

WÓJT GMINY  
DOBRZYNIEWO DUŻE  
ul. Białostocka 25  
16-002 Dobrzyniewo Duże

IPG.6220.12.2022

### Obwieszczenie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 oraz art. 85 ust. 3 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.)

#### **zawiadamiam**

że w dniu 12 grudnia 2022 r. została wydana decyzja Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *Budowa trzynastu budynków mieszkalnych na działce o nr 47/1 obr. ew. Letniki-Bohdan-Podleńce w m. Bohdan.*

Strony postępowania mogą zapoznać się z treścią ww. decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z opiniami: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 05.10.2022 r. znak: WOOŚ.4220.412.2022.JC, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku z dnia 08.11.2022 r. znak: BI.ZZŚ.2.4360.260.2022.IK i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku z dnia 27.09.2022 r. znak: NZ.7040.124.2022, w Urzędzie Gminy w Dobrzyniewie Dużym ul. Białostocka 25, pokój nr 9, poniedziałek w godz. 8-16, wtorek - piątek w godz. 7.30 – 15.30.

Niniejsza informacja zostaje podana do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dobrzyniewo Duże [bip-ugdobrzyniewoduze.wrotapodlasia.pl](http://bip-ugdobrzyniewoduze.wrotapodlasia.pl) oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu i w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicy ogłoszeń w miejscowości Nowe Aleksandrowo.

Treść decyzji udostępniono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dobrzyniewo Duże w dniu 14.12.2022 r.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia.

Z up. WÓJTA GMINY  
mgr inż. Krzysztof Łagowski  
SEKRETARZ GMINY

#### Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie (art. 49 Kpa),
2. a/a.