



DSK-III.7030.1.39.2024

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 1112) oraz art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 572),

INFORMUJĘ

że opinia w zakresie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy kur brojlerów na nieruchomości nr ew. 211, obręb Morzyczyn, gmina Wierzbinek, powiat koniński – nie zostanie wydana w terminie wskazanym w zawiadomieniu znak: DSK-III.7030.1.39.2024 z dnia 2 września 2024 r., ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego.

Wobec powyższego, wyznaczam nowy termin wydania opinii do dnia **31 grudnia 2024 r.**

Stronie służy prawo wniesienia ponaglenia do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Ponaglenie można wnieść, jeżeli:

- 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 Kodeksu (bezczynność);
- 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

UWAGA: W piśmie stanowiącym odpowiedź na niniejsze zawiadomienie należy podać znak sprawy.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wierzbinek (e-puap)
2. Magdalena Szkudlarek - inwestor
3. Mirosław Szkudlarek - inwestor
4. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kpa
5. Aa

Sprawę prowadzi:

Beata Musielska

tel. 61 626 75 69

mail: beata.musielska@umww.pl

Data udostępnienia niniejszego zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu – **29 października 2024 r.**