

**Protokół Nr 10/2010  
z posiedzenia Komisji ds. ochrony środowiska i porządku publicznego  
z dnia 22 października 2010 r.**

Porządek obrad.

1. Otwarcie posiedzenia i stwierdzenie quorum.
2. Wprowadzenie zmian do porządku pracy komisji.
3. Spotkanie w Firmie „STRUGA” S.A. I zapoznanie się z działaniami mającymi na celu zmniejszenie uciążliwości dla społeczeństwa.
4. Wolne wnioski i zapytania.
5. Przyjęcie protokołu z ostatniego posiedzenia.
6. Zakończenie obrad.

Do pkt. 1

Otwarcia posiedzenia i stwierdzenia quorum (4 obecnych) dokonał Przewodniczący komisji – r. M. Tumidajewicz.

Do pkt 2

Przewodniczący Komisji, r. M. Tumidajewicz odczytał porządek obrad komisji, następnie zwrócił się z zapytaniem, czy radni chcieliby zgłosić zmiany do przedstawionego porządku obrad.

Radni nie zgłosili zmian, w związku z powyższym porządek obrad pozostaje bez zmian.

Do pkt. 3

Przewodniczący Komisji r. M. Tumidajewicz poprosił o zabranie głosu Prezesa Firmy Struga S.A. p. P. Łapińskiego.

p. P. Łapiński – powiedział, że w celu zmniejszenia uciążliwości odory spalane są na elektrowni, firma posiada nowy biofiltr.

r. D. Siemianowska – zwróciła się z zapytaniem, w sprawie samochodów przewożących padlinę, wydzielają silny, bardzo nieprzyjemny zapach, czy są prowadzone jakieś działania w celu zmniejszenia uciążliwości.

p. P. Łapiński – powiedział, że przepisy podają, że samochody powinny być szczelne, myte i dezynfekowane każdorazowo po przewiezieniu ładunku.

p. R. Dylas – powiedział, że w obecnym czasie jest to niemożliwe, aby całkowicie wyeliminować zapach, jest to zależne, od tego jaki dostajemy towar.

p. P. Łapiński – powiedział, że Firma obecnie pracuje nad sprawą zagospodarowania popiołu, wykorzystania go do produkcji nawozu fosforowo – wapniowego sypkiego oraz granulowanego, powiedział, że planuje się także zainstalować konfuzor na kominie w celu nadania większej prędkości spalinom wydobywającym się z niego, aby nawet przy deszczowej pogodzie dym kierowany był w górę.

p. R. Dylas – powiedział, że firma pracuje również nad przyszłościowym wprowadzeniem do obrotu mączek 2 i 3 kategorii, obecnie trwają badania nad analizą tych mączek, powiedział, że firma zakupiła 6 samochodów ze stali kwasoodpornej.

p. P. Łapiński – zwrócił się z prośbą do władz gminnych o remont drogi gminnej do firmy - 250m, powiedział, że Firma Struga S.A. stara się być coraz mniej uciążliwa, podatki transportowe z 70 samochodów wprowadzane są do gminy Rojewo, firma zatrudnia także pracowników z terenu gminy.

Do pkt 4

Przewodniczący komisji poprosił o składanie wolnych wniosków i zapytań.

r. D. Siemianowska – zwróciła się z zapytaniem, ilu mieszkańców posiada zawarte umowy z firma wywozową odpady komunalne.

-zwróciła się z zapytaniem, ile osób nie podłączyło się do kanalizacji.

- r. H. Krzewina – zgłosiła, że mieszkańcy skarżą się, że nie można w Urzędzie Gminy dokonać płatności za wodę.

Radni nie zgłosili więcej wolnych wniosków i zapytań.

Do pkt 5

Przewodniczący obrad zaproponował przyjęcie protokołu z posiedzenia komisji Nr 9/2010 z dnia 7 września 2010r.

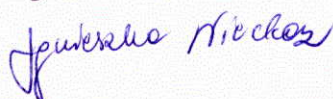
Radni 4 głosami „za” przyjęli protokół Nr 9/2010 z dnia 7 września 2010r.

Do pkt 6

Na tym posiedzenie zakończono.

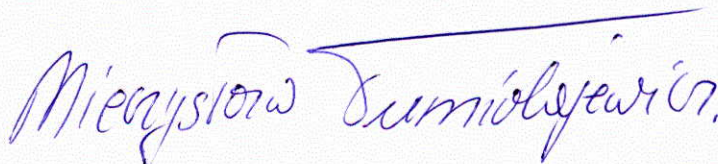
Protokołowała

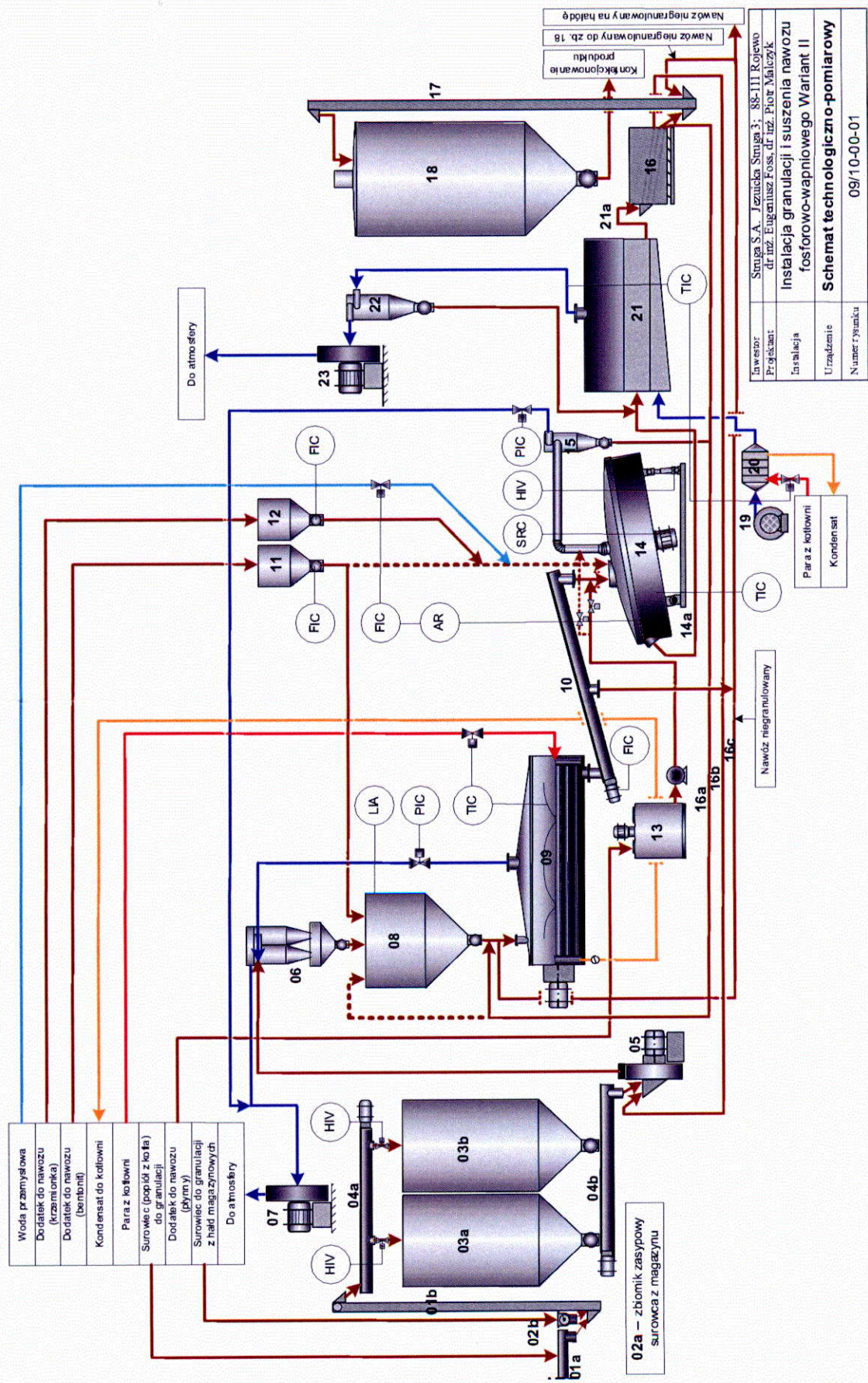
Agnieszka Nieckarz



Przewodniczący Komisji

Mieczysław Tumidajewicz





- Woda przemysłowa
- Dodatek do nawozu (krzemionka)
- Dodatek do nawozu (bentonit)
- Kondensat do kotłowni
- Para z kotłowni
- Surowiec (popiół z koła) do granulacji
- Dodatek do nawozu (pyłny)
- Surowiec do granulacji z hałd magazynowych
- Do atmosfery

02a – zbiornik zasypowy surowca z magazynu

Investor	Smuga S. A. Jezuitska Smuga 3 - 88-111 Kołoweo
Projektant	dr inż. Eugeniusz Foss, dr inż. Piotr Malczyk
Instalacja	Instalacja granulacji i suszenia nawozu fosforowo-wapniowego Wariant II
Urządzenie	Schemat technologiczno-pomiarowy
Numer rysunku	09/10-00-01