



Szczecin, dn. 11 maja 2011 roku

WOŚ.II.7322.14-3.2011.PM

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 1 i 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, i 3, art. 127 ust. 1, 2 i 3, art. 128, art. 131, art. 136 ust. 1 pkt 1, art. 138 ust. 1, w związku z art. 140 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 18.07.2001 roku - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 roku Nr 239, poz. 2019, z późn. zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Stargardzie Szczecińskim**

orzekam

- Stwierdzić wygaśnięcie decyzji** Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 4 czerwca 2001 roku, znak: OSR-Ś-2/6811/14-3/01, w sprawie pozwolenia wodnoprawnego dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Stargardzie Szczecińskim na pobór wody podziemnej z 22 studni głębinowych ujęcia komunalnego, zlokalizowanego w Stargardzie Szczecińskim przy ul. Warsztatowej oraz na odprowadzanie oczyszczonych wód popłucznych do wód powierzchniowych.
- Udzielić** Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Stargardzie Szczecińskim **pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód** - pobór wody podziemnej z 21 studni głębinowych ujęcia komunalnego, zlokalizowanego w Stargardzie Szczecińskim przy ul. Warsztatowej, przy zachowaniu następujących warunków:
 - ilość pobieranej wody:
 $Q_{h.max.} = 1\,265,0\ m^3/h$
 $Q_{d.śr.} = 11150,0\ m^3/d$
- Zobowiązać** Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. do:
 - prowadzenia obserwacji wydajności studni i pomiarów poziomu zwierciadła wody w studniach (statycznego i dynamicznego), co najmniej **1 raz na kwartał**;
 - wykonywania i rejestrowania codziennych pomiarów ilości pobieranej wody z ujęcia (z poszczególnych studni);
 - systematycznego badania jakości wody ze studni, z częstotliwością **przynajmniej 1 raz na rok**, w celach eksploatacyjnych (związanych z technologią uzdatniania) i badawczych, w zakresie: barwa, mętność, odczyn, twardość ogólna, przewodność właściwa, żelazo, mangan, siarczany, amoniak, azotany, azotyny, chlorki, bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe;
 - eksploatacji ujęcia przy nie przekraczaniu ustalonych wydajności poszczególnych studni.
 - utrzymywania urządzeń we właściwym stanie sanitarnym i techniczno – eksploatacyjnym;
 - odtworzenia dokumentacji hydrologicznej dla ujęcia wody „Stargard-Południe” w terminie do 31.12.2012 roku.
- Udzielić** Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Stargardzie Szczecińskim **pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód** – odprowadzanie oczyszczonych wód popłucznych z komunalnej stacji uzdatniania wody w Stargardzie Szczecińskim przy ul. Warsztatowej, do wód powierzchniowych rzeki INY, przy zachowaniu następujących warunków:

- a) Ilość odprowadzanych wód popłucznych:
 $Q_{h.max.} = 120,0 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{d.śr.} = 380,0 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{r.max.} = 120\,960,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
- b) odbiornik ścieków:
rzeka INA w km 58+500
- c) lokalizacja wylotu wód popłucznych:
współrzędne geograficzne - $53^{\circ} 19' 51''$ $15^{\circ} 02' 37''$
- d) stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie mogą być wyższe niż:
zawiesina ogólna – 35,0 mg/dm³
CHZT_{cr} - 150,0 mgO₂/dm³
żelazo ogólne - 10,0 mgFe/dm³
- e) urządzenia do oczyszczania ścieków:
dwukomorowy osadnik o pojemności czynnej $V_{cz.} = 480 \text{ m}^3$
- f) punkt kontrolno - pomiarowy:
studzienka rewizyjna za osadnikiem.
3. **Zobowiązać** Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. do:
- prowadzenia pomiarów ilości odprowadzanych ścieków raz w miesiącu;
 - wykonywania analiz odprowadzanych ścieków raz na dwa miesiące w zakresie: *zawiesina ogólna, żelazo, CHZT_{cr}*;
 - utrzymywania obiektu we właściwym stanie sanitarnym i techniczno – eksploatacyjnym;
 - zabezpieczania kanalizacji wód popłucznych w okresach wezbrań i występowania wód powodziowych (poprzez m.in. zamknięcie wylotu szandorami);
 - aktualizowania niniejszego operatu (poprzez sporządzanie stosownych aneksów) po wprowadzeniu jakichkolwiek istotnych zmian.
4. **Ustalić 10 letni termin** ważności pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 127 ust.1 Prawa wodnego.
5. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się w siedzibie MPGK Sp. z o.o. w Stargardzie Szczecińskim i być dostępne organom kontrolnym.
6. **Uczynić** Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o odpowiedzialne za ewentualne szkody wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.
7. 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.
8. **Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć** bez odszkodowania, jeśli zakład zmieni cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego i wydania nowego zostało wszczęte na wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Stargardzie Szczecińskim.
Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z komunalnego ujęcia przy ul. Warsztatowej w Stargardzie Szczecińskim”, wykonany we wrześniu 2010 roku;
- Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wód podziemnych w Stargardzie Szczecińskim;
- Decyzję zasobową udzieloną przez Głównego Geologa Kraju w dniu 16 kwietnia 1987 roku, znak: KDH/013/5233/M/87;
- „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód popłucznych z terenu komunalnej stacji wodociągowej przy ul. Warsztatowej w Stargardzie Szczecińskim”, wykonany we wrześniu 2010 roku;
- Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Pozwolenie wodnoprawne dotyczy poboru wód podziemnych oraz odprowadzanie ścieków popłucznych z komunalnego ujęcia, zaopatrującego miasto Stargard Szczeciński w wodę pitną. MPGK Sp. z o.o. produkcją wody zajmuje się od 1969 roku, obecnie eksploatowane jest 21 studni głębinowych, o łącznej zatwierdzonej wydajności $Q = 1560 \text{ m}^3/\text{h}$ przy zasięgu depresji $S = 12$ do 20 m.

W myśl § 2 ust. 1 pkt 37 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, w związku z art. 140 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy *Prawo wodne*, marszałek jest organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz w sprawach stwierdzenia wygaśnięcia starego pozwolenia.

W trakcie postępowania organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy *Prawo wodne* i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu poprzez zamieszczenie odpowiedniej wzmianki na tablicy ogłoszeń tut. urzędu oraz w formie elektronicznej, umieszczając ogłoszenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej U.M. Strony postępowania wodnoprawnego zostały powiadomione o wszczęciu zawiadomieniem z dnia 18 kwietnia 2011 znak: WRiOŚ.II.7322.14-1.2011.PM oraz na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, poinformowano o zebranych materiałach w sprawie i umożliwiono wypowiedzenie się, co do zebranych materiałów.

Przedstawione w operacie rozwiązania techniczno-eksploatacyjne nie powinny negatywnie wpłynąć na środowisko wodne, przy spełnieniu warunków wymienionych powyżej. Niedopuszczalne jest przekraczanie ustalonej wydajności dla komunalnego ujęcia wody w Stargardzie Szczecińskim. Zgodnie z art. 128 ust. 1 pkt 10 zobowiązano wnioskodawcę do prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studiach.

Ustalono 10 letni termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, w myśl art. 127 ust. 3 ustawy *Prawo wodne*.

Na podstawie art. 136 ust. 1 pkt 1 możliwe jest cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania, jeśli zakład zmieni cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Ustalenie stężeń dopuszczalnych w odprowadzanych do wód powierzchniowych ściekach, ustalone zostało zgodnie z załącznikiem nr 3 *Rozporządzenia ministra środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku, w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego*.

Pozwolenie wodnoprawne w myśl art. 123 ust. 2 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, a także w myśl ust. 3 wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem tego pozwolenia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie **14 dni** od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

3

Mariusz Adamski
 Dyrektor
 Wydziału Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski
 Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Korsarzy 34
 Szczecin 70-540
 www.um-wzp.pl