



WOJEWODA MAZOWIECKI

Warszawa, 23 maja 2024 r.

WI-II.7840.3.11.2023.DS

**OBWIESZCZENIE WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
o wydaniu decyzji**

Zgodnie z art. 72 ust. 6 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 (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094), w związku z art. 34 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725), zawiadamia się, że na wniosek Inwestora: Brookfort Investments sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa, w dniu 29 listopada 2023 r. została wydana przez Wojewodę Mazowieckiego decyzja Nr 938/OPON/2023 o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę dla inwestycji polegającej na budowie budynków biurowych Fort "Zbarż" z powierzchnią usługową w części parterów oraz z garażami podziemnymi wraz z infrastrukturą towarzyszącą, adres inwestycji: działki o nr ewid. 50, 51, 48/9 i 48/8 z obrębem 2-06-05 przy ul. J. G. Bennetta w Dzielnicy Włochy m.st. Warszawy.

Treść decyzji zostanie udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tutejszego urzędu od dnia **24 maja 2024 r. do dnia 7 czerwca 2024 r.**

Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

Aleksandra Krzoska
**Dyrektor Wydziału Infrastruktury i
Rolnictwa**

/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/

Na tablicy ogłoszeń:

wywieszono dnia.....

zdjęto dnia

Na stronie internetowej BIP urzędu:

zamieszczono dnia

podpis

Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie

00-950 Warszawa, Plac Bankowy 3/5, tel.: (+48) 22 695 69 95 Elektroniczna Skrzynka Podawcza ePUAP: /t6j4jd68r/skrytka

www.gov.pl/web/uw-mazowiecki

Administratorem danych osobowych jest Wojewoda Mazowiecki. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.gov.pl/web/uw-mazowiecki w zakładce ochrona danych osobowych.