

BI.RUZ.4210.67.2022.TG


INFORMACJA O WYDANIU DECYZJI

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie, na podstawie art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo Wodne* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), w związku z art. 72 ust. 6 i 6a 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* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu decyzji z dnia 16 listopada 2022 r. znak: BI.RUZ.4210.67.2022.TG, mocą której na wniosek CCGT Ostrołęka Sp. z o.o. udzielono nowego pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego, tj. kanalizacji teletechnicznej wraz z kablem światłowodowym i kablem elektroenergetycznym oraz na odprowadzanie wód z wykopów budowlanych, w związku z budową projektowanej instalacji – nowego bloku elektrowni CCGT Ostrołęka, na działkach nr ewid. 30035/25 i 30001 obręb Ostrołęka 0003, Miasto Ostrołęka, powiat Ostrołęka, województwo mazowieckie.

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Białymstoku, z siedzibą ul. Pułkowej 11, 15 – 143 Białystok, w Wydziale Zgód Wodnoprawnych, pok. nr 106 w godz. 8⁰⁰ – 16⁰⁰.

Dodatkowo treść ww. decyzji udostępniono w dniu 18 listopada 2022 r. na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zakładka ogłoszenia i zawiadomienia – RZGW w Białymstoku).

Dzień udostępnienia informacji o wydaniu decyzji 22. listopada..... 2022 r.

ZUR DYREKTORA

Marek Jadeszko
Z-CA DYREKTORA

Informację w przedmiotowej sprawie umieszcza się na:

1. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
2. Tablica ogłoszeń Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie
3. Biuletyn Informacji Publicznej i tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Ostrołęce