

Topólka, dnia 04.11.2024 r.

RGiP.6220.4.2024.10

OBWIESZCZENIE

Na podstawie 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) w związku z art. 49 i art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 572.), w nawiązaniu do wniosku Pana Mateusza Kwiatkowskiego, złożonego w dniu 23.10.2024 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia p.n. „Budowa trzech budynków inwentarskich do chowu drobiu (brojlerów kurzych), o łącznej obsadzie 106 500 stanowisk (426 DJP) na działkach nr 19 i 20 obręb [Nr 0020] Sierakowy, gmina Topólka, **Wójt Gminy Topólka**

zawiadamia Strony

- o przekazaniu wniosku do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego, z prośbą o wydanie opinii co do warunków realizacji tegoż przedsięwzięcia, w ramach przeprowadzanej oceny oddziaływania na środowisko,
- o przesłaniu sprostowania do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie, dotyczącego prośby o wydanie opinii warunków realizacji tegoż przedsięwzięcia, w ramach przeprowadzanej oceny oddziaływania na środowisko.

Doręczenie niniejszego obwieszczenia zgodnie z art. 49 § 2 ww. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Niniejszą informację zamieszcza się dnia 04.11.2024 na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy Topólka, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Topólka. Wobec powyższego, termin doręczenia upływa 14 dni od daty publicznego zawiadomienia tj. dnia 18.11.2024 r.

**Z up. WÓJTA
KIEROWNIK
Referatu Rozwoju Gospodarczego
i Promocji**

Damian Lewiński

Otrzymują:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Topólka;
2. BIP Gminy Topólka: www.bip.topolka.pl, zakładka *ochrona środowiska*;
3. a/a.