

Protokół z posiedzenia  
Komisji Rozwoju Gospodarczego i Ochrony Środowiska  
z dnia 7 listopada 2011 roku

W dniu 7 listopada 2011 roku odbyło się spotkanie Komisji Rozwoju Gospodarczego i Ochrony Środowiska, w którym wzięli udział jej członkowie, zgodnie z załączoną listą obecności.

Ustalono następujący porządek obrad :

- 1/ Sprawa ustanowienia dojazdu do nieruchomości prywatnej poprzez obciążenie służebnością drogową działki komunalnej oznaczonej nr [REDAKCYJNE] położonej w [REDAKCYJNE]
- 2/ Zaopiniowanie wniosku o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę
- 3/ Sprawy różne

Ad.pkt 1

W sprawie ustanowienia dojazdu do nieruchomości prywatnej poprzez obciążenie służebnością drogową działki komunalnej oznaczonej nr [REDAKCYJNE] położonej w [REDAKCYJNE] Komisja Rozwoju Gospodarczego i Ochrony Środowiska po zapoznaniu się z negatywną opinią [REDAKCYJNE] postanowiła nie wyrażać zgody na ustanowienie służebności, o której mowa w złożonym wniosku.

Ad pkt 2

W sprawie zaopiniowania wniosku o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę Komisja Rozwoju Gospodarczego i Ochrony Środowiska postanowiła negatywnie zaopiniować wniosek złożony przez Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne. Komisja zauważyła, iż wniosek jest nieczytelny, brakuje danych z poprzednich lat oraz wyjaśnień co do cen za wymianę wodomierzy. Komisja postanowiła wnioskować do Wójta Gminy Kętrzyn o informowanie Komisji o nieruchomościach przeznaczonych do sprzedaży.

Ad pkt 3

Radny Pan Andrzej Sienkiewicz zwrócił uwagę, na brak danych o oszczędnościach Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego oraz o konieczności zakładania liczników w każdej wspólnocie mieszkaniowej, co zapobiegłoby kradzieży wody.

Radni zwrócili również uwagę na konieczność szybszych reakcji i interwencji w przypadku awarii w dostawie wody.

Komisja Rozwoju Gospodarczego i Ochrony środowiska postanowiła wystąpić do Prezesa Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego w Karolewie o wyjaśnienia :

1. Czy każde gospodarstwo musi mieć licznik, czy istnieją przepisy prawne, które to regulują?
2. Powód cyklicznego braku wody w [REDAKCYJNE]
3. Dlaczego woda w budynku [REDAKCYJNE] położonego w [REDAKCYJNE], nie nadaje się do spożycia?

*Sławomir Deptuła*