

- 13) zawiadomienie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ostrołęce o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
- III. 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 (art.123 ust.2 ustawy *Prawo wodne*).
- IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli ubiegający się o to pozwolenie nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- V. Nie przestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania (art.136 ust.1 pkt 2 ustawy *Prawo wodne*).

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy przepustu, przejścia siecią gazociągową pod dnem kanału Mała Rozoga w km 2+310 (obręb Łęg Przedmiejski) oraz przebudowę dwóch przepustozastawek na rowach melioracyjnych R - A i R - 126 zlokalizowanych w miejscowości Gnaty, w gminie Lelis wszczęto na wniosek Wójta Lelis z dnia 02.08.2013 r.

Do wniosku dołączono operat spełniający wymogi art.132 ustawy *Prawo wodne*.

Przebudowa urządzeń wodnych jest związana z planowaną inwestycją polegającą na przebudowie dróg gminnych nr 250629W oraz 250620W od drogi powiatowej Ostrołęka - Łęg - Kurpiowskie - Gnaty do drogi powiatowej Ostrołęka - Białobiel - Durlasy.

W ramach w/w inwestycji wykonany zostanie przepust z funkcją przepustozastawki na kanale Mała Rozoga w km 2+310 (obręb Łęg Przedmiejski) na drodze gminnej nr 250620W. Przepust wykonany zostanie z ocynkowanej blachy o grubości 4 m.

Przebudowa istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia będzie wymagała przejścia pod dnem kanału Mała Rozoga w km 2+310 (istniejący fragment gazociągu PE DN 63 zostanie wyłączony z eksploatacji). Na głębokości 1,56 m pod dnem w/w kanału zostanie ułożony w rurach osłonowych przewód gazowy PE100 RC SDR 11 DN 63 wraz z zamontowaniem zasuw DN 50 po obu stronach cieku. Aby zapobiec ingerencji w konstrukcję rzeki gazociąg zostanie wykonany metodą przewiertu sterowanego.

Inwestor w ramach inwestycji przewidział również przebudowę dwóch przepustozastawek zlokalizowanych na rowach szczegółowych R-A i R-126 pod koroną drogi gminnej nr 250620W. Zgodnie z zaleceniami Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych montaż prowadnic szandrowych wykonany zostanie od strony nawodnej. Po przebudowie wszystkie urządzenia mają służyć jako budowle piętrzące.

W oparciu o przedłożoną dokumentację uznano, że przebudowa urządzeń wodnych i przejście gazociągiem pod dnem kanału Mała Rozoga na określonych w decyzji warunkach nie naruszy istniejących stosunków wodnych i nie pogorszy przepływu wód powierzchniowych.