

sodu w celu dezynfekcji wody. Ze zbiorników wyrównawczych poprzez zbiorniki hydroforowe woda tłoczona jest do sieci wodociągowej. Studnia ujęcia nr 1 o głębokości 39,0 m, zlokalizowana jest na działce o nr 716, natomiast studnia ujęcia nr 2 o głębokości 50,0 m, zlokalizowana jest na działce o nr 562. Działki te stanowią własność Urzędu Gminy w Odrzywole.

Z zestawienia przedstawionego w załączonym „Operacie wodnoprawnym...” wynika, że zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb wodociągu grupowego „Ossa” w ilości 24,0 m³/h nie przekroczy łącznej wydajności eksploatacyjnej obydwu ujęć, wynoszącej dla ujęcia nr 1 $Q_e = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i dla ujęcia nr 2 $Q_e = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$. W świetle powyższego z ujęć tych może być dokonywany pobór wód w ilości określonej we wniosku.

Z dokumentacji hydrogeologicznej obydwu ujęć wynika, że zasięg leja depresji przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia nr 1 - $Q_e = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$ wyniesie $R=192,50 \text{ m}$, natomiast dla ujęcia nr 2 - $Q_e = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$ wyniesie $R=184,0 \text{ m}$. W bezpośrednim sąsiedztwie tego ujęcia nie znajdują się inne studnie ujmujące wody z utworów jurajskich. Najbliższe studnie głębinowe znajdują się w odległości od 4 do 6 km od niniejszych ujęć, stąd – biorąc pod uwagę wyliczone promienie lejów depresyjnych, wydajność eksploatacyjną, warunki hydrogeologiczne i budowę geologiczną – wykluczono możliwość jakiegokolwiek negatywnego oddziaływania eksploatacji przedmiotowych ujęć na inne studnie głębinowe. Eksploatacja ujęcia nr 1 i nr 2 nie będzie oddziaływać również na pobliskie studnie kopane, ujmujące wody z czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Z informacji zawartej w „Operacie wodnoprawnym...” wynika, że na terenie, na którym zlokalizowane są studnie obydwu ujęć nie występuje więc hydrauliczna tego poziomu z jurajskim poziomem wodonośnym.

Z załączonego do wniosku sprawozdania z badań próbki wody wynika, że woda ujmowana z ujęcia w miejscowości Ossa, gm. Odrzywół spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, stąd nie będzie poddawana procesowi uzdatniania i dlatego nie przewiduje się odprowadzania ścieków technologicznych do wód lub do ziemi.

Eksploatacja obydwu ujęć w granicach przyjętych zasobów wód podziemnych nie będzie wywierać ujemnego wpływu na warunki hydrogeologiczne w tym rejonie, jak również nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne oraz na nieruchomości sąsiednie.

Ujęcia wód podziemnych, zlokalizowane w miejscowości Ossa, gm. Odrzywół stanowią ważne źródło zaopatrzenia w wodę do spożycia mieszkańców gminy Odrzywół, w związku z czym ustanowiono wokół ujęć strefę ochrony bezpośredniej, znajdującą się – dla ujęcia nr 1 – w obrębie ogrodzenia stacji wodociągowej w kształcie czworokąta o wymiarach 62 m x 20 m x 59 m x 17 m i dla ujęcia nr 2 – w obrębie ogrodzenia ujęcia przesłami betonowymi w kształcie kwadratu o wymiarach 16 m x 16 m.

Przedmiotowa inwestycja położona jest na obszarze chronionego krajobrazu zgodnie z Rozporządzeniem Nr 43 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 roku w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki. W odniesieniu do zamierzonego korzystania z wód, polegającego na poborze wód podziemnych nie występują żadne zakazy lub ograniczenia.

Dotychczas pobór wód podziemnych dla potrzeb wodociągu grupowego „Ossa” następował na podstawie decyzji Starosty Przysuskiego z dnia 21 lipca 2000 roku, znak: RS.I.6223/20b/00 udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz eksploatację urządzeń służących do ujmowania wód podziemnych. Ww. decyzja obowiązuje do dnia 30 lipca 2010 roku stąd niniejszą decyzję wydano z okresem obowiązywania od dnia 31 lipca 2010 roku.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat zgodnie z wnioskiem, na warunkach załączonego „Operatu wodnoprawnego...”.