

**Komunikat
Mazowieckiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii
w sprawie transportu zwierząt w przypadku
wystąpienia wysokich temperatur**



Kierowco !!!

Właściwa konstrukcja środka transportu zapewnia ochronę przed ciężkimi warunkami meteorologicznymi, ekstremalnymi temperaturami oraz zmiennymi warunkami klimatycznymi.

Zapewnienie wody w ilości i jakości odpowiedniej dla transportowanego gatunku – właściwy sposób załadunku zwierząt należy do twoich kompetencji.

Środki transportu powyżej 8 godzin

- środki transportu muszą posiadać źródło wody (zbiorniki na wodę);
- pojemność pojemników na wodę powinna wynosić co najmniej 1,5 % maksymalnego załadunku; pojemniki muszą być: połączone z systemami pojenia w obrębie przedziałów, utrzymywane w stanie pozwalającym na prawidłowe funkcjonowanie, zaprojektowane tak, aby mogły być opróżniane i czyszczone po każdej podróży, zaopatrzone w system pozwalający na kontrolę poziomu wody.
- urządzenia dostarczające wodę muszą działać prawidłowo i muszą być odpowiednio zaprojektowane i rozmieszczone dla odpowiednich kategorii zwierząt pojonych na pokładzie pojazdu.
- system wentylacji musi, utrzymywać temperaturę wewnątrz pojazdu w granicach od 5°C do 30°C , z tolerancją +/-5 °C niezależnie od ruchu pojazdu. System musi być zdolny do pracy przez co najmniej 4 godziny, niezależnie od pracy silnika. System wentylacji musi zapewnić właściwą dystrybucję z minimalnym przepływem o nominalnej wydajności 60 m³/h/kN (600 m³/h/tona) ładowności.
- środki transportu drogowego muszą być zaopatrzone w system kontroli i rejestracji temperatury, czujniki muszą być zlokalizowane w tych częściach pojazdu, które narażone są na najgorsze warunki klimatyczne, co uwarunkowane jest wieloma czynnikami, np.: niska lub wysoka temperatura, pora dnia, ruch pojazdu, wentylacja.
- zapisy otrzymane z systemu rejestracji temperatury powinny być opatrzone datą i udostępniane na prośbę właściwych władz.
- środki transportu drogowego muszą być zaopatrzone w system ostrzegania służący zawiadamianiu kierowcy o tym, że temperatura w pomieszczeniach dla zwierząt osiągnie ustalone maksimum lub minimum.

Kierowco sprawdź swoje auto przed wyjazdem!!!