

Jabłonowo Pomorskie, dnia 12.09.2017 r.

ORG.152.01.2017

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1123), w związku z otrzymaną petycją, aby Miasto i Gmina Jabłonowo Pomorskie uruchomiło i oddało do dyspozycji mieszkańców interwencyjny adres e-mail, na który mieszkańcy będą mogli kierować zgłoszenia „uciążliwości zapachowych” oraz aby dokonać analizy ww. problematyki w zakresie zachowania zasad uczciwej konkurencji przez JST przy definiowaniu treści publikowanych przez JST/Spółki komunalne Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w obszarze przeciwdziałania uciążliwości zapachowej, informuję:

- 1) Na terenie miasta i gminy Jabłonowo Pomorskie w chwili obecnej nie występują instalacje, czy też hodowle emitujące znaczne uciążliwości zapachowe, w związku z czym nie ma konieczności tworzenia interwencyjnego adresu e-mail, na który mieszkańcy będą mogli kierować zgłoszenia „uciążliwości zapachowych. Jeżeli takowe zgłoszenia się pojawią, sprawa kierowana będzie do Kierownika Referatu Gospodarki Komunalnej, Mieszaniowej, Budownictwa, Drogownictwa.
- 2) Nie widzimy potrzeby dokonywania szerokiej analizy zagadnienia, które na dzień dzisiejszy jest sytuacją jedynie teoretyczną, brak jest możliwości odniesienia się do konkretnej sytuacji. Nie ma też potrzeby dodatkowego angażowania środków finansowych i wkładu pracy urzędu w analizę zagadnień pozostających poza zainteresowaniem mieszkańców gminy.
- 3) Miasto i Gmina Jabłonowo Pomorskie w chwili obecnej nie planuje inwestycji mogącej mieć wpływ na pogorszenie się jakości powietrza, w tym powstanie uciążliwości zapachowych. Jednakże każdorazowo przy określaniu Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia brane są pod uwagę wszystkie obowiązujące przepisy zapewniające uczciwą konkurencję, jak również warunki środowiskowe.

W związku z powyższym w ocenie organu wniesienie przedmiotowej petycji w odniesieniu do aktualnej sytuacji gminy jest nieuzasadnione.

z up. Burmistrza

mgr Marek Michalski
Sekretarz Miasta i Gminy