

Trąbki Wielkie, dnia 26 kwietnia 2021 r.

## OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256) w związku z 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* (t.j. Dz.U. 2021, poz. 247)

### Wójt Gminy Trąbki Wielkie zawiadamia strony postępowania

dnia 26 kwietnia 2021 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji paliw płynnych z modulem LPG wraz z zapleczem usługowym, infrastrukturą techniczną oraz myjnią samochodową, na terenie działek nr 148/4, 148/5 i 148/26 obręb Kleszczewo, gmina Trąbki Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie”, znak OŚ.6220.1.8.DEC.2021, w ramach wszczętego postępowania na wniosek OKTAN BIR BRZESCY SP. Z O.O. ul. Kartuska 51, 83-334 Miechucino reprezentowany przez pełnomocnika GREENZEE Iwona Jabłońska-Cichon

Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Trąbki Wielkie, na stronie internetowej <http://www.trabkiw.ug.gov.pl/> oraz w miejscu inwestycji.

Zgodnie z art. 49 Kpa zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z treścią ww. decyzji oraz z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy Trąbki Wielkie. Z uwagi na sytuację epidemiczną w kraju preferowaną formą udostępnienia jest sposób elektroniczny, po wcześniejszym przesłaniu wniosku na adres: [ugtrabki@pro.onet.pl](mailto:ugtrabki@pro.onet.pl) lub [katarzyna.narajczyk@trabkiw.ug.gov.pl](mailto:katarzyna.narajczyk@trabkiw.ug.gov.pl).

Publiczne udostępnienie nastąpiło: 26.04.2021 r.

Z up. WÓJTA  
Inspektor d/s ochrony środowiska  
*Katarzyna Narajczyk*  
Katarzyna Narajczyk

wywieszono ..... 07.05.2021 r

zdjęto .....

URZĄD GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI  
ul. Zakątek 1  
83-000 Juszczowo  
tel. 58 692 94 00

Otrzymują:

1. Strony postępowania: poprzez obwieszczenie
2. a/a