

BOŚ.6740.644.2022.AŁ

Opole, 15 grudnia 2022 r.

**ZAWIADOMIENIE
O WYDANIU DECYZJI**

Na podstawie art. 72 ust. 6 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.) oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) – dalej Kpa,

zawiadamiam,

że Starosta Opolski, decyzją nr 957/2022 z dnia 14 grudnia 2022 r. znak: BOŚ.6740.644.2022.AŁ, zatwierdził projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany i udzielił Bogumiłowi Młotowi, pozwolenia na budowę obejmującą rozbudowę fermy drobiu, w tym budowę: 4 budynków inwentarskich, łącznika z magazynem jaj, 10 zbiorników na ścieki z mycia kurników, 1 zbiornika na ścieki bytowe, 1 zbiornika na ścieki z mycia jaj i 4 silosów paszowych wraz z rozbudową instalacji gazowej, w miejscowości Roszkowice, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków numerami: 116 i 117 k.m.5 obrębu Roszkowice gminy Niemodlin.

Jednocześnie zawiadamiam, że publiczne ogłoszenie oraz udostępnienie treści decyzji następuje z dniem 15 grudnia 2022 r. Zgodnie z art. 49 Kpa, informuję, że zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Opolu.

W związku z powyższym informuję, że od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia strony postępowania mogą składać wyjaśnienia, osobiście w siedzibie Starostwa Powiatowego w Opolu, ul. 1 Maja 29, lub korespondencyjnie na adres Starostwo Powiatowe w Opolu ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole, albo za pośrednictwem platformy elektronicznej ePUAP. W przypadku osobistego stawiennictwa, strony postępowania przyjmuje się w godzinach pracy Starostwa, po uprzednim telefonicznym umówieniu się z pracownikiem prowadzącym sprawę.

Z up. STAROSTY

Anna Łotarewicz
Starszy Inspektor w Wydziale Budownictwa
i Ochrony Środowiska

