

LU.2.4.434.53.2022.KG

Pracownia Projektowa EKO-SANEL

Paweł Roliński

ul. Unitów Podlaskich 11/64

08-110 Siedlce

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w odpowiedzi na pismo z dnia 16.11.2022 r. w sprawie zaopiniowania przejścia projektowanego kolektora tłoczonego ścieków sanitarnych pod dnem rzeki Myrcha oraz wskazania kolizji z urządzeniami melioracji wodnych uzgadnia inwestycję na poniższych warunkach:

1. Przedmiotowa inwestycja koliduje z powierzchniową wodą płynącą rz. Myrcha (wg. MPHP w skali 1:10000 ciek o nazwie Myrcha PLRW200015267148279) a także rowami melioracyjnymi, które figurują w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonej przez Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim na podstawie art. 196 ust. 14 zgodnie z regulacją art. art. 196 ust. 1 i 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) dalej Prawo wodne.
2. Przejście pod dnem rzeki Myrcha w km 9+636 oraz w km 10+171 wykonać za pomocą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej, wierzch rury na wys. 1,2m poniżej istniejącego dna rzeki z przedłużeniem po min. 5m poza górne krawędzie skarp.
3. Trasę przejścia pod rzekami oznakować w sposób widoczny słupkami znamionowymi po obydwu stronach koryta oraz przedstawić inwentaryzację powykonawczą przejścia przez uprawnionego geodetę z wyrysem mapy zasadniczej do PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Siedlcach.
4. Zgodnie z art. 389 ust. 1, pkt 9 ustawy Prawo wodne, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
5. W przypadku zajęcia części gruntów stanowiących wodę płynącą, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego a przed realizacją w/w przedsięwzięcia we wskazanej lokalizacji inwestor obowiązany jest do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, w trybie art. 261 ustawy Prawo wodne.
6. Wniosek o zawarcie przedmiotowej umowy inwestor powinien złożyć do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wraz ze wskazaniem osoby uprawnionej do jej zawarcia i wyliczoną powierzchnią zajętego gruntu Skarbu Państwa.
7. Przejście pod rowami melioracyjnymi zaleca się wykonać za pomocą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej, wierzch rury na wys. 1,0m poniżej istniejącego dna rowu z przedłużeniem po min. 2m poza górne krawędzie skarp.

8. Przejście kanalizacji sanitarnej pod rurociągami drenarskimi w działce o nr ewid. 1025 w m. Łupiny wykonać w rurze osłonowej z przedłużeniem po minimum 2,0 m obustronnie od osi rurociągu na głębokości min. 0,5m poniżej rurociągu drenarskiego. Powstałe uszkodzenia urządzeń melioracyjnych winny być na bieżąco naprawiane. Za prawidłowe wykonanie prac oraz związane z tym nieprawidłowości w dalszym funkcjonowaniu sieci drenarskiej odpowiedzialność ponosi inwestor.
9. Szczegółowy układ urządzeń melioracji wodnych (w tym rowów melioracyjnych i drenowania) znajduje się w PGW Nadzów Wodny w Siedlcach i udostępnia się do wglądu nieodpłatnie. Wyszukiwanie danych zawartych w ewidencji melioracji wodnych, sporządzanie kopii dokumentów oraz ich przesyłanie odbywa się na podstawie przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Dyrektor
Piotr Woźniak

W załączeniu:

1. Mapy z trasą inwestycji - 8 arkuszy,
2. Wzór wniosku o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie.
3. Wzór wniosku o zawarcie/udzielenia promesy zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami.
4. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych.

Do wiadomości:

1. LU.ZPU.2
2. a/a – LU.2.4.