

ROI.0012.3.2.2024

Protokół Nr 2/2024
z posiedzenia Komisji ds. planowania, gospodarki i finansów gminy, Komisji ds. oświaty,
kultury, ochrony zdrowia i pomocy społecznej i Komisji ds. ochrony środowiska i
porządku publicznego
z dnia 26 lipca 2024 r.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia i stwierdzenie quorum.
2. Wprowadzenie zmian do porządku pracy Komisji.
3. Spotkanie z przedstawicielami firmy „STRUGA S.A.” i zapoznanie się z działaniami mającymi na celu zmniejszenie uciążliwości dla społeczeństwa.
4. Wolne wnioski i zapytania.
5. Zakończenie obrad.

Do pkt 1

W posiedzeniu brali udział członkowie wszystkich komisji stałych tj. Komisji ds. planowania, gospodarki i finansów, Komisji ds. oświaty, kultury, ochrony zdrowia i pomocy społecznej i Komisji ds. ochrony środowiska i porządku publicznego.

Otwarcie posiedzenia i stwierdzenie quorum Komisji ds. planowania, gospodarki i finansów gminy, Komisji ds. oświaty, kultury, ochrony zdrowia i pomocy społecznej i Komisji ds. ochrony środowiska i porządku publicznego (15 obecnych) dokonała Przewodnicząca Rady Pani Joanna Mąka.

Do pkt 2

Przewodnicząca odczytała porządek obrad komisji. Radni nie zgłosili propozycji zmian w związku z tym porządek obrad komisji pozostaje bez zmian.

Do pkt 3

Przewodnicząca Rady Pani Joanna Mąka poprosiła o zabranie głosu i przedstawienie prezentacji Prezesa firmy „STRUGA S.A.”.

Prezes firmy STRUGA S.A. powitał Radnych i przedstawił prezentację. STRUGA S.A. jest to zakład, który wpisał się w krajobraz Gminy Rojewo od kilkunastu lat. Prezes powiedział, że firma walczy aby ten zakład jak najlepiej funkcjonował. Odory są tematem, który firma musi rozwiązać najpóźniej do 2027 roku. STRUGA S.A. należy do koncernu Saria. Prezes powiedział, że od 2008 roku był w innej branży ale pracuje cały czas w ramach RETHMANN Group. Grupa RETHMANN jest to rodzinne przedsiębiorstwo, które zostało założone w 1934 r. Cała Grupa RETHMANN składa się z 4 głównych filarów:

- SARIA - zagospodarowanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego,
- REMONDIS – odpady, woda, ścieki,
- RHENUS – firma logistyczna,
- TRANSDEV – transport publiczny.

W 2022 roku spółka miała blisko 200 tysięcy pracowników, a na dzień dzisiejszy jest ponad 200 tysięcy pracowników na całym świecie. Obroty na dzień dzisiejszy to prawie 40 miliardów euro. Prezes powiedział, że chcą wybudować oczyszczalnię ścieków aby ograniczyć ruch kołowy i wziąć pełną odpowiedzialność żeby oczyszczać ścieki i zawracać wodę z powrotem do procesu. Prezes powiedział, że w STRUDZE S.A. jest prowadzona działalność w ramach SecAnim (kategoria I i II) i w ramach SARVAL (kategoria III). Prezes powiedział, że wjeżdżają tylko uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego, żadnych odpadów nie przetwarzają. Kiedy ścina się białko powstają odory. Z każdego zwierzaka jest 8 % - 9% tłuszczu i ten tłuszcz jest wykorzystywany dalej do produkcji paliwa. Do zakładu wjeżdżają UPPZ (uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego) i produkowana jest mączka kategorii pierwszej 25 % z każdej padłej sztuki. Mączka kategorii I jest biopaliwem dla cementowni. Mączka kategorii II jest bazą do produkcji nawozu organicznego. Tłuszcz jest wykorzystywany do produkcji paliwa. Jako pierwsi wyprodukowali biopaliwo z tłuszczu zwierzęcego. Prezes powiedział, że chcą zagospodarować każdą wolną frakcję, która

przyjeżdża do nich czy to krew, czy zwierze. Koncentrują się na tym aby w ich zakładzie była gospodarka obiegu zamkniętego.

Radny Pan Zbigniew Ziemiak zapytał czy teraz zakład w Jezuickiej Strudze nie ma problemu z przetwarzaniem krwi.

Prezes powiedział, że jeżeli byłby problem żeby w danym momencie zagospodarować krew to są inne zakłady w Polsce gdzie zostaje ona przekierowana. Jeżeli okresowo zdarza się, że jest więcej krwi w stosunku do UPPZ stałych to zostaje przetrucana do innych zakładów w Polsce. Prezes przedstawił na prezentacji wszystkie zakłady jakie mają w całej Europie. Prezes powiedział, że podczas wizyty na terenie STRUGI S.A. radni zobaczą, że na razie na terenie zakładu w Jezuickiej Strudze posiadają tylko linie jedynkową ponieważ nawet jak mają ponad 80 % surowca dwójkowego to w zetknięciu z jedynką zamienia się w jedynkę. Mają jedynkę i mają trójkę. Prezes przedstawił na prezentacji jak wygląda nowa hala przyjęcia surowca i biofiltr w jednym zakładzie. W drugim zakładzie pracują jeszcze nad biofiltrem. Prezes zwrócił uwagę, że STRUGA S.A. są to dwa pozwolenia zintegrowane. Zakład SecAnim czyli I i II oraz SARVAL czyli III. Pod SecAnim jest biofiltr, który działa i radni zobaczą go na miejscu w Jezuickiej Strudze podczas wizyty. Prezes powiedział, że na kategorię I trafiają krowy powyżej roku, dzikie zwierzęta, zwierzęta domowe, zwierzęta z ZOO. Na kategorię II trafia największy strumień surowca krowy poniżej roku i pozostałe zwierzęta gospodarskie. Na kategorię III trafia surowiec pochodzący z rzeźni, ubojni, zakładów mięsnych. Prezes poinformował, że nie ma spalarni funkcjonowała do maja ubiegłego roku i pozostała zamknięta ponieważ takie były oczekiwania Urzędu Marszałkowskiego.

Radni zapytali z czym była związana decyzja Urzędu Marszałkowskiego o zamknięciu spalarni. Jaki był powód jej zamknięcia.

Prezes powiedział, że powód zamknięcia spalarni był ekonomiczny, finansowy. Urząd Marszałkowski nałożył na spółkę bardzo duży zakres inwestycyjny. Prezes poinformował, że od czasu jak zaczął pracę w Jezuickiej Strudze miał czas 2 miesiące żeby zrealizować inwestycje, które realizuje się około 2 - 3 lata.

Radna Pani Anna Ziemiak zapytała czy spalarnia miała zostać zmodernizowana.

Prezes powiedział, że poprzedni zarząd zdecydował, że nie będą inwestować w spalarnie. Gdyby była decyzja, że inwestują w spalarnie to spalarnia byłaby dalej i nawóz byłby dalej robiony i sprzedawany z sukcesem. Prezes powiedział, że na dzień dzisiejszy bardzo zależy

spółce aby zainwestować w oczyszczalnię ścieków. Dzięki tej inwestycji korzyści będzie miała zarówno spółka jak i gmina. Jako grupa mają około tysiąca oczyszczalni na całym świecie i eksploatują je na bieżąco.

Radna Pani Ewa Ponichtera zapytała dlaczego tak długo STRUGA S.A. czeka na wydanie zezwolenia na oczyszczalnię ścieków.

Prezes poinformował, że aktualnie organ, który powinien być zainteresowany realizacją inwestycji oczyszczalni ścieków to sprawia duże problemy z wydaniem zezwolenia. Prezes powiedział, że zwykle wszystkie procedury, formalności zajmują około 2 lata, a sama budowa pół roku. Prezes powiedział, że w latach 2021 – 2023 STRUGA S.A. wspierała różne inicjatywy i chce wspierać nadal.

Radny Pan Piotr Nowicki zabrał głos i zapytał czy kora w biofiltrze jest wymieniana.

Prezes wyjaśnił, że w biofiltrze kora jest tzw. filtrem węglowym drzewnym. Wymieniana jest co 4 lata.

Radna Pani Ewa Ponichtera zapytała dlaczego najbardziej uciążliwy zapach jest w soboty i niedziele.

Prezes odpowiedział, że w piątki przyjeżdża najwięcej surowców. Moc przetwórcza zakładu to 130 – 140 ton na dobę. W poniedziałki jest około 110 ton, środę 120 ton, a w piątki mają około 200 ton.

Radna Pani Joanna Mąka zapytała czy zakład ma jakąś normę ile może przyjąć surowca dobowo.

Prezes powiedział, że muszą przetworzyć surowiec na bieżąco. Odory powstają głównie z transportu.

Radny Pan Dawid Gołębiowski zabrał głos i powiedział, że odory raczej nie powstają z transportów ponieważ w niedzielę rano przejeżdżając obok zakładu czuć odory definitywnie od zakładu, a nie z transportu.

Prezes powiedział, że na terenie STRUGA S.A. znajduje się również zakład trzeci.

Radny Pan Dawid Gołębiowski powiedział, że właściciel tych zakładów jest ten sam.

Prezes powiedział, że jest jeden właściciel, są dwa zakłady ale w jednym jeszcze biofiltr nie działa. Prezes powiedział, że w drugim zakładzie również będą robili biofiltr.

Radny Pan Zbigniew Ziemiak powiedział, że są takie pogłoski i domniemania, że produkcja jest zwiększona weekendowo ponieważ w weekend żaden Urząd nie działa i nie przyjedzie na kontrolę.

Prezes powiedział, że Urząd może kontrolować zakład w każdy dzień i w każdym momencie. W weekend zakład ma więcej surowców i wszystko to można pokazać w liczbach. Prezes powiedział, że firma działa legalnie, a kontrole przychodzą w różne dni.

Radna Pani Ewa Ponichtera powiedziała, że jest dużo lepiej ale liczy na to, że będzie jeszcze lepiej.

Prezes powiedział, że biofiltry muszą być wszędzie do końca 2026 roku ponieważ takie są wymagania. W jednym zakładzie już są, a w drugim dopiero będzie zrobiony.

Radna Pani Anna Ziemiak zabrała głos i powiedziała, że ten zapach jest już bardzo długo i my jako mieszkańcy tym oddychamy. Cały czas poprzedni zarząd zapewniał Radę, że te filtry są i działają, że są wymieniane i są pod nadzorem, a teraz się okazuje, że ich nie ma.

Radna Pani Joanna Mąka powiedziała, że byliśmy w kontakcie z poprzednim zarządem, były pytania i były odpowiedzi ale nie było lepiej. Przewodnicząca Rady Pani Joanna Mąka powiedziała, że wszyscy oczekują aby stopniowo sytuacja się poprawiała i aby było lepiej.

Radna Pani Anna Ziemiak powiedziała, że jest to już mniejsza uciążliwość ale nadal ona jest.

Radna Pani Arleta Jarosz powiedziała, że były sytuacje, że latem o godzinie 21:00 mieszkańcy gminy musieli zamykać okna bo było czuć odory.

Prezes zapytał na jakiej odległości odczuwalne były odory.

Radna Pani Arleta Jarosz powiedziała, że w linii prostej jest to około 10 km.

Radna Pani Danuta Siemianowska powiedziała, że była sytuacja, że odory były odczuwalne również w Gniewkowie.

Przewodnicząca Rady Gminy Pani Joanna Mąka zabrała głos i zaproponowała aby Radni udali się do zakładu STRUGA S.A. w celu zapoznania się z funkcjonowaniem zakładu.

Radni udali się na teren zakładu STRUGA S.A.

Prezes zaproponował oprowadzenie radnych po terenie zakładu STRUGA S.A. oraz powiedział, że jeżeli Radni będą chcieli obejrzeć hale produkcyjną to mogą oczywiście wejść

i obejrzeć. Prezes pokazał, w których miejscach znajdują się wspomniane wcześniej zakłady I, II i III. Pracownik omówił jak jest przetwarzany surowiec i pokazał którądy wjeżdża surowiec na hale. Pracownik pokazał Radnym nową halę przyjęcia kategorii I.

Radna Pani Ewa Ponichtera zapytała, w którym miejscu będzie oczyszczalnia.

Prezes wskazał miejsce, w którym ma powstać oczyszczalnia. Prezes pokazał gdzie znajduje się kotłownia zasilana miałem. Miał potrzebny jest do produkcji pary, która jest niezbędnym elementem całego procesu technologicznego. W ciągu 3 lat kotłownia będzie musiała być wyłączona i zmodernizowana w taki sposób aby wyjść z węgla.

Radny Pan Zbigniew Ziemiak zapytał czym będzie to zastąpione.

Prezes powiedział, że zastanawiają się nad gazem lub biomasą i decyzja nie została jeszcze podjęta. W tym roku jeszcze będzie podjęta decyzja czy robią kotłownię gazową czy biomasową.

Radni weszli na halę przyjęć i obejrżeli halę przyjęć.

Prezes powiedział, że produkowane są biokomponenty do paliw i mączkę kategorii I czyli tylko i wyłącznie paliwo. Paliwo produkowane do cementowni i przemysłu motoryzacyjnego, samochodów oraz niebawem do samolotów. Warunki pracy są specyficzne. Prezes pokazał Radnym obiekt starej spalarni oraz poinformował, że zarówno spalarnia jak i wszystkie hale są do wyburzenia.

Następnie Radni przeszli do biofiltru.

Prezes powiedział, że biofiltr działa na bieżąco. Żeby było w 100 % lepiej to potrzebny jest również biofiltr przy drugim zakładzie. Dla firmy są to koszty ale instalacja powstała po to aby odory nie były odczuwalne i uciążliwe.

Pracownik opowiedział jak działa biofiltr. Rurociągiem trafia powietrze z hal produkcyjnych i z hali przyjęcia surowca do płuczek chemicznych gdzie jest oczyszczane i trafia do złoża biofiltra. Jest to jedno z najnowocześniejszych urządzeń, które zapewnia bardzo dobre wyczyszczenie powietrza z hal. Ze względu na proces produkcji powietrze musi być oczyszczane ponieważ jeżeli by nie było to nie dałoby się go wypuścić do atmosfery.

Trzystopniowe oczyszczanie powietrza – pierwsze trzy stopnie płuczki chemiczne i następnie trafia do złoża. Złoże wymieniane jest co 2 lata.

Radni zapytali ile czasu funkcjonuje obecne złoże.

Pracownik odpowiedział, że obecne złoże funkcjonuje rok. Złoże składa się z kory.

Radni zapytali czy druga część zakładu podłączona jest do biofiltru.

Pracownik odpowiedział, że są plany aby drugą część podłączyć do obecnego biofiltra albo będzie wybudowany drugi biofiltr.

Radna Pani Anna Ziemniak zapytała czy kora jaka jest używana w biofiltrze to zwykła kora czy z jakiegoś konkretnego drzewa.

Pracownik odpowiedział, że jest to zwykła kora.

Radna Pani Anna Ziemniak zapytała co się dzieje z korą kiedy należy ją wymienić.

Pracownik odpowiedział, że jest oddawana wraz z odpadami do utylizacji. Zajmuje się tym firma specjalizująca się w utylizacji odpadów.

Radni weszli do środka aby obejrzeć jak działa biofiltr.

Pracownik opowiedział Radnym, że powietrze z hali produkcyjnej jest wyciągane i wciągane do wentylatorów, które dodatkowo je napowietrzają i następnie trafia do biofiltra. Pracują w trybie automatycznym i w zależności od obciążenia na hali załączają się poszczególne sekcje wentylatorów i mogą pracować w trybie automatycznym bądź ręcznym.

Radny Pan Piotr Nowicki zapytał co jeśli jest awaria.

Pracownik powiedział, że mają podpisaną umowę z firmą polską, która zapewnia obsługę na miejscu. Wszystko jest na bieżąco serwisowane.

Prezes powiedział, że mogłoby się wydawać, że technologia jest skomplikowana ale w środku linia produkcyjna ma takie urządzenia, które są bardziej nowoczesne od tego co ma konkurencja. W wielu przypadkach konkurencja spala bez odzysku. Firma STRUGA S.A. odzyskuje mączkę, tłuszcz i jest to celem żeby z ubocznych produktów robić coś jeszcze.

Radny Pan Dawid Gołębiowski zapytał czy materiał, który trafia do zakładu STRUGA S.A. pochodzi również z zagranicy.

Prezes powiedział, że materiał przychodzi tylko z kraju.

Radni podziękowali za przekazane informacje oraz za oprowadzenie po zakładzie STRUGA S.A.

Do pkt 4

Wolne wnioski i zapytania.

Nie było wolnych wniosków i zapytań.

Do pkt 5

Na tym posiedzenie zakończono.

Podpisy Komisji:

- | | |
|-------------------------|----------------|
| 1. Grzegorz Lewandowski | Przewodniczący |
| 2. Piotr Nowicki | Członek |
| 3. Ewa Ponichtera | Członek |
| 4. Anna Ziemniak | Członek |
| 5. Zbigniew Ziemniak | Członek |



Handwritten signatures of the commission members in blue ink, each on a dotted line.

Protokołowała
Natalia Sowa
Natalia Sowa