. Jednocześnie wygaszam decyzje :
1. Starosty Tarnobrzeskiego z dnia :
 - 29-12-2005 r., znak: RO.III-6223/36/05,
 - 22-02-2006 , znak: RO.III-6223/2/06, - pkt. I.1. ,
 - 22-08-2008 r., znak: RO.III-6223/11/08 – pkt. I.1. ,
 2. Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia :
 - 02-07-2010 r., znak: RS.VII.MK.626-34/10.

UZASADNIENIE

Zakład Produkcji Wody, Sp. z o.o. w Nowej Dębie zwrócił się z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia wód czwartorzędowych zlokalizowanego w miejscowości Nowa Dęba, zaopatrującego w wodę mieszkańców i zakłady w mieście i gminie Nowa Dęba oraz do produkcji naturalnej wody źródlanej „Dębianka”, za pomocą 8 studni głębinowych. Obecnie Spółka prowadzi eksploatację przedmiotowego ujęcia w oparciu o cztery decyzje udzielające pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody w ilości: $Q_{srd} = 3\,600\text{ m}^3/\text{d}$ (w skali roku); $Q_{max,h} = 300\text{ m}^3/\text{h}$, udzielone przez:

1. Starostę Tarnobrzeskiego z dnia :
 - 29-12-2005 r., znak: RO.III-6223/36/05,
 - 22-02-2006 , znak: RO.III-6223/2/06 ,
 - 22-08-2008 r. , znak: RO.III-6223/11/08,
2. Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia :
 - 02-07-2010 r. , znak: RŚ.VII.MK.626-34/10.

Wydanie nowej jednolitej decyzji z równoczesnym wygaszeniem (zgodnie z art. 140 ust. 1, pkt 3) ww. decyzji wydanych przez Starostę Tarnobrzeskiego i Marszałka Województwa Podkarpackiego uporządkuje obecną sytuację i w sposób czytelny ureguluje sprawę dotyczące pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody z ujęcia w Nowej Dębie.

Do wniosku dołączono :

- „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęciem studziennym Zakładu Produkcji Wody w Nowej Dębie” opracowany przez Ewę Kłosowską w październiku 2010 r. ;
- „Projekt prac geologicznych na wykonanie studni awaryjnej S-IA ...” wraz z decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego RŚ.IV.WZ.7520-3/10 r.
 - zatwierdzającą niniejszy projekt,
- „Projekt prac geologicznych na wykonanie dodatkowych otworów studziennych ...” - zatwierdzający studnię S-9 wraz z decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego RŚ.IV.WZ.7520-2/10 r.
 - zatwierdzającą niniejszy projekt,
- „Dodatek nr 3 do Dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Nowej Dębie dla Zakładów Metalowych im. T. Dąbala – Obiekt: C – 6795”, dotyczący wykonania otworu studziennego nr S-9 na terenie ujęcia wody dla wodociągu miasta Nowa dęba wraz z Zawiadomieniem o przyjęciu niniejszej dokumentacji geologicznej bez zastrzeżeń wydanym przez Marszałka Województwa Podkarpackiego RŚ.WZ.7521-2/10 z dnia 15.04.2010 r.

W wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono :

1. Ujęcie wody składa się z 8 studzien o numerach : S-1b, S-1A, S-2c, S-4c, S-5b, S-6b, S-7b, S-8b, S-9. Ujęcie posiada zatwierdzone zasoby wód podziemnych w kat. „B” oraz dodatku nr 3 do „Dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Nowej Dębie dla Zakładów Metalowych im. T. Dąbala – Obiekt: C-6795”, dotyczący wykonania otworu studziennego nr S-9 na terenie ujęcia wody dla wodociągu miasta Nowa Dęba wraz z Zawiadomieniem o przyjęciu niniejszej dokumentacji geologicznej bez zastrzeżeń wydanym przez Marszałka Województwa

Podkarpackiego RŚ.WZ.7521-2/10 z dnia 15.04.2010 r. W pkt. 3. ww. zawiadomienia ustalono, że zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych w łącznej wysokości $Q_z=600 \text{ m}^3/\text{h}$ zatwierdzone decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 10.09.1977 r. , pozostają bez zmian.

2. Ujęcie posiada ustanowioną strefę ochronną.
3. Technologia uzdatniania wody obejmuje następujące procesy : odkwaszanie, odżelazianie i odmanganianie. Uprawniony na zlecenie Państwowego Inspektora Sanitarnego może chlorować wodę, do procesu którego posiada niezbędne urządzenia.
4. Kontrolę ujęcia w zakresie przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne ujęcia , jak również monitoring jakości wody do picia pobieranej z wodociągu sieciowego prowadzone są przez Państwowego Inspektora Sanitarnego.
5. Zakład Produkcji Wody w Nowej Dębie posiada pozwolenie wodnoprawne, ważne do dnia 31 grudnia 2010 roku , udzielone przez Wojewodę Podkarpackiego (z dnia 21.11.2000 r. , znak : OŚ-III-3-6811/15/00) na odprowadzanie ścieków ze stacji uzdatniania wody . W dniu 10 grudnia 2010 r. Zakład wystąpił z wnioskiem do Starosty Tarnobrzeskiego o udzielenie nowego pozwolenia wodnoprawnego.

Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 127 , ust. 6 ustawy Prawo wodne.

Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono przyjmując za podstawę wniosek i przedłożoną dokumentację, przy uwzględnieniu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzeniu prawidłowej gospodarki wodnej.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody ustalono na podstawie art. 127 ust. 1 ustawy Prawo wodne i wniosku Zakładu.

Wobec powyższego, na mocy przepisów zawartych w podstawie prawnej niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia w ilości pokrywającej aktualne potrzeby wodne odbiorców oraz po ewentualnym rozwoju nowych inwestycji .

Pouczenie: Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Tarnobrzeskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 217 zł na konto Urzędu Miasta Tarnobrzega , zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 , poz. 1635 z późn. zm.).



Z up. Starosty
Ryszard Górcz
Urząd Miasta Tarnobrzeg
Świętokrzyski, ul. Piłsudskiego 7, 26-600 Tarnobrzeg

Otrzymują :

- 1x Zakład Produkcji Wody Pitnej w Nowej Dębie, Sp. z o.o.
39-460 Nowa Dęba, ul. Szypowskiego 1,
- 1x Marszałek Województwa Podkarpackiego, al. L. Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów,
- 1x RZGW w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. Piłsudskiego 22,
- 1x RZGW-Kraków – Zarząd Zlewni Wisły sandomierskiej z siedzibą w Sandomierzu
ul. Długosza 4A, 27-600 Sandomierz,
- 1x Urząd Miasta i Gminy w Nowej Dębie,
- 1x Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, Oddział Tarnobrzeg,
39-400 Tarnobrzeg, ul. Sienkiewicza 86,
- 1x Aa.