

## WÓJT GMINY

Hajnówka  
17-200 Hajnówka  
ul. Aleksego Zina 1

IP.6730.47.2022

### OBWIESZCZENIE

#### **w sprawie zawiadomienie spadkobierców albo osoby sprawujące faktyczny zarząd majątkiem masy spadkowej**

Na podstawie art. 30 § 4 i 5, oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000, z późn. zm.) w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 503, z późn. zm.),

#### **zawiadamia się**

iż w dniu 13.12.2022r. została wydana decyzja znak sprawy: IP.6730.47.2022 w sprawie ustalenia warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na **budowie instalacji fotowoltaicznej pn. Nowoberezowo o mocy do 1 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, w ramach działki ozn. nr ewidencyjnym gruntów: 426, obręb Nowoberezowo, gmina Hajnówka**

Z treścią przedmiotowej decyzji, oraz z dokumentacją sprawy, strony mogą zapoznać się w Urzędzie Gminy Hajnówka w pokoju nr. 39 od poniedziałku do piątku od godz. 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Od w/w decyzji stronom postępowania przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 14 dni od daty otrzymania przedmiotowej decyzji. W tym przypadku doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Odwołanie od decyzji o ustalenie warunków zabudowy powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określając istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie.

Obwieszczenie podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Urzędu Gminy Hajnówka oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Hajnówka, a także na tablicach ogłoszeń miejscowości: Nowoberezowo.

WÓJT

/-/

*mgr Lucyna Smoktunowicz*