



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 17 marca 2022 r.

WOOŚ.420.2.2022.MH.3

O B W I E S Z C Z E N I E

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 74 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.),

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Olsztynie**

zawiadamia, że postanowieniem z 17 marca 2022 r., znak: WOOŚ.420.2.2022.MH.2, po rozpatrzeniu wniosku Leto S7 Sp. z o.o. stwierdził, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie konwerterów powietrznych wraz z zewnętrzną infrastrukturą przyłączeniową na terenie gmin Gronowo Elbląskie, Elbląg (wiejska) oraz miasta Elbląg, określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 15 maja 2015 r., znak: WOOŚ.4210.25.2012.AB.133.

Strony postępowania mogą zapoznać się z treścią ww. postanowienia w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie (ul. Dworcowa 60), w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko, w pokoju nr 27, w godzinach: 8.00 – 15.00. W związku z obowiązującym stanem epidemii, osobistą wizytę należy uprzednio uzgodnić z pracownikiem RDOŚ w Olsztynie telefonicznie (tel. 89 53 72 111) lub za pośrednictwem poczty elektronicznej (sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl).

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Marek Marjał

Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko

Upubliczniono w dniach: od 22.03.22 do 06.04.22

Pieczęć urzędu i podpis:

URZĄD GMINY ELBLĄG
ul. Browarna 55
82-300 ELBLĄG
☎ (055) 234-18-84; fax 234-08-71

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE
[Podpis]
mgr Aleksandra Chud