



Warszawa, dnia 04 lutego 2021

**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: BHZ.zlf.058.1.2021

**Pan  
Tomasz Grodzki  
Marszałek Senatu  
Rzeczypospolitej Polskiej**

*Szanowny Panie Marszałku,*

W odpowiedzi na oświadczenie złożone przez senatora Adama Szejnfelda na 20. posiedzeniu Senatu w dniu 13 stycznia 2021 r. dotyczące problemu wzrastającej oporności na antybiotyki (AMR) uprzejmie informuję co następuje:

W dniu 28 stycznia 2019 r. weszło w życie nowe Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/6 z dnia 11 grudnia 2018 r. *w sprawie produktów leczniczych weterynaryjnych i uchylające dyrektywę 2001/82/WE* (Dz. U. UE L 4/43 z 7. 1.2019). Celem nowego rozporządzenia jest wprowadzenie aktualnego zbioru przepisów dostosowanych do swoistych cech sektora weterynaryjnego przy jednoczesnym zabezpieczeniu zdrowia publicznego, zdrowia zwierząt, bezpieczeństwa żywności i środowiska ze szczególnym uwzględnieniem m.in. kwestii przeciwdziałania ryzyku dla zdrowia publicznego wynikającemu z oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe. Przedmiotowy akt prawny reguluje m.in. podniesione w oświadczeniu zagadnienie profilaktycznego stosowania ww. środków u zwierząt gospodarskich a także kwestie zakazu stosowania u nich krytycznych dla medycyny ludzkiej środków przeciwdrobnoustrojowych.

Jednocześnie w tym samym czasie weszło w życie nowe Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/4 z dnia 11 grudnia 2018 r. *w sprawie wytwarzania, wprowadzania na rynek i stosowania paszy leczniczej, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz uchylające dyrektywę Rady 90/167/EWG* (Dz. U. UE L 4/1 z 7.1.2019), którego celem jest zapewnienie wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzi i zwierząt, oraz poprawa

skuteczności funkcjonowania rynku wewnętrznego w zakresie wytwarzania, wprowadzania na rynek i stosowania paszy leczniczej.

W związku z faktem, że przedmiotowe rozporządzenia mają być stosowane od dnia 28 stycznia 2022 r. w chwili obecnej w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi trwają prace nad wdrożeniem ww. rozporządzeń, w zakresie kompetencji należących do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, do prawodawstwa krajowego.

Ponadto prowadzone są także prace legislacyjne, które obejmują wprowadzenie przepisów dotyczących zasad wprowadzania do obrotu i używania preparatów weterynaryjnych adaptacyjnych stosowanych w medycynie weterynaryjnej, które to z założenia będą mogły stanowić alternatywę dla stosowania środków przeciwdrobnoustrojowych u zwierząt gospodarskich.

W związku z potrzebą wielokierunkowego działania wszystkich stron odpowiedzialnych za stosowanie leków, dotychczas podejmowane były i będą także rozwijane i kontynuowane w przyszłości działania wspierające zarówno rolników, jak i lekarzy weterynarii zmierzające do ograniczenia zjawiska antybiotykooporności.

Działania te nakierowane są na m.in.:

- monitorowanie antybiotykooporności określonych bakterii występujących u zwierząt na środki przeciwdrobnoustrojowe;
- współdziałanie w przygotowaniu i rozpowszechnianiu rekomendacji terapeutycznych dla lekarzy weterynarii (w chwili obecnej udostępniono już rekomendacje terapeutyczne leczenia wybranych jednostek chorobowych ryb i trzody chlewnej);
- badanie wody stosowanej do pojenia zwierząt na obecność pozostałości antybiotyków;
- monitorowanie obecności antybiotyków w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz w paszach;
- nadzór nad obrotem i ilością stosowanych produktów leczniczych weterynaryjnych w hurtowniach farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych oraz zakładach leczniczych dla zwierząt;
- monitorowanie sprzedaży środków przeciwdrobnoustrojowych;
- szkolenia dla hodowców (przeprowadzane przez ODR-y), w których szczególną uwagę zwraca się na działania alternatywne, które mogą być wykonane w celu ograniczenia występowania jednostek chorobowych, a przez to zmniejszenie ilości stosowania środków przeciwdrobnoustrojowych;

*Z poważaniem*

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Szymon Giżyński  
Sekretarz Stanu  
/podpisano elektronicznie/