

PO.ZPU.2.434.78m.2020.TR

(PO.2.3.434.182.2020.DO)

Tomasz Stasiak
ul. Jana Matejki 10
98-300 Wieluń

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu w odpowiedzi na pismo z dnia 24.04.2020 r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji technicznej na przebudowę drogi dojazdowej do gruntów rolnych Młyny – Odcinek przez istniejący przepust (dz. nr ew. 32 ob. Młyny) w miejscowości Młyny, gm. Rudniki, pow. oleski, woj. opolskie, po zapoznaniu się z załączonym materiałem i w oparciu o ewidencję wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów informuje, że projektowana droga krzyżuje się z ciekim naturalnym Jaworzynka.

Jednocześnie informujemy, iż uzgadniamy planowaną inwestycję pod następującymi warunkami:

- w przypadku uszkodzenia skarp lub koryta cieków w trakcie wykonywania prac należy doprowadzić je do właściwego stanu technicznego,
- wykonywać roboty pod nadzorem osób uprawnionych,
- teren wykorzystywany do realizacji robót należy po zakończeniu prac uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego,
- o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z wykonaniem prac polegających na przekroczeniu cieków powiadomić należy Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Kępnie,
- realizacja przedmiotowej inwestycji musi zostać wykonana w taki sposób, aby nie wpływała negatywnie na stan cieków naturalnych Jaworzynka, a także na obiekty znajdujące się w jego bezpośrednim sąsiedztwie, a także na tereny bezpośrednio wokół przebudowywanej drogi.

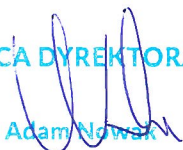
Ponadto informujemy, że zgodnie z prowadzoną przez nas ewidencją wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów dz. nr ew. 651 znajduje się w zasięgu działania systemów drenarskich. W tym przypadku szczegółowej lokalizacji urządzeń drenarskich oraz sposobu ich przebudowy, czy naprawy, w związku z art. 205 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) należy dokonać, po uzgodnieniu z ich użytkownikiem lub administratorem, a w przypadku ich uszkodzenia przebudować na własny koszt w celu utrzymania

funkcjonalności systemu drenarskiego. Niemniej jednak zalecamy zwrócenie szczególnej uwagi podczas wykonywania prac w celu zminimalizowania ryzyka uszkodzenia systemu drenarskiego na terenie inwestycji.

O prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane związane z realizacją powyższej inwestycji należy się zwrócić do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa i Współpracy z Użytkownikami Wód – RUM) ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań załączając niniejsze uzgodnienie.

Należy wspomnieć, że w związku z art. 17 ust. 1, pkt 3 lit a) i pkt 4 zgodnie z art. 389 pkt 6 w/w ustawy Prawo wodne, w przypadku wykonania urządzeń wodnych (odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji urządzeń) wymagane jest uzyskanie zgody wodnoprawnej udzielonej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W trakcie realizacji inwestycji na omawianym terenie, należy także uwzględnić zapisy art. 77 i 78 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) zabraniające wprowadzania ścieków i odpadów do wód i do ziemi.

Z-CA DYREKTORA

Adam Nowak

Do wiadomości:

- 1) Nadzór Wodny w Kępnie, ul. Wieluńska 9A, 63-600 Kępno;
- 2) ZPU a/a.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu
ul. Kolegiarna 4, 62-800 Kalisz
tel.: +48 62 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl