



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 20 czerwca 2024 r.

Poz. 4995

ROZPORZĄDZENIE NR 2/2024 POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII W OPOCZNIE

z dnia 19 czerwca 2024 r.

w sprawie zarządzenia odstrzału sanitarnego kozła sarny na terenie powiatu opoczyńskiego

Na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 8, 8a i 8b ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 1075 z późn. zm.), w związku z zagrożeniem wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt – wścieklizny, podlegającej obowiązkowi zwalczania, zarządza się, co następuje:

§ 1. Dzierżawcy obwodu łowieckiego nr 236 w powiecie opoczyńskim – Kołu Łowieckiemu nr 13 „Rys” z siedzibą w Kielcach nakazuje się:

- 1) przeprowadzenie odstrzału sanitarnego kozła sarny wykazującego atypowe zachowania, bytującego na obszarze obwodu łowieckiego nr 236 w okolicach miejscowości Miedzna Murowana, gmina Żarnów – bez zbędnej zwłoki;
- 2) niezwłoczne zgłoszenie Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Opocznie faktu dokonania odstrzału zwierzęcia wymienionego w pkt 1 oraz dostarczenie jego tuszy do chłodni zlokalizowanej pod adresem: Topolice 47, 26-330 Żarnów;
- 3) zagospodarowanie tuszy zwierzęcia wymienionego w pkt 1 poprzez utylizację zgodnie z art. 12 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi – po uprzednim pobraniu prób do badań przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Opocznie.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Opocznie (<http://bip-piw.opoczno.pl>) oraz w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie powiatu opoczyńskiego i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

z up. Powiatowego Lekarza
Weterynarii w Opocznie
Zastępcą Powiatowego
Lekarza Weterynarii
w Opocznie

Tomasz Woźniak