



KRAJOWA RADA IZB ROLNICZYCH

00-930 Warszawa, ul. Wspólna 30, tel. (22) 623-21-65; fax. (22) 623-11-55
e-mail: sekretariat@krir.pl www.krir.pl

KRIR/KP/W/ 889 /16

Warszawa 2016-07-05

Pan
Krzysztof Jurgiel
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Szanowny Panie Ministrze,

W odpowiedzi na pismo znak ZW orz/mb-0221-2(3) /2016(2112) dotyczące projektu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wysokości i sposobu pobierania opłaty za przekazanie i wprowadzenie informacji do centralnej bazy danych oraz ich przechowywanie przedstawiam opinię Zarządu Krajowej Rady Izb Rolniczych w tej sprawie.

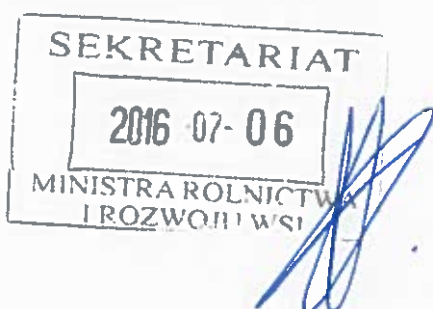
Posiadacze koni, jako jedyni producenci zwierząt pokrywają praktycznie wszystkie koszty związane z identyfikacją i rejestracją zwierząt w systemie IRZ, prowadzonym m.in. przez związki hodowców koni i Polski Związek Hodowców Koni.

Posiadacze przeżuwaczy i trzody chlewnej ponoszą koszty związane z zakupem kolczyków, kolczykownic lub tatuownic oraz pokrywają opłaty za wydanie paszportów bydła w wysokości 1,33 zł. Natomiast koszty związane z utrzymaniem i modernizacją systemu informatycznego prowadzonego przez ARiMR pokrywane są z budżetu Państwa.

Uważamy, iż podobnie jak w przypadku systemu IRZ prowadzonego przez ARiMR oraz systemu informatycznego Inspekcji Weterynaryjnej, obciążenia z tytułu prowadzenia i utrzymania elektronicznego systemu rejestracji koni powinny być pokrywane w pełni z budżetu państwa, a nie przez hodowców.

Obecnie na podstawie art. 13b ustawy o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz.U.2015.1172) PZHK otrzymuje niewielką stosunkowo dotację na prowadzenie Centralnej Bazy Danych. W latach 2013/14 wynosiła -104 tys. zł., w roku 2015- 138 tys. zł.

Uważamy, iż z niewielkim zwiększeniem obciążenia dla budżetu państwa, można by wyeliminować (symboliczną w stosunku do kosztów paszportu konia) opłatę 4zł proponowaną w projekcie, ponoszoną bezpośrednio przez związki hodowców koni, a pośrednio przez rolników.



Z poważaniem

PREZES
Krajowej Rady Izb Rolniczych
Wiktor Szmulenczyk