

Nowe Miasto Lubawskie 4.02.2020r.

**Pan  
Kazimierz Wiśniewski  
Przewodniczący Rady Powiatu  
W Nowym Mieście Lubawskim**

Odpowiadając na zapytanie Pana Mieczysława Łydziańskiego, Radnego Rady Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim z dnia 30.01.2020 r. w sprawie zagrożeń związanych z koronawirusem z Chin, a także wystąpienia ognisk choroby ptasiej grypy i ASF u zwierząt uprzejmie informuję:

Zagadnienia związane z wystąpieniem chorób zakaźnych u ludzi, a także zwierząt oraz działaniami poszczególnych podmiotów – uczestników zarządzania kryzysowego reguluje przede wszystkim ustawa o zarządzaniu kryzysowym, a także sporządzone w oparciu o nią Plany Zarządzania Kryzysowego na szczeblu Gminy, Powiatu, Województwa jak również krajowym. W zależności od obszaru objętego zagrożeniem działania ratownicze koordynuje Wójt- Burmistrz w odniesieniu do terenu jednej Gminy; Starosta jeżeli wykracza poza teren Gminy; Wojewoda, jeżeli wykracza poza teren jednego powiatu.

Działania te na terenie powiatu nowomiejskiego są ujęte w Powiatowym Planie Zarządzania Kryzysowego zatwierdzonym przez Wojewodę w 2019 r. oraz Gminnych Planach Zarządzania Kryzysowego zatwierdzanych przez Starostę, opracowywane w cyklu 2-letnim.

Zgodnie z powyższymi służbami wiodącymi w tym zakresie są Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w przypadku chorób zakaźnych ludzi i Powiatowy Lekarz Weterynarii w przypadku zwierząt. Dotyczy to zarówno Gmin jak i Powiatu. Pozostałe podmioty ratownicze wykonują wobec nich działania pomocnicze, koordynowane przez Wójta lub Starostę, zgodnie z zasadami przytoczonymi powyżej.

Zagadnienia te były wielokrotnie omawiane na posiedzeniach Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego – również w trakcie uzgadniania i opiniowania Powiatowego Planu Zarządzania Kryzysowego w roku 2019.

W odniesieniu do zagrożeń związanych z chorobami zakaźnymi zwierząt zostały przeprowadzone w latach ubiegłych w ramach ćwiczeń powiatowych ćwiczenia praktycznej likwidacji ognisk chorób zakaźnych zwierząt w miejscowościach Szwarcenowo i Mierzyn przy udziale Powiatowego Lekarza Weterynarii jako służby wiodącej oraz takich podmiotów jak KP PSP, KP Policji, Zarząd Dróg Powiatowych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny oraz inne jednostki powiatowe w mniejszym zakresie jako służby pomocnicze koordynowane przez Starostę Nowomiejskiego.

Zagrożenia związane z wystąpieniem ptasiej grypy a także ASF u świń przedstawił też na posiedzeniach Komisji Bezpieczeństwa i Porządku powiatu nowomiejskiego Powiatowy Lekarz Weterynarii, szczególną uwagę zwracając na bioasekurację.

Powiatowy Lekarz Weterynarii i Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny omawiali te tematy również na odprawie rocznej w grudniu 2019r z pracownikami gmin i powiatu a także szpitala powiatowego zajmującymi się m. in. zarządzaniem kryzysowym.

Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego współpracuje na bieżąco i śledzi te zagadnienia przy udziale Powiatowego Lekarza Weterynarii i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego jako służbami specjalizującymi się w tym zakresie.

Dodam też, że w przypadku wystąpienia choroby zakaźnej ludzi sposób postępowania reguluje Wojewódzki Plan Działania na wypadek wystąpienia epidemii dla woj. warmińsko – mazurskiego na lata 2018 – 2020. Zgodnie z nim działaniem ratowniczym w przypadku podejrzenia choroby zakaźnej przez lekarza rodzinnego lub specjalistę kieruje Lekarz Koordynator Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Olsztynie, kierując pacjenta na badania i obserwację do jednego ze Szpitali mających oddziały zakaźne i wyspecjalizowaną kadrę tj. w Ostródzie, Elblągu, Olsztynie, Piszcu lub Giżycku.

Wymienione powyżej zagadnienia zostały zaproponowane przez członków tych gremiów do Planów pracy Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego i Komisji Bezpieczeństwa i Porządku na rok 2020.

Zagadnienia te będą również omawiane na cyklicznym spotkaniu roboczym pracowników zajmujących się zarządzaniem kryzysowym, obroną cywilną oraz sprawami obronnymi z powiatu i gmin, a także Szpitala Powiatowego w dniu 11.02.2020r.

Sporządził:  
K. Grzonkowski

STAROSTA  
Andrzej Ochlak