

Protokół nr 6/2019
z posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska (KOŚ)
Rady Miasta Luboń (RML) z dnia 14 marca 2019 r.

Posiedzenie rozpoczęło się o godz. 16.30.

Obecność zgodnie z listą obecności (załącznik nr 1).

Było to wspólne posiedzenie z Komisją Organizacyjno-Prawną RML.

Wszyscy członkowie KOŚ obecni

Przewodniczący Komisji stwierdził prawomocność posiedzenia (quorum) i zaproponował następujący porządek obrad KOŚ:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Zaopiniowanie stanowiska Rady Miasta Luboń (zał. nr 3) w sprawie pisma Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr RRW-167-2019, z dnia 21 lutego 2019 r., które wpłynęło do Urzędu Miasta Luboń 26 lutego 2019 r. (zał. nr 2).
3. Zamknięcie posiedzenia.

AD 1.

Otwarcie posiedzenia.

AD 2.

Stanowisko Rady Miasta Luboń (zał.nr 3) stwierdzające, że RML jest zgodna z intencjami wnioskodawców, co do konieczności wzmocnienia ochrony prawnej zwierząt oraz poprawy ich szeroko rozumianego dobrostanu, jednak nie akceptuje tak dużego scedowania obowiązków na gminy i konieczności wydatkowania dodatkowych środków z budżetu Jednostek Samorządu Terytorialnego (JST) na zadania, które są w projekcie ustawy przedstawiła **Magdalena Woźniak**. **Iwona Kaczmarek** wspomniała, że w Luboniu grunty rolnicze posiadamy. Wspomniano również o samodzielnym, dobrowolnym podejmowaniu decyzji dotyczących ubezpieczeń przez lubońskich rolników, w zależności od ich indywidualnej sytuacji.

Szerszej dyskusji nie było, ponieważ radni wcześniej znali treść stanowiska.

Przebieg głosowania nad zaopiniowaniem stanowiska RML:

Za: 5 osób (Anna Bernaciak, Beata Łakomy, Piotr Izydorski, Bogdan Tarasiewicz, Paweł Wolniewicz – jednogłośnie).

AD. 3.

Po wyczerpaniu porządku obrad KOŚ Przewodniczący Paweł Wolniewicz zamknął posiedzenie o godz. 16.40.

Protokolant

Anna Bernaciak

Przewodniczący

Paweł Wolniewicz

Załączniki:

1. Lista obecności.
2. Pismo Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr RRW-167-2019, z dnia 21 lutego 2019 r.
3. Stanowisko Rady Miasta Luboń