

Protokół
z posiedzenia Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Srokowo,
które odbyło się w dniu 28 sierpnia 2020 roku
w Urzędzie Gminy Srokowo.

W dniu 28 sierpnia 2020 roku o godzinie 13.00 w sali Urzędu Gminy Srokowo miało miejsce posiedzenie Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Gminy Srokowo, w którym uczestniczyli wszyscy członkowie komisji.

Na posiedzeniu rozpatrzona została petycja Towarzystwa Opieki nad Zwierzętami w Polsce, Oddział w Kętrzynie z Filią w Korszach. Petycja ta dotyczyła rozważenia możliwości dofinansowania przez gminę Srokowo całości lub części kosztów zabiegów sterylizacji i kastracji zwierząt właścicielskich (psów i kotów) przebywających na terenie gminy. Dokument ten zawiera szerokie uzasadnienie potrzeb dokonywania w.w zabiegów przy czym z treści petycji wynika potrzeba dokonywania ich na zwierzętach, które posiadają swoich właścicieli.

Komisja pragnie zwrócić uwagę, że na zabiegi sterylizacji i kastracji zwierząt za każdym razem powinni wyrazić zgodę ich właściciele ponosząc zarazem koszty ich wykonania.

Zgodnie z art. 7 ustawy o samorządzie gminnym zadania własne gminy obejmują m.in. obowiązek zapewnienia opieki nad zwierzętami bezdomnymi i na ten cel w budżecie gminy corocznie są zabezpieczane środki finansowe wydatkowane na pobyt w schroniskach, utrzymanie oraz leczenie zwierząt bezdomnych znalezionych na terenie naszej gminy.

Komisja nie podziela stanowiska autorów petycji, gdyż przeznaczenie środków finansowych na sterylizację i kastrację zwierząt właścicielskich w konsekwencji doprowadzi do zarzutu niegospodarności w dysponowaniu budżetem gminnym. Według Komisji wszelkie koszty związane z utrzymaniem zwierzęcia powinien ponosić jego właściciel.

Dlatego Komisja Skarg, Wniosków i Petycji Rad Gminy Srokowo wnioskuje o nieuwzględnienie petycji Towarzystwa Opieki nad Zwierzętami zawierającej prośbę o przeznaczeniu środków budżetowych na przeprowadzane zabiegi zwierząt właścicielskich.

Przewodnicząca
Komisji Skarg, Wniosków i Petycji
Renata Mendala

Renata Mendala