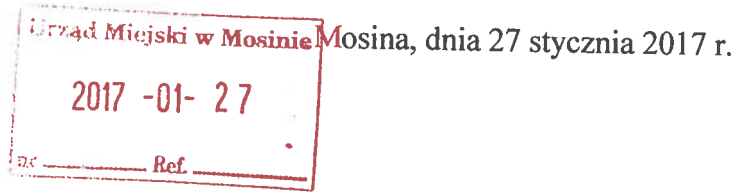


BR.00122.42.2017



~~Pan  
Jerzy Ryś  
Burmistrz Gminy Mosina~~

Uprzejmie informuję, że Komisja Ochrony Środowiska i Rolnictwa Rady Miejskiej w Mosinie na swoim posiedzeniu w dniu 19 stycznia 2017 r. przyjęła następujące wnioski:

1. Komisja zwraca się do Burmistrza Gminy Mosina, by wystąpił do Dyrektora Wielkopolskiego Parku Narodowego z wnioskiem przedwstępnym projektu podziału gruntu (dotyczy ul. Krańcowej w Mosinie), celem wydzielenia drogi dojazdowej dla mieszkańców zameldowanych pod numerami: 5 (p. Iwona i Grzegorz Rożek; p. Maria i Jerzy Król) oraz 5A (p. Urszula Rosadzińska). Komisja uzasadnia ten wniosek tym, że skoro zostały wydane warunki zabudowy, jak również zostały nadane numery posesji oraz wydano zgodę na wykonanie przyłączy: prąd i woda, należy wydzielić pas drogowy, który umożliwi swobodny dojazd do posesji.
2. Komisja wnioskuje o dokonanie przez Straż Miejską w Mosinie w kwietniu br. kontroli dotyczącej deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
3. Komisja zwraca się do Burmistrza Gminy Mosina o uporządkowanie działki gminnej, stanowiącej teren dawnego cmentarza, znajdującej się przy jeziorze w Dymaczewie Nowym.
4. Komisja wnioskuje o uporządkowanie pod kątem fitosanitarnym i innym drzew znajdujących się przy drodze wojewódzkiej w ciągu ul. Szosa Poznańska, na odcinku od przejazdu kolejowego do ronda „Budzyń”.
5. Komisja zwraca się do Burmistrza Gminy Mosina, aby wystąpił z wnioskiem do zarządcy drogi powiatowej Drużyna – Borkowice o usunięcie 3-4 drzew na odcinku od skrzyżowania przy przejeździe kolejowym w Drużynie w kierunku Borkowic do mostu, które podnoszą asfalt.
6. Komisja zwraca się do Burmistrza Gminy Mosina o jak najszybsze wykupienie gruntów pod drogę niezbędną na przejście magistrali wodociągowej zasilającej wsie: Krosno, Borkowice, Bolesławiec, Dymaczewo Stare i Dymaczewo Nowe.

Z up. Przewodniczącej  
Rady Miejskiej

*Monika Kujawa*

**Do wiadomości:**

Pan Waldemar Wiązek Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska i Rolnictwa