

Radom, 2014.12. 30

STAROSTA RADOMSKI

ROŚ.VI.6341.145.2014.MM

DECYZJA

Na podstawie art. 22 ust. 2, art. 37 pkt 1 i 2, art. 122 ust.1 pkt 1, art. 123 ust.2, art. 127 ust. 1, 2 i 3, art. 128, art. 131 ust.1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne /tj. Dz. U. z 2012r., poz. 145 z późn. zm./, § 19 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego/tj. Dz. U. z 2013r., poz. 267/ po rozpatrzeniu wniosku Pana Roberta Pyryta Prezesa Zarządu Spółki z o.o. Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze w Pionkach, ul. Zakładowa 7 w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów kredowych ujęciem „Januszno” /studnie: A-324, A-329, A-323, A-326, A-322, A-325/ zlokalizowanym w m. Augustów gm. Pionki oraz wprowadzanie do rzeki Zagożdżonki oczyszczonych ścieków /wody z płukania filtrów/ pochodzących ze stacji uzdatniania wody ujęcia „Januszno” za pomocą istniejącego wylotu kanału Ø 300 mm usytuowanego w km 28+300 /brzeg lewy/

w y d a j ę

I. pozwolenie wodnoprawne dla Przedsiębiorstwa Wodno Kanalizacyjno Ciepłowniczego w Pionkach Spółka z o.o., 26-670 Pionki, ul. Zakładowa 7 na:

1. pobór wód podziemnych z utworów kredowych dla potrzeb wodociągu zaopatrującego w wodę miejscowość Pionki i okoliczne wsie w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max.h} &= 600 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.d}} &= 5\,040 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.r} &= 1\,839\,600 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

wielootworowym ujęciem „Januszno” zlokalizowanym w m. Augustów gm. Pionki, składającym się z n.w. studni:

- studnia nr A-324 /rezerwowa/ o wydajności maksymalnej $Q = 212,75 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 28,0 \text{ m}$ i eksploatacyjnej $Q = 210 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz głębokości 100 m. Pobór wód odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej typu G125IVA, zapuszczonej na głębokość ok. 52,0 m p.p.t. lub inną o podobnych parametrach technicznych, współrzędne geograficzne N: 51°30'23"; E: 21°30'18",
- studnia nr A-329 /rezerwowa/ o wydajności maksymalnej $Q = 234,44 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 15,9 \text{ m}$ i eksploatacyjnej $Q = 195,65 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz głębokości 100 m. Pobór wód odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej typu G125IVA, zapuszczonej na głębokość ok. 51,0 m p.p.t. lub inną o podobnych parametrach technicznych, współrzędne geograficzne N: 51°30'12"; E: 21°30'00",

Przedsiębiorstwo Wodno
Kanalizacyjno Ciepłownicze
w Pionkach Sp. z o.o.

L.dz. PWKC
Data wpływu

09.01.2015r.

a/a

- studnia nr A-323 o wydajności maksymalnej $Q = 217,8 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 15,4 \text{ m}$ i eksploatacyjnej $Q = 210 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz głębokości 85,0 m. Pobór wód odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej typu G125IVA, zapuszczonej na głębokość ok. 57,0 m p.p.t. lub inną o podobnych parametrach technicznych, współrzędne geograficzne N: $51^\circ 30' 11''$; E: $21^\circ 29' 58''$,
- studnia nr A-326 o wydajności maksymalnej $Q = 168,69 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 45,0 \text{ m}$ i eksploatacyjnej $Q = 99,75 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz głębokości 100 m. Pobór wód odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej typu G125IVB, zapuszczonej na głębokość ok. 54,0 m p.p.t. lub inną o podobnych parametrach technicznych, współrzędne geograficzne N: $51^\circ 29' 33''$; E: $21^\circ 30' 15''$,
- studnia nr A-322 o wydajności maksymalnej i eksploatacyjnej $Q = 72,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 41,0 \text{ m}$ oraz głębokości 100 m. Pobór wód odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej typu G-85B, zapuszczonej na głębokość ok. 30,0 m p.p.t. lub inną o podobnych parametrach technicznych, współrzędne geograficzne N: $51^\circ 30' 23''$; E: $21^\circ 30' 18''$,
- studnia nr A-325 /zastępcza – dotychczas otwór niezagospodarowany/ o wydajności maksymalnej i eksploatacyjnej $Q = 124,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 37,0 \text{ m}$ oraz głębokości 100 m.
współrzędne geograficzne N: $51^\circ 29' 24''$; E: $21^\circ 29' 56''$,

pod warunkiem, że pobór wód z poszczególnych studni nie będzie przekraczać wydajności maksymalnych i eksploatacyjnych tych studni.

2. wprowadzanie do rzeki Zagożdżonki za pomocą istniejącego wylotu kanału $\varnothing 300 \text{ mm}$ usytuowanego w km 28+300 /brzeg lewy/ - współrzędne geograficzne N: $51^\circ 29' 24''$, E: $21^\circ 29' 56''$ - oczyszczonych ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/ w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{max.h}} &= 50 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.d}} &= 100 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.r}} &= 12\,200 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

o stężeniu zanieczyszczeń nie przekraczających wartości:

$$\begin{aligned} \text{zawiesiny ogólne} &- 35 \text{ mg/dm}^3 \\ \text{żelazo ogólne} &- 10 \text{ mg/dm}^3 \end{aligned}$$

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. urządzenia do oczyszczania ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody /wód z płukania filtrów/ stanowią 2 odstojniki popłuczyn o pojemności czynnej każdego $V = 100 \text{ m}^3$.

II. 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 rzeki Zagożdżonki ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/ w należyтым stanie technicznym prowadząc prawidłową ich eksploatację,
2. przestrzegać aby wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych do rzeki Zagożdżonki ściekach nie przekraczały wartości określonych w pkt I ust. 2 niniejszej decyzji,
3. prowadzić w sposób ciągły pomiar ilości pobieranej wody, za pomocą wodomierza zainstalowanego w obudowie każdej studni, a odczyty stanu wodomierzy dokonywać raz w miesiącu,
4. prowadzić pomiar ilości i jakości wprowadzanych do rzeki Zagożdżonki ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/ zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
5. prowadzić systematycznie /raz na 5 lat/ pomiar jakości wody pobieranej ujęciem pod względem fizyko-chemicznym w zakresie następujących parametrów: odczyn, barwa, mętność, żelazo, mangan, przewodność elektrolityczna, twardość ogólna, amoniak, azotyny, azotany, chlorki,
6. prowadzić obserwacje ujęcia wykonując raz w roku /w okresie jesiennym/ pomiar poziomu zwierciadła wody w studniach oraz raz na 5 lat pomiar sprawdzający wydajność studni,
7. prowadzić ewidencję wyników przeprowadzonych pomiarów ilości i jakości pobranej wody i obserwacji ujęcia oraz wprowadzanych do rzeki Zagożdżonki ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/,
8. wykonywać raz w roku prace w korycie rzeki Zagożdżonki na odcinku o długości 200 m tj. 50 m powyżej i 150 m poniżej wylotu kanału Ø 300 mm w rozmiarze i zakresie ustalonym każdorazowo z administratorem rzeki tj. Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Radomiu Inspektorat w Kozienicach.

III. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych ilość pobranej 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.

IV. Ustalam punkt poboru oczyszczonych ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody /wody z płukania filtrów/ do analiz kontrolnych – wylot kanału Ø 300 mm wprowadzającego ścieki do rzeki Zagożdżonki.

V. Pozwolenie wodnoprawne wydano niniejszą decyzją na okres 10 lat i obowiązuje od dnia **01.01.2015r.** do dnia **31grudnia 2024r.**

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.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 28.11.2014r. znak: L.dz. 369/2014 Pan Robert Pyryt Prezes Zarządu Spółki z o.o. Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze w Pionkach, ul. Zakładowa 7 wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów kredowych ujęciem „Januszno” /studnie: A-324, A-329, A-323, A-326, A-322, A-325/ zlokalizowanym w m. Augustów gm. Pionki oraz wprowadzanie do rzeki Zagożdżonki oczyszczonych ścieków /wody z płukania filtrów/ pochodzących ze stacji uzdatniania wody ujęcia „Januszno” za pomocą istniejącego wylotu kanału Ø 300 mm usytuowanego w km 28+300 /brzeg lewy/.

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.

Dotychczas eksploatacja ujęcia „Januszno” odbywała się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Wojewodę Mazowieckiego decyzją z dnia 30.12.2004r. znak: WŚR-R/6811/48b/04, obowiązującą do dnia 31.12.2014r.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 starosta wydaje pozwolenia wodnoprawne dla przedsięwzięć lub instalacji innych niż te, o których mowa w art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /tj. Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późn. zm./ tj. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm./. Wydajność przedmiotowego ujęcia „Januszno” wynosi: maksymalna $Q = 1\,029,68 \text{ m}^3/\text{h}$, zaś eksploatacyjna $Q_e = 911,4 \text{ m}^3/\text{h}$. W myśl § 2 ust. 1 pkt 37 cytowanego rozporządzenia ujęcie to nie jest zaliczone do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ustalona zdolność poboru wody wynosi $1\,100 \text{ m}^3/\text{h}$. Mając na uwadze powyższe organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie jest Starosta Radomski.

Ujęciem ujmowane są wody z utworów kredowych. Zasoby eksploatacyjne ujęcia „Januszno” zlokalizowanego w m. Augustów gm. Pionki 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 $2\,170 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji do $S = 40,0 \text{ m}$. Ujęcie to od 2011r. zostało przejęte i jest eksploatowane przez wnioskodawcę tj. Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze Spółka z o.o. w Pionkach, ul. Zakładowa 7.

Woda ujmowana studnią wykorzystywana jest dla potrzeb wodociągu obejmującego swym zasięgiem miejscowość Pionki oraz miejscowości znajdujące się w granicach administracyjnych gminy Pionki.

Powstające na terenie stacji wodociągowej ścieki technologiczne /wody z płukania filtrów/ po podczyszczeniu odprowadzane są do rzeki Zagożdżonki za pomocą istniejącego wylotu kanału o Ø 300 mm o powierzchni ok. $1,5 \text{ m}^2$, usytuowanego na lewym brzegu rzeki w km 28+300. Natomiast ścieki socjalno-bytowe gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone do Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Pionkach w celu dalszego ich oczyszczania.

W związku z zajęciem gruntu w granicach rzeki pod wylot urządzenia kanalizacyjnego właściciel tego urządzenia zobowiązany jest do ponoszenia opłat za korzystanie z gruntu Skarbu Państwa. Powyższe dotyczy wylotu kanału Ø 300 mm usytuowanego w korycie rzeki Zagożdżonki. Zgodnie z zapisem art. 20 cytowanej ustawy – Prawo wodne, posiadającemu pozwolenie wodnoprawne oddaje się w użytkowanie za opłatą roczną grunty pokryte wodami stanowiące własność Skarbu Państwa. Umowa użytkowania wymaga formy pisemnej, do zawarcia której jest upoważniony organ – marszałek województwa. Natomiast wysokość opłat za użytkowanie 1 m² gruntu pokrytego wodą określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.01.2006r. w sprawie opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami /Dz. U. Nr 13, poz. 90/.

Zgodnie z art. 22 ustawy - Prawo wodne zakłady, które przez wprowadzanie ścieków do wód przyczyniają się do wzrostu kosztów utrzymania tych wód, ponoszą taką część kosztów, w jakiej nastąpił ten wzrost. Zapis ten odnosi się do wnioskodawcy. W niniejszej decyzji nałożono obowiązek wykonywania prac w korycie rzeki Zagożdżonki na odcinku o łącznej długości 200 m w celu zapewnienia swobodnego spływu wód oraz łodów.

Zgodnie z art. 61 i art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /tj. Dz. U. z 2013r., poz. 267/ pismem z dnia 04.12.2014r. znak: ROŚ.VI.6341.145.2014.MM strony postępowania zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym im prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Ponadto 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.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego strony nie wniosły zastrzeżeń odnośnie złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze w Pionkach Spółka z o.o., wniosku w w/w zakresie.

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.

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę skarbową w wysokości 2x217,00 zł /słownie: czterysta trzydzieści cztery zł/ na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej /tj Dz. U. z 2012r., poz. 1282/. Data wpłaty 28.11.2014r. pokwitowanie seria WA Nr 2755041 oraz na rachunek bankowy nr 52124032591111001013406544.

Zup. STAROSTY
[Podpis]
mgr inż. Marian Janeczek
NACZELNIK Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze
w Pionkach Spółka z o.o.
26-670 Pionki, ul. Zakładowa 7
w zał.: 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Burmistrz Miasta Pionki
26-670 Pionki, ul. Aleja Jana Pawła II 15
3. WZMiUW w Warszawie O/Radom
26-600 Radom, ul. Wernera 4a
4. WZMiUW w Warszawie O/Radom
Inspektorat w Kozienicach
26-900 Kozienice, ul. Kochanowskiego 27
5. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
Delegatura w Radomiu
26-600 Radom, ul. Kościuszki 5a
6. Mazowiecki Zespół Parków Krajobrazowych
Kozienicki Park Krajobrazowy
26-670 Pionki, ul. Radomska 7
7. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Radomiu
26-600 Radom, ul. Bławatna 10