

Informacja o sytuacji bezdomnych zwierząt na terenie Gminy Trzydnik Duży

Problem bezdomności zwierząt na terenie Gminy Trzydnik Duży jest powiązany ze zjawiskiem podrzucania zwierząt na terenie Gminy. Napływ zwierząt na teren Gminy z okolic wpływa na zwiększoną ich koncentrację na jej terenie. Gmina w takich przypadkach zmuszona jest do podejmowania działań na większą skalę i reagować w przypadkach, których bezdomność nie jest związana pierwotnie z jej obszarem.

Poważny problem wynikający ze zjawiska bezdomności generuje brak możliwości sprawdzenia czy zgłoszone do odłowu zwierzę jest faktycznie bezdomne. Błąkające się zwierzęta nie posiadają żadnego oznakowania, co utrudnia identyfikację właściciela, przedłuża procedury opieki nad takim zwierzęciem oraz naraża Gminę na dodatkowe wydatki. Liczba bezdomnych zwierząt z roku na rok zwiększa się. W wielu przypadkach pomimo starań nie udaje się odnaleźć właściciela bądź zapewnić mu nowego domu. Gmina zgodnie z ustawą o ochronie zwierząt ma podpisaną umowę ze schroniskiem na odłów i zapewnienie opieki bezdomnym zwierzętom. Ponadto Gmina ma podpisaną umowę z lekarzem weterynarii w celu zapewnienia opieki weterynaryjnej zwierzętom biorącym udział w wypadkach drogowych. Zgodnie z uchwałą Rady Gminy w celu ograniczania bezdomności zwierząt Gmina dofinansowuje w 50% sterylizację i kastrację psów i kotów posiadających właścicieli. Dofinansowanie to cieszy się dużym zainteresowaniem. Niestety dalej do Urzędu Gminy docierają sygnały o porzuconych kotach lub psach pomimo tego, że Gmina wydaje rocznie ok. 100 zleceń na przeprowadzenie zabiegów sterylizacji i kastracji. Prowadzona jest akcja informacyjna wśród mieszkańców gminy o ustawowych obowiązkach utrzymywania zwierząt. Podsumowując należy stwierdzić, że problem bezdomności zwierząt jest możliwy do rozwiązania poprzez wprowadzenie ustawowego obowiązku znakowania czworonogów oraz większej odpowiedzialności właścicieli w tym niedopuszczanie do niekontrolowanego rozrodu.



Z up. WÓJTA
Tomasz Mularczyk
Sekretarz Gminy