

**OBWIESZCZENIE**  
**Burmistrza Miasta i Gminy w Kątach Wrocławskich**

Działając na podstawie 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.)

**podaję do publicznej wiadomości,**

że dnia 22 czerwca 2020 r., po rozpatrzeniu wniosku Jakuba Jaszczyńskiego, działającego na rzecz i w imieniu Prologis Poland LXXVIII Sp. z o.o., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, została wydana Decyzja Nr 13/2020, znak OSiR.6220.55.2019/21, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *Centrum magazynowo – logistyczno – produkcyjno - usługowe Prologis Park Wrocław V, na potrzeby wytwórni panierek*, realizowanego na działkach nr ewid. 116/5, 116/10, 116/11 i 116/12 AM-1 obręb Nowa Wieś Wrocławska, gmina Kąty Wrocławskie.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nastąpiło przed uzyskaniem decyzji o zmianie pozwolenia na budowę, wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane*.

Inwestycję zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 99 i § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839).

Z treścią decyzji, wnioskiem oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Kątach Wrocławskich, ul. Rynek – Ratusz 1, w Wydziale Ochrony Środowiska i Rolnictwa, pok. 25A, w terminie 14 dni od dnia podania powyższej informacji do publicznej wiadomości.

BURMISTRZ  
  
Łukasz Zbroszczyk

Podano do publicznej wiadomości przez:

1. Umieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Kątach Wrocławskich
2. Umieszczenie na stronie internetowej <http://bip.katywroclawskie.pl>

wywieszono dnia... 23.06.2020

zdjęto.....

podpis.....