

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<http://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/aktualnosci/24721,Obradowal-zespol-zaradzania-kryzysowego.html>
04.05.2024, 20:57

Obradował zespół zarządzania kryzysowego

Pod przewodnictwem wojewody Zbigniewa Koniusza odbyło się posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego. Celem spotkania było omówienie działań w związku z ostatnimi przypadkami wykrycia wirusa ASF w naszym województwie.

W lipcu wykryto obecność wirusa (oraz przeciwciał) afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dwóch dzików odstrzelonych na terenie gminy Dwikozy w powiecie sandomierskim. – *Mamy dwa przypadki w powiecie sandomierskim. Za wschodnią granicą naszego województwa jest więcej ognisk choroby. Te pojedyncze przypadki u nas to nie jest dużo, ale „na zimne dmuchamy”. Walka z ASF w regionie trwa już kilka lat i doświadczenia z jego zwalczaniem są dobre. Postawiliśmy ogrodzenia oddzielające północ i częściowo wschód województwa, położyliśmy ślad chemiczny odstraszający dziki na wałach wiślanych od strony Podkarpacia. To nadal pełni swoją rolę. Omawiamy obecnie dalszą strategię* – powiedział wojewoda Zbigniew Koniusz.

Wojewoda przedstawił zakres działań podejmowanych przez poszczególne służby obecnie i w latach poprzednich wskazując, że podjęte działania przyniosły zamierzony efekt – ograniczając rozprzestrzenianie się ASF na terenie województwa świętokrzyskiego. Jak poinformował dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego ŚUW, na posiedzeniu zgromadziło się szerokie grono ekspertów i specjalistów, aby wypracować rekomendacje w zakresie różnych możliwych rozwiązań, w celu zminimalizowania zagrożenia wystąpienia afrykańskiego pomoru świń (ASF). Wojewódzki Lekarz Weterynarii omówił aktualny stan zagrożenia chorobą na terenie województwa świętokrzyskiego oraz województw sąsiednich, wskazując jednocześnie wnioski z prowadzonych dotychczas działań.

Posiedzenie - z udziałem szefów służb, inspekcji, straży, zarządców dróg, przedstawicieli zarządów okręgowych Polskiego Związku Łowieckiego, Świętokrzyskiego Oddziału Regionalnego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa oraz organami samorządu terytorialnego z powiatów: opatowskiego, ostrowieckiego, skarżyskiego, starachowickiego i sandomierskiego - poświęcone było ocenie dotychczas zrealizowanych wspólnych działań przez służby zespolone oraz administrację publiczną na szczeblu gminnym i powiatowym oraz wypracowaniu dalszych wniosków i rekomendacji, celem skutecznego zwalczania oraz zapobiegania rozprzestrzeniania się ASF w województwie świętokrzyskim.

Podczas spotkania wypracowano wdrożenie wielu nowych, trafnych wniosków, jak również potwierdzono kontynuację realizacji dotychczas podejmowanych działań w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się ASF. Zarekomendowano m.in. skrócenie czasookresu realizacji odstrzału sanitarnego, zastosowanie barier fizycznych i zapachowych w celu ograniczenia migracji zwierząt, badanie na obecność wirusa i przeciwciał dzików padłych, powypadkowych i odstrzelonych oraz świń padłych i przemieszczanych w strefach z ograniczeniami, jak również kontynuacji - wspólnie ze służbami, instytucjami oraz wojskiem - przeszukiwania obszarów leśnych. Wskazano także na potrzebę dalszych szkoleń dla rolników, myśliwych oraz przeprowadzenia na terenie całego województwa akcji informacyjnych, jak również wzmożenia kontroli obrotu zwierzętami. Szczególną uwagę zwrócono na przestrzeganie zasad bioasekuracji.

Zgodnie z ustawą o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt ASF należy do chorób zakaźnych podlegających obowiązkowi zwalczania na terytorium RP. Odbywa się to w oparciu o program wprowadzany na każdy kolejny rok rozporządzeniem Ministerstwa Rolnictwa, po zatwierdzeniu przez Komisję Europejską. Wprowadza on zasady i nakazy służące zwalczaniu afrykańskiego pomoru świń u dzików. Zwalczanie obejmuje szereg działań, które muszą być powiązane ze sobą, by osiągnąć cel. Obejmują one m.in. redukcję populacji dzików prowadzoną zarówno przez polowania, jak i odstrzał sanitarny, co ma na celu usuwanie potencjalnych źródeł wirusa ASF ze środowiska przyrodniczego.



[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
