



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni  
w Koszalinie

SZ.ZUZ.2.4210.274.2022.MR

**URZĄD MIEJSKI**  
w Darłowie  
**WPLYNEŁO DNIA:**  
14. 10. 2022 GG  
xGW

Nr listu polec. ....zal. ....  
Nr rejestr ..... 16995 .....  
Przekazano .....

Koszalin, dnia 05.10.2022 r.  
RKW-2022-7108

### ZAWIADOMIENIE o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 tj.) w związku z art. 390 ust. 1 pkt 1b, art. 401 ust. 1 i 4, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 tj.), zawiadamiam o wszczęciu na wniosek CMP Center Management Polska Sp. z o.o. w Warszawie reprezentowanego przez pełnomocnika Mariusza Szpotowicza, postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego – budynku apartamentowego z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na terenie działek nr 342/8, 343/29, 345/8, 343/28 obręb 02 m. Darłowo.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym informuję, że strony na etapie postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz uzyskać wyjaśnienia w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Koszalinie z siedzibą ul. Zwycięstwa 111, 75-601 w Koszalinie, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, w godzinach 7.30- 14.30. Sprawę prowadzi Małgorzata Rybicka, telefon 882-036-301.

Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Koszalinie  
Zastępca Dyrektora  
Dariusz Tkacz

#### Otrzymują strony postępowania:

wg rozdzielnika w aktach sprawy oraz:

#### Miasto Darłowo

z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie