

ZARZĄDZENIE NR 100/2016
Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia
z dnia 18 października 2016r.

w sprawie: zaopiniowania projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego w sprawie określenia planu działań krótkoterminowych dla strefy kujawsko – pomorskiej ze względu na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} w powietrzu.

Na podstawie art. 92 ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2016r. poz. 672), zarządza się, co następuje:

- § 1 Opiniuję pozytywnie projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego w sprawie określenia planu działań krótkoterminowych dla strefy kujawsko – pomorskiej ze względu na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} w powietrzu.
- § 2 Zarządzenie podaję do publicznej wiadomości poprzez rozwieszenie w sposób zwyczajowo przyjęty) na terenie gminy Dąbrowa Biskupia oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia oraz poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia: www.bip.dabrowabiskupia.lo.pl
- § 3 Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WOJT GMINY
Roman Wieczorek

Uzasadnienie
do Zarządzenia NR 100/2016
Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia
z dnia 18 października 2016r.

Pismem znak ŚG-I-G.721.33.2016.KO z dnia 21 września 2016r. (data wpływu do tut. urzędu 26.09.2016r.) Zarząd Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu wystąpił do Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia o zaopiniowanie projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego w sprawie określenia planu działań krótkoterminowych dla strefy kujawsko – pomorskiej ze względu na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} w powietrzu.

W sprawie projektu uchwały w sprawie planu działań krótkoterminowych wójt gminy jest zobowiązany do wydania opinii w terminie miesiąca od dnia otrzymania projektu uchwały.

Mając powyższe na uwadze wydanie zarządzenia jest zasadne.


WOJTA GMINY
Roman Wieczorek