

**Protokół nr 10/15
z posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska i Rolnictwa Rady Miejskiej w Mosinie,
które odbyło się w dniu 12 czerwca 2015 r.**

Posiedzenie otworzył, o godz. 17.05, na skrzyżowaniu ul. Góreckiej i ul. Skrzynka w Krosinku, Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska i Rolnictwa Waldemar Wiązek. W obradach udział wzięli członkowie wyżej wymienionej komisji stałej Rady Miejskiej w Mosinie oraz goście według *załączonej listy obecności*.

PRZEBIEG POSIEDZENIA:

Przewodniczący obrad Waldemar Wiązek przedstawił zebrany, jak wyglądało według niego odtworzenie nawierzchni dróg gruntowych po wykonaniu kanalizacji sanitarnej w Krosinku i jakie nieprawidłowości miały wówczas miejsce.

W trakcie tego wystąpienia, na to posiedzenie przybył radny Łukasz Kasprówicz, tak więc odtąd brało w nim udział 7 członków Komisji Ochrony Środowiska i Rolnictwa.

Mieszkaniec wsi Krosinko Jarosław Fijałkowski zwrócił uwagę na konsekwencje wynikające z tego, że obecnie po przejeździe po odtworzonych drogach gruntowych: ul. Góreckiej, ul. Skrzynka i ul. Kociołek unosi się pył. Stwierdził przy tym, że nie wiadomo co w tym pyłe jest, bo były tylko badania fizyczne, a nie chemiczne.

Komisja Ochrony Środowiska i Rolnictwa wraz z gośćmi przeprowadziła dyskusję na temat możliwości zastąpienia pyłu z górnej nawierzchni odtworzonych dróg gruntowych piaskiem.

Następnie wyżej wymieniona komisja stała Rady Miejskiej w Mosinie udała się do Urzędu Miejskiego w Mosinie, pl. 20 Października 1, gdzie w Sali Posiedzeń kontynuowała swoje posiedzenie.

Prowadzący obrady Waldemar Wiązek odczytał fragmenty protokołu odbioru robót wykonanych przez GAZOPOL Ltd. Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Usługowe Spółka z o.o. z dnia 18.12.2014 r., będący częścią dokumentacji przekazanej przez AQUANET S.A. pismem DW/IB/964/28584/2015 z dnia 2.06.2015 r., która *stanowi załącznik niniejszego protokołu*.

Komisja Ochrony Środowiska i Rolnictwa wraz z gośćmi przeprowadziła dyskusję w powyższej sprawie.

Prokurent AQUANET S.A. Andrzej Kaziród stwierdził, że AQUANET S.A. zrealizował swoje zobowiązania, a wykonawca, który odtwarzał nawierzchnię dróg gruntowych w Krosinku po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej, wykonał swoją pracę zgodnie z dokumentacją. Pozostaje pytanie: co dalej, gdyż on nie ma już żadnych możliwości decyzyjnych w przedmiotowej sprawie na poziomie dyrektora departamentu. Zwrócił przy tym uwagę, że na tych drogach gruntowych, na których po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej jako nawierzchnię pozostawiono piasek, były jeszcze większe problemy.

Mieszkaniec wsi Krosinko Jarosław Fijałkowski wyraził przekonanie, że nie ma się do czego przyczepić, jeśli chodzi o przedstawioną dokumentację. Natomiast w związku z tym, że nie wiadomo, jaki jest skład chemiczny tego pyłu i jeżeli „nie dojdziemy” do jakiegoś w miarę zadawalającego konsensusu, mieszkańcy zwrócą się do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z zapytaniem, jak środki unijne są w Polsce inwestowane przy Wielkopolskim Parku Narodowym i robią badania chemiczne pyłu znajdującego w górnej nawierzchni odtworzonych dróg gruntowych w Krosinku, po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej. Mieszkańcy oczekują tego, żeby to się nie pyliło i nie kurzyło tak, jak dotychczas i nie wwoziło pyłu na posesje.

Komisja Ochrony Środowiska i Rolnictwa wraz z gośćmi przeprowadziła dyskusję w powyższych sprawach.

Zastępca Dyrektora Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Poznania Wiesław Kalina wskazał, jaka frakcja kruszywa powinna być zastosowana, aby na drodze gruntowej nie było pyłów. Stwierdził przy tym, że od strony formalno-prawnej trudno coś zarzucić.

Można rozmawiać na szczeblu burmistrz – prezydent, natomiast nie ma formalnych podstaw w tej chwili, żeby naciskać w przedmiotowej sprawie na AQUANET S.A., chyba żeby w nawierzchni tych dróg gruntowych znajdowały się jakieś szkodliwe składniki.

Radny Łukasz Kasprowicz wyraził przekonanie, że to Gmina Mosina powinna sfinansować badania składu chemicznego nawierzchni dróg gruntowych w Krosinku, które zostały odtworzone po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej.

Radny Mieczysław Rożek zwrócił uwagę, że asfalt na ul. Czereśniowej w Mosinie został odtworzony tylko na jej niewielkim odcinku, a dalej na ul. Gruszkowej i dużej części ul. Czereśniowej: są dziury takie, jakie były. Ciężki sprzęt realizujący inwestycje dla AQUANET-u jeździł również ul. Gruszkową na odcinku od ul. Czereśniowej do ul. Skrajnej i miała ta ulica zostać naprawiona, a tak się nie stało.

Prokurent AQUANET S.A. Andrzej Kaziród zapewnił, że zostanie to sprawdzone.

Przewodniczący obrad Waldemar Wiązek zwrócił się z prośbą, aby Prezydentowi Miasta Poznania przekazać, że w odczuciu mieszkańców oraz Komisji Ochrony Środowiska i Rolnictwa Gmina Mosina jest krzywdzona, gdyż z jej terenu jest wypompowywane około 55 milionów m³ wody rocznie i z tego tytułu powinny być zdecydowane zwiększone środki finansowe na różnego rodzaju inwestycje kanalizacyjne oraz wodociągowe na jej terenie, tym bardziej, iż na Gminę Mosina są nałożone różnego rodzaju ograniczenia w związku z funkcjonowaniem na jej terenie strefy ochrony ujęcia wody. Miasto Poznań ma większość głosów w walnym zgromadzeniu i byłoby dobrze, gdyby były podejmowane właśnie tego rodzaju decyzje.

Zastępca Dyrektora Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Poznania Wiesław Kalina zwrócił uwagę, że obecnie Miasto Poznań nie ma już nic do tego, gdyż z uwagi na to, iż nie ma już porozumienia komunalnego, w którym Miasto Poznań rzeczywiście pełniło rolę wiodącą, Burmistrz Gminy Mosina ustala z AQUANET-em zakres inwestycji wodno-kanalizacyjnych na jej terenie, z tym, że ma to wpływ na wysokość taryfy. Zapewnił też, że przekaze Prezydentowi Miasta Poznania, jakie mieszkańcy mają zastrzeżenia do jakości odtworzonych nawierzchni dróg gruntowych w Krosinku, po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej.

Mieszkaniec wsi Krosinko Jarosław Fijałkowski zwrócił się o wyjaśnienie, jaka jest możliwość, aby na ulicach gruntowych, o których w dniu dzisiejszym jest mowa, zamontować spowalniacze.

Leszek Najderek z Referatu Mienia Komunalnego poinformował, że nie ma takiej możliwości prawnej, gdyż na drogach nieutwardzonych spowalniaczy się nie stosuje.

W wyniku przeprowadzonej dyskusji, Komisja Ochrony Środowiska i Rolnictwa przyjęła jednogłośnie, czyli 7 głosami „za” – wniosek dotyczący zbadania przez akredytowane laboratorium składu chemicznego górnej nawierzchni odtworzonych dróg gruntowych w Krosinku po wbudowaniu w nich kanalizacji sanitarnej.

WNIOSEK PRZYJĘTY PRZEZ KOMISJĘ OCHRONY ŚRODOWISKA i ROLNICTWA:

Komisja wnioskuje do Burmistrza Gminy Mosina o zlecenie zbadania składu chemicznego górnej nawierzchni odtworzonych dróg gruntowych po wbudowaniu w nich kanalizacji sanitarnej przez akredytowane laboratorium – dotyczy to ul. Góreckiej, ul. Skrzynka i ul. Kociołek w Krosinku. Komisja prosi o niezwłoczne zlecenie badań, gdyż w grudniu 2015 r. kończy się okres gwarancji na wyżej wymienione drogi oraz pozostałe drogi na tym osiedlu.

Na tym posiedzenie zakończono o godz. 19.15.

protokołował
Piotr Sokołowski
Piotr Sokołowski

przewodniczył
Waldemar Wiązek
Waldemar Wiązek