

RS.6220.18.2022

Przemęt, dnia 6 marca 2023 r.

**OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY PRZEMĘT**

Na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) zwaną dalej k.p.a. oraz 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)

**Wójt Gminy Przemęt
zawiadamia strony postępowania**

o wydaniu w dniu **6 marca 2023 r.** decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **Odkrywkowa eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego MOCHY, w miejscowości Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.** Z treścią wydanej decyzji można zapoznać się w Urzędzie Gminy Przemęt ul. Jagiellońska 8, pokój nr 3, od poniedziałku do piątku w godz. 7:30–15:30 po wcześniejszym kontakcie telefonicznym.

Zawiadomienie następuje poprzez zamieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Przemęt, na tablicy ogłoszeń sołectwa Mochy i Kaszczor oraz na stronie internetowej <https://przemet.com/> w Biuletynie Informacji Publicznej.

Pouczenie

1. *Od niniejszej decyzji służy stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, plac Tadeusza Kościuszki 4, za pośrednictwem tut. Urzędu. W terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.*

2. *W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a k.p.a.).*

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

Pieczętka i podpis

Przygotowała: Kinga Luboń,
tel. 65615 69 88 pok. nr 3

z up. WÓJTA

Jadwiga Józefowska
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Rolnictwa i Ochrony Środowiska