

**Protokół nr 63/18  
z posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska i Rolnictwa Rady Miejskiej w Mosinie,  
które odbyło się w dniu 19 września 2018 r.,  
w Biurze Rady Miejskiej Urzędu Miejskiego w Mosinie, pl. 20 Października 1**

Posiedzenie otworzył o godz. 17.25 Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska i Rolnictwa Waldemar Wiązek. W obradach udział wzięli członkowie wyżej wymienionej komisji stałej Rady Miejskiej w Mosinie oraz goście, których lista obecności *stanowi załącznik niniejszego protokołu*.

**PRZEBIEG POSIEDZENIA:**

Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Dominika Grząślewicz-Gabler przedstawiła szczegóły dotyczące projektu uchwały w sprawie przyjęcia Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Mosina, którego kserokopia *stanowi załącznik niniejszego protokołu*.

Komisja Ochrony Środowiska i Rolnictwa przyjęła w związku z powyższym projektem uchwały jednogłośnie, czyli 5 głosami „za” – wniosek nr 1.

Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Dominika Grząślewicz-Gabler przedstawiła informacje na temat dosadzania drzew i krzewów na terenie gminy Mosina, wysokości wydatkowanych na ten cel środków finansowych oraz gatunków drzew i krzewów, które zostały dosadzone lub mają zostać dosadzone ze wskazaniem lokalizacji tych nasadzeń.

W trakcie tego wystąpienia do Biura Rady Miejskiej w Mosinie przybył radny Andrzej Rażny, tak więc odtąd w dalszym ciągu tego posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska i Rolnictwa udział brało 6 jej członków.

Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Dominika Grząślewicz-Gabler udzieliła przy tym odpowiedzi na pytania, które między innymi dotyczyły: wskazania, w którym miejscu ul. Torowej w Mosinie zostaną posadzone drzewa; wskazania, jakie gatunki drzew zostaną posadzone „na drodze do wędkarzy”; wskazania jaki gatunek brzozy zostanie nasadzony; wskazania, czy to, co zostało przedstawione przez Kierownika Referatu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Dominikę Grząślewicz-Gabler, zostanie nasadzone jeszcze w tym roku; wskazania, czy przycinki będą robione jesienią tego roku; wskazania, czy przy ul. Marcinkowskiego w Mosinie też będą dęby formowane i czy nie trzeba byłoby przyciąć drzew na ul. Czarnieckiego w Mosinie oraz na ul. Wiosny Ludów.

Radny Marian Osuch poinformował, że złamana została jedna lipa na terenie świetlicy wiejskiej w Wiórku i że jeden klon na punkcie widokowym się nie rozwinął, w związku z czym byłaby potrzeba uzupełnienia tych drzew.

Następnie Komisja Ochrony Środowiska i Rolnictwa przyjęła jednogłośnie, czyli 6 głosami, wniosek nr 2, nr 3, nr 4 i nr 5.

**WNIOSKI PRZYJĘTE PRZEZ KOMISJĘ OCHRONY ŚRODOWISKA i ROLNICTWA:**

1. Komisja opiniuje pozytywnie projekt uchwały w sprawie przyjęcia Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Mosina.
2. Komisja zwraca się do Burmistrza Gminy Mosina, aby zwrócił się do Wód Polskich: zarządcy cieków wodnych na terenie gminy Mosina – z prośbą o zabezpieczenie środków finansowych na 2019 rok na: oczyszczenie kanału Mosińskiego od ujścia do rzeki Warty do granic Gminy Mosina, oczyszczenie kanału Olszynka od kanału Mosińskiego do granic

wsi Pecna, oczyszczenie kanału Szymanowo – Grzybno oraz oczyszczenie i pogłębienie kanału Radzewickiego.

3. Komisja zwraca się do Burmistrza Gminy Mosina o zabezpieczenie środków finansowych na 2019 rok na projekt i budowę kanalizacji sanitarnej we wsi: Borkowice, Bolesławiec, Dymaczewo Stare, Dymaczewo Nowe, Rogalin, Świątniki, Radzewice, Mieczewo.
4. Komisja zwraca się do Burmistrza Gminy Mosina o przyspieszenie prac związanych z projektami planów miejscowych na terenie gminy Mosina.
5. Komisja zwraca się do Burmistrza Gminy Mosina o przyspieszenie prac związanych z budową zbiornika retencyjnego na Nowych Krosnach celem umożliwienia odbioru wód opadowych, które bardzo poważnie utrudniają życie mieszkańcom.

**Na tym posiedzenie zakończono o godz. 17.50.**

**protokołował**

*Piotr Sokółowski*  
**Piotr Sokółowski**

**przewodniczył**

*Waldemar Wiązek*  
**Waldemar Wiązek**