

## **Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na działce nr ewid. 140 w m. Buk w gminie Dobra**

### **Opis zamierzenia prowadzonej działalności językiem nietechnicznym**

Gmina Dobra jest właścicielem ujęcia komunalnego wody wraz ze stacją uzdatniania wody położonej w m. Buk na działce nr ewid. 140.

W skład ujęcia wchodzi m.in. trzy studnie głębinowe, budynek stacji uzdatniania wody (SUW) oraz budynek agregatu prądotwórczego. Woda surowa pobierana ze studni głębinowych jest pompowana do układu technologicznego uzdatniania wody opartego na napowietrzaniu i filtracji ciśnieniowej, skąd po uzdatnieniu trafia do dwóch naziemnych zbiorników magazynowych. Ze zbiorników magazynowych woda podawana jest pod odpowiednim ciśnieniem do komunalnej sieci wodociągowej w m. Buk oraz części m. Dobra.

Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, które zajmują się eksploatacją ujęcia i stacji uzdatniania wody (SUW) zgłosiły zły stan techniczny studni wierconej oznaczonej jako S2 oraz niedobory w dostawie wody do odbiorców w m. Buk i części m. Dobra.

W związku z tym odwiercenie nowej, zastępczej studni oznaczonej jako S2a okazało się konieczne w celu zapewnienia ciągłej i bezawaryjnej dostawy wody dla mieszkańców Buku i części m. Dobra. Jednocześnie konieczne jest przeprowadzenie procedury likwidacji istniejącej, będącej w złym stanie technicznym, studni S2.

Wykonanie nowej studni będzie wiązało się z odwierceniem otworu o głębokości 37 m, co zgodnie z art.9 ust.1 lit. d ustawy „Prawo wodne” zalicza się do kategorii obiektów służących do ujmowania wód podziemnych i tym samym do urządzeń wodnych. Na wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z art.122 ust.1 pkt.3 ustawy Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodno prawne.

**Przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych zgodnie z art.9 ust.2 Ustawy dotyczą również rozbiórki tych urządzeń.**

Sporządził:

mgr inż. Piotr Byczkowski