

**Protokół 9/7/2015**  
**Komisji Gospodarki Przestrzennej, Ochrony Środowiska i Rolnictwa**  
**27 października 2015 roku**

Posiedzeniu przewodniczył Pan Andrzej Lebida – Przewodniczący Komisji Gospodarki Przestrzennej, Ochrony Środowiska i Rolnictwa.

Obecni, jak w załączonej liście obecności.

**Ad. 1**

Pan Andrzej Lebida stwierdził quorum i otworzył posiedzenie Komisji.

**Ad. 2**

Przewodniczący Komisji przedstawił projekt porządku obrad i poprosił o jego przyjęcie:

1. Otwarcie obrad, stwierdzenie quorum.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Opiniowanie projektu uchwały w sprawie uchwalenia aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Sandomierz na lata 2015-2018 z perspektywą do roku 2022.
4. Zapoznanie się z treścią odpowiedzi na wnioski Komisji.
5. Zamknięcie obrad.

Głosowano: 8 „za” – jednogłośnie.

**Ad. 3**

Opiniowanie projektu uchwały w sprawie uchwalenia aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Sandomierz na lata 2015-2018 z perspektywą do roku 2022.

Komisja wysłuchała obszernego wystąpienia Pana Roberta Siudaka – przedstawiciela „Ekostandard” Pracowni Analiz Środowiskowych - współautora w/w Programu.

Uzasadnienie do projektu uchwały przedstawił Pan Zenon Smuniewski – Naczelnik Wydziału Nadzoru Komunalnego Urzędu Miejskiego w Sandomierzu.

W dyskusji wzięli udział radni:

Jacek Dybus,

Andrzej Bolewski,

Zbigniew Rusak.

W toku dyskusji nie wniesiono uwag do omawianego projektu uchwały.

Przewodniczący obrad poprosił o pozytywne zaopiniowanie dokumentu. Zapytał, kto jest za?

Głosowano: 7 „za”, 1 „przeciw”, 0 „wstrzymujących się” – opinia pozytywna.

**Ad. 4**

Przewodniczący Komisji poinformował, że Burmistrz pismem znak: NK.7021.107.2015.AKE z dnia 15.10.2015 r. udzielił odpowiedzi na wniosek Komisji dotyczący konieczności uporządkowania terenów inwestycyjnych przy ul. Zaleśnej.

**Ad. 5**

Przewodniczący Komisji stwierdził wyczerpanie porządku obrad i zamknął posiedzenie.

Andrzej Lebida  
Przewodniczący Komisji Gospodarki Przestrzennej, Ochrony  
Środowiska i Rolnictwa