



BD.2.2.434.2.2023.JD

EcoTek Home Sp. z o.o.
ul. Sportowa 4/I 1,
66 - 400 Gorzów Wielkopolski

Dotyczy: Miejska Eco przestrzeń – zagospodarowanie terenu Alei Piastów na budowę targowiska, parkingu ze stacją ładowania samochodów elektrycznych z wykorzystaniem OZE.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Dreźnie w odpowiedzi na pismo EcoTek Home Sp. z o.o. w sprawie zrzutu ścieków deszczowych i odprowadzenia ich do cieku Leniwka poprzez trzy włączenia do zamkniętego kanału, które zlokalizowane będzie w miejscowości Drezdenko na działce nr ewid. 357 obręb 0001 Drezdenko. informuje, że opiniuje projekt z następującymi warunkami:

1. Na obszarze planowanej inwestycji występuje śródlądowa woda powierzchniowa płynąca – kanał Leniwka (dz.nr ewid. 357 ob. Drezdenko) który na przedmiotowym odcinku przebiega w rurociągu. Lokalizacja projektowanych włączeń do rurociągu (kanał Leniwka) wypada w punktach o współrzędnych:
 - WYLOT 1 : 5856935,23 5556209,53
 - WYLOT 2 : 5856883,43 5556369,37
 - WYLOT 3 : 5856960,08 5556127,15
2. Kanał Leniwka (dz. nr ewid. 357 ob. Drezdenko) znajduje się na obszarze zagrożenia powodzią, o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi $p=0,2\%$, oraz na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi $p=1\%$ i $p=10\%$.
3. Miejsca wylotów należy trwale oznaczyć słupkami znaczeniowymi zgodnie z normami branżowymi. Teren przyległy po wykonaniu inwestycji należy uporządkować.
4. Zgodnie z przepisami art. 17, 389 i 390 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zm.) w powiązaniu z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311):
na przebudowę urządzenia wodnego, odprowadzanie wód, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, przepustów oraz na wykonywanie prac w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na podstawie opracowanego operatu wodnoprawnego.
5. Wykonanie prac związanych wykonaniem wylotów, nie może trwale uszkodzić koryta cieku oraz spowodować zanieczyszczenia wód. Wszelkie koszty związane z inwestycją ponosi inwestor.
6. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd gospodarki Wodnej w Bydgoszczy z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami powierzchniowo płynącymi.
7. Przystąpienie do robót należy zgłosić na 7 dni przed ich rozpoczęciem do **PGW WP Nadzór Wodny w Dreźnie, ul. Portowa 21, 66-530 Drezdenko oraz po ich zakończeniu dostarczyć inwentaryzację powykonawczą**. Telefon kontaktowy +48 95 762 01 55.

Sprawę prowadzi: Jarosław Dworecki

KIEROWNIK

Jarosław Dworecki

Rozdzielnik:

1. EcoTek Home Sp. z o.o. ul. Sportowa 4/I 1, 66 - 400 Gorzów Wielkopolski,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Pile,
3. a/a

Załącznik:

1. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych.