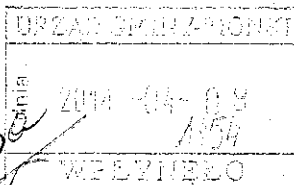


STAROSTA RADOMSKI

ROŚ.VI.6341.19.2014.MM



Radom, 2014.04. 07

DECYZJA

Na podstawie art. 31 ust. 5, art. 37 pkt 1 i 2, art. 46 ust. 1 i 2, art. 64 ust. 1a i 2a, art. 122 ust.1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 2 i 3, art. 131 ust. 1, 2 i 2a, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne /tj. Dz. U. z 2012r., poz. 145 z późn. zm./ oraz § 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 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /tj. Dz. U. z 2013r., poz. 267/ po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Pionki w sprawie uchylecia decyzji Starosty Radomskiego z dnia 27.06.2008r. znak: ROŚ.6223-W/16/2008 oraz wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów kredowych ujęciem /studnia VII i VIIA/ zlokalizowanym w m. Mireń dla potrzeb wodociągu wiejskiego oraz wprowadzanie do ziemi za pośrednictwem rowu odwadniającego w m. Mireń, w granicach działki nr 154, 155, 156, ścieków technologicznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/

postanawiam

I. Uchylam za zgodą stron bez odszkodowania decyzję Starosty Radomskiego z dnia 27.06.2008r. znak: ROŚ.6223-W/16/2008, obowiązującą do dnia 30.06.2018r., udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-kredowych ujęciem zlokalizowanym w m. Mireń gm. Pionki dla potrzeb wodociągu wiejskiego oraz wprowadzanie do ziemi za pośrednictwem rowu otwartego i stawu ścieków technologicznych ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/.

II. Wydaję pozwolenie wodnoprawne dla Gminy Pionki na:

1. pobór wód podziemnych z utworów kredowych dla potrzeb wodociągu wiejskiego w ilości:

$$Q_{\max.h} = 44,47 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{sr.d}} = 978 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.r} = 389\,455 \text{ m}^3/\text{r}$$

ujęciem zlokalizowanym w m. Mireń gm. Pionki, o zasobach eksploatacyjnych w wysokości $Q = 44,47 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 29,0\text{--}34,8 \text{ m}$, składającym się z dwóch studni tj.:

- studnia VII /podstawowa/ o ustalonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 44,47 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 29,0 \text{ m}$ i głębokości 100 m. Pobór wody odbywać się będzie za pomocą pompy typ G 80 VB z silnikiem GSMf-18d o mocy 15 kW zapuszczonej na głębokość ca 35,0 m p.p.t.,

współrzędne geograficzne ujęcia: N $51^{\circ}26'10.44''$, E $21^{\circ}30'15.52''$,

- studnia VIIA /awaryjna/ o ustalonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 34,8 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 234,8 \text{ m}$ oraz głębokości 100 m. Pobór wody odbywać się będzie za pomocą pompy firmy Omnigena Sp. J. typ SPO 30-11 z silnikiem o mocy 9,2 kW zapuszczonej na głębokość ca 42,0 m p.p.t., współrzędne geograficzne ujęcia: N 51°26'10.7", E 21°30'15.61",

pod warunkiem, że pobór wody ze studni VIIA /awaryjnej/ nie będzie przekraczać wydajności eksploatacyjnej tej studni.

2. wprowadzanie do ziemi za pośrednictwem rowu odwadniającego w m. Mireń, w granicach działki nr 154, 155 i 156, oczyszczonych ścieków technologicznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/ w ilości:

$$Q_{\text{max.h}} = 12,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 11,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.r}} = 4\,080 \text{ m}^3/\text{r}$$

o stężeniu zanieczyszczeń nie przekraczających wartości:

$$\text{zawiesiny ogólne} \quad - \quad 35 \text{ mg}/\text{dm}^3$$

$$\text{żelazo ogólne} \quad - \quad 10 \text{ mg}/\text{dm}^3$$

określonych w załączniku Nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. 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./.

3. urządzenie do oczyszczania wód z płukania filtrów stanowi: odstojnik popłuczyn – sześciokomorowy o pojemności 20 m^3 z kęgów betonowych o $\varnothing 1,80 \text{ m}$ i głębokości 2,20 m każdej komory.

III. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji użytkownik ujęcia obowiązany jest:

1. utrzymywać urządzenia służące do poboru, uzdatniania i rozprowadzania wody oraz urządzenia do oczyszczania i wprowadzania do ziemi ścieków ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/ w należytym stanie technicznym prowadząc prawidłową ich eksploatację,
2. przestrzegać aby wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych do ziemi ściekach nie przekraczały wartości określonych w pkt II ust.2 niniejszej decyzji,
3. prowadzić ciągły pomiar ilości pobieranej wody, za pomocą urządzenia pomiarowego tj. wodomierza zainstalowanego w obudowie każdej studni, a odczyty stanu wodomierza dokonywać raz w miesiącu,
4. prowadzić systematycznie /raz na 5 lat/ pomiar jakości wody pobieranej ujęciem /nie uzdatnionej/ pod względem fizyko-chemicznym w zakresie: żelazo, mangan, przewodność, azotany, fosforany, chlorki, twardość ogólna,
5. prowadzić pomiar ilości i jakości odprowadzanych do rowu odwadniającego ścieków ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/ zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami,

6. prowadzić ewidencję wyników przeprowadzonych pomiarów ilości i jakości pobieranej wody oraz wprowadzanych do ziemi ścieków technologicznych /wody z płukania filtrów/,
7. prowadzić obserwacje ujęcia wykonując raz w roku pomiar poziomu zwierciadła wody w studniach oraz raz na 5 lat pomiar sprawdzający wydajność studni,
8. wykonywać w miarę potrzeby, prace konserwacyjne rowu odwadniającego /odbiornika ścieków technologicznych ze stacji uzdatniania wody/, na odcinku w granicach działki nr 154, 155, 156 w m. Mireń gm. Pionki w rozmiarze i zakresie ustalonym każdorazowo z właścicielem tych działek.

IV. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych ilość pobieranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności wodomierza, a gdy nie jest to możliwe – na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy niesprawności wodomierza.

V. Ustalam punkt poboru oczyszczonych ścieków technologicznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/ do analiz kontrolnych – wylot kanału wprowadzającego te wody do rowu odwadniającego, znajdującego się na działce nr 156 w m. Mireń gm. Pionki.

VI. Pozwolenie wodnoprawne wydano niniejszą decyzją na okres 10 lat i obowiązuje do dnia **06 kwietnia 2024r.**

VII. 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.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Pionki wystąpił z wnioskiem o uchylenie decyzji Starosty Radomskiego z dnia 27.06.2008r. znak: ROŚ.6223-W/16/2008 oraz wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ujęciem zlokalizowanym w m. Mireń dla potrzeb wodociągu wiejskiego oraz wprowadzanie do rowu odwadniającego ścieków technologicznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/.

Przedłożony wniosek spełnia wymogi określone w art. 131 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne /tj. Dz. U. z 2012r., poz. 145 z późn. zm./.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny – opracowany w 2014r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- dokumentację hydrogeologiczną – „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych (studnia VII i VIIA) w miejscowości Mireń gm. Pionki, pow. radomski, woj. mazowieckie” – Usługi Geologiczne mgr inż. Czesław Stanek, Kielce 2012r. – zatwierdzona decyzją Nr 296/13/PŚ.G Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 18.11.2013r. znak: PŚ-II.7431.35.2013.MB.

Aktualnie eksploatacja ujęcia w m. Mireń dla potrzeb wodociągu wiejskiego odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Starosty Radomskiego z dnia 27.06.2008r. znak: ROŚ.6223-W/16/2008, obowiązującą do dnia 30.06.2018r.

W związku ze zmianą rozmiaru korzystania z wód wynikającą z rozbudowy ujęcia o studnię VIIA za zgodą stron uchylono w/w decyzję.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, że ujęcie wód podziemnych w m. Mireń aktualnie stanowią dwie studnie:

- studnia VII o wydajności eksploatacyjnej $Q = 44,47 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 29,0 \text{ m}$ i głębokości 100 m, pełniąca funkcję studni podstawowej,
- studnia VIIA o wydajności eksploatacyjnej $Q = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 34,8 \text{ m}$ i głębokości 100 m pełniąca funkcję studni awaryjnej.

Zakłada się przemienną pracę studni.

Ujęciem ujmowane są wody z utworów kredowych. Zasoby eksploatacyjne ujęcia w m. Mireń obejmującego studnię VII /rok wykonania 1983/ mieszczą się w ramach zasobów ujęcia wód podziemnych /rejon Pionki/ wykonanego dla Zakładów Tworzyw Sztucznych „Pronit” w Pionkach ustalonych decyzją Głównego Geologa Kraju z dnia 14.10.1987r. nr KDH/013/5248/87 w wysokości $2170 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = \text{do } 40,0 \text{ m}$. Ujęcie to aktualnie eksploatowane jest przez Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze Spółka z o.o. w Pionkach, ul. Zakładowa 7. Studnia VII nigdy nie pracowała dla potrzeb tego Zakładu. W ramach komunalizacji mienia w/w Zakładu studnię – Mireń VII przekazano Gminie Pionki, która zagospodarowała ten otwór dla potrzeb wodociągu wiejskiego. W celu zapewnienia ciągłej dostawy wody odbiorcom w przypadku awarii studni zasadniczej VII Gmina Pionki w 2012r. wykonała studnię awaryjną, oznaczoną w dokumentacji hydrogeologicznej jako otwór – Mireń VIIA. Nieprzystający do rzeczywistości stan prawny ujęcia, formalnie stanowi część ujęcia wielootworowego, które nigdy nie było eksploatowane przez inwestora tj. ZTS „Pronit” w Pionkach, a faktycznie stanowi ujęcie wód podziemnych eksploatowane od prawie 20 lat przez Gminę Pionki dla potrzeb wodociągu wiejskiego „Mireń” bez jakiegokolwiek związku z innymi otworami ujęcia ZTS „Pronit” w Pionkach był przyczyną wykonania opracowania w formie dokumentacji hydrogeologicznej z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia w Mireniu składającego się ze studni VII i VIIA. Dokumentacja ta ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia w Mireniu w wysokości $Q = 44,47 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 29,0 - 34,8 \text{ m}$ została zatwierdzona decyzją Nr 296/13/PŚ.G Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 18.11.2013r. znak: PŚ-II.7431.35.2013.MB.

Przed wykonaniem studni VIIA inwestor – Gmina Pionki uzyskała, wymagane ustawą – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne decyzją Starosty Radomskiego z dnia 22.02.2012r. znak: ROŚ.VI.6341.19.2012.MM. Przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych /studnia VIIA/, Wójt Gminy Pionki przeprowadził postępowanie o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia i wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach /decyzja z dnia 22.03.2011r. znak: GO.6220.1.6.2011/.

Ujęcie wody w m. Mireń oraz urządzenia służące do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków technologicznych znajdują się na działkach nr 137, 138, 139 stanowiących własność Gminy Pionki.

Ścieki technologiczne ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/ po oczyszczeniu w odстойniku odprowadzane są do ziemi za pośrednictwem rowu odwadniającego w granicach działki nr ewid. 154, 155, 156 w m. Mireń, stanowiących własność Pana Sylwestra Malinowskiego. Włączenie do eksploatacji studni VIIA spowoduje nieznaczne zwiększenie ilości wód popłucznych, wynikające ze zwiększonej częstotliwości płukania odżelaziaczy.

Wprowadzanie ścieków technologicznych do rowu odwadniającego wpłynie na wzrost kosztów utrzymania tych urządzeń. W związku z powyższym w niniejszej decyzji nałożono na użytkownika ujęcia obowiązek wykonywania w miarę potrzeby prac konserwacyjnych w celu utrzymania właściwego stanu technicznego tych urządzeń.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego strony nie wniosły zastrzeżeń odnośnie złożonego przez Wójta Gminy Pionki wniosku w w/w zakresie.

Zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami cytowanej ustawy - Prawo wodne strefę ochronną, obejmującą teren ochrony bezpośredniej i pośredniej, ustanawia dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej, na wniosek i koszt właściciela ujęcia wody. W tej sytuacji zagadnienie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia w m. Mireń nie zostało uwzględnione w prowadzonym postępowaniu wodnoprawnym.

Zgodnie z obligatoryjnymi wymogami obowiązujących przepisów ustawy - Prawo wodne informacja o wszczęciu przedmiotowego postępowania podana została do publicznej wiadomości. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie umieszczone było na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Radomiu.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Radomskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Na podstawie art.7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej /tj. Dz. U. z 2012r., poz. 1282/ wnioskodawca jest zwolniony od opłaty skarbowej.

Z P. STAROSTY
Marian Janeczko
mgr inż. Marian Janeczko
Naczelnik Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Pionki
w zał.: 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze
Spółka z o.o.
26-670 Pionki, ul. Zakładowa 7
3. Pan Sylwester Malinowski
26-670 Pionki, ul. Bohaterów Studzianek 19/11
4. Mazowiecki Zespół Parków Krajobrazowych
Kozienicki Park Krajobrazowy
26-670 Pionki, ul. Radomska 7
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni Kamiennej i Radomki w Ostrowcu Św.
27-400 Ostrowiec Św., ul. Sienkiewicza 57

Decyzja niniejsza stała się ostateczną.
Strony nie wniosły odwołań
w ustawowo określonym terminie.

Radom, dnia 22.04.2014r.

Z P. STAROSTY
Marian Janeczko
mgr inż. Marian Janeczko
Naczelnik Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

