

P r o t o k ó ł N r 34/18

**z posiedzenia Komisji Bezpieczeństwa, Sportu, Turystyki i Promocji
z dnia 23 stycznia 2018 r.**

Posiedzenie komisji odbyło się w sali sesyjnej Urzędu Miejskiego Trzcianki w godzinach od 15⁰⁰ do 17⁰⁰.

W posiedzeniu udział wzięli:

- 1) członkowie komisji, zgodnie z załączoną listą obecności,
- 2) pan Krzysztof Czarnecki Burmistrz Trzcianki,
- 3) pani Grażyna Zozula Zastępca Burmistrza Trzcianki,
- 4) pan Witold Putyrski Kierownik Referatu GPiK UM Trzcianki,
- 5) pani Aleksandra Fraś-Zdeb przedstawiciel firmy Airly z Krakowa,
- 6) pan Wojciech Treter administrator serwisu: czysteogrzewanie.pl.

Ad 1) Otwarcie posiedzenia.

Spotkanie otworzył, witając wszystkich obecnych, i prowadził Przewodniczący Komisji pan Adam Prankiewicz.

Ad 2) Porządek posiedzenia radni otrzymali wraz z zaproszeniem na posiedzenie. Uwag nie było. Porządek obrad przyjęto jednogłośnie, głosowało 8 radnych.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przedstawienie porządku posiedzenia.
3. Zatwierdzenie protokołu nr 33/17 z 19.12.2017 r.
4. Zanieczyszczanie powietrza smogiem, kultura palenia w piecach przez mieszkańców gminy- działania Straży Miejskiej
5. Analiza materiałów na sesję.

6. Sprawy wniesione do komisji.
7. Wnioski komisji i ich realizacja.
8. Zakończenie posiedzenia.

Ad 3) Przyjęcie protokołu komisji Nr 33/17 z 19.12.2017 r.

Protokół Nr 33/17 z 19.12.2018 r. został przyjęty jednogłośnie. Głosowało 8 radnych.

Ad 4) Zanieczyszczanie powietrza smogiem, kultura palenia w piecach przez mieszkańców gminy- działania Straży Miejskiej.

Na początku dyskusji głos zabrali zaproszeni goście:

Pani Aleksandra Fraś-Zdeb, przedstawiciel firmy Airly z Krakowa, w swojej prezentacji skupiła się na aspektach związanych z użytkowaniem systemu, co pokazuje i jakie korzyści daje mieszkańcom.

Stwierdziła między innymi, że urząd i radni stykają się z informacjami, o których od kilku sezonów grzewczych jest głośno, na temat zanieczyszczenia powietrza. Trzeba z tym coś zrobić, z tym że ciężko jest podjąć skuteczne działania w tym kierunku, jeżeli nie można tego zmierzyć. Najbliższa stacja pomiaru jest w Pile. Pyły PM₁₀, PM_{2,5} są niewidzialne gołym okiem ale badane przez te czujniki. Są to bardzo szkodliwe dla zdrowia pyły, wywołujące groźne choroby.

Dodała, że najważniejszym działaniem jest wzrost świadomości i edukacja w temacie smogu. Zapewne gmina będzie prowadzić programy wymiany pieców i programy, które przewidują dotacje na odnawialne źródła energii, dlatego najważniejsze, aby mieszkaniec był świadomy, że to zanieczyszczenie powietrza zależy również od niego. Zależy to od tego jak spala paliwo, w jakim urządzeniu je spada, co spala, no i oczywiście czy nie spala śmieci.

Mówiąc o urządzeniu do pomiaru natężenia pyłów wyjaśniła, że bada ono natężenie pyłów PM₁₀, PM₁, PM_{2,5} oraz ciśnienie, wilgotność i temperaturę. Na aplikacjach i miejscach, gdzie są prezentowane wyniki pokazywane są średnie dla PM_{2,5} i PM₁₀. System powstał w Krakowie, a jest stworzony przez absolwentów Akademii Górniczo-Hutniczej, produkowany w Polsce i jest kalibrowany do państwowego monitoringu środowiska. Na platformie map.airly.eu jest dostępna mapa, na której można sprawdzić wyniki z danego czujnika zamontowanego na terenie kraju. Partnerami firmy są głównie miasta

i gminy. Mieszkaniec gminy ma prosty dostęp do tych informacji poprzez odczyt na stronie map.airly.eu, gdzie widać pomiary wykonywane w czasie rzeczywistym. Na wykresach są prezentowane średnie dla każdej godziny, każdego parametru. Jest również prognoza zanieczyszczonego powietrza. Ponadto można dane te zobaczyć za pomocą darmowej aplikacji na smartfona. Wiele miast i gmin, na swoich stronach, pokazują również te wyniki czy tworzy zakładki umożliwiające dostęp do danych. Niektóre gminy decydują się również na umieszczenie tablicy ledowej w centrum miasta. Są to informacje dla osób, które nie korzystają z aplikacji telefonicznych czy komputerowych. Na bieżąco wyświetlana jest informacja, jak kształtuje się sytuacja w danym momencie. Portale pogodowe również korzystają z tych danych. Firma wspiera również działania edukacyjne, pomaga tworzyć plakaty, komiksy, aby zaczynać od edukacji najmłodszych. Urządzenia najczęściej montowane są na budynkach szkolnych, przedszkolnych, budynkach użyteczności publicznej. Po zamontowaniu urządzeń, gmina otrzymuje materiały edukacyjne do wszystkich swoich placówek.

Na przykładzie gminy Rabka-Zdrój pani A. Fraś-Zdeb pokazała, że system umożliwia przekazywanie rzeczywistych informacji, co sprawia, że pokazywanie problemu popycha do działań i przynosi pozytywne skutki. System sprawdza się w walce ze smogiem, ale często wykorzystywany jest również przez straż miejską, która, widząc rzeczywiste dane, może w określonym czasie reagować w wybranych obszarach i przeprowadzić kontrole pod względem prewencyjnym. Panie z przedszkola mogą sprawdzić zanieczyszczenie powietrza i ewentualnie zdecydować czy jest to odpowiedni moment na wyjście z dziećmi na spacer. Użytkownik systemu otrzymuje comiesięczne raporty, które można dowolnie modyfikować i tworzyć wykresy. Zmiany w systemach grzewczych również można ocenić, czy przynoszą skutek pozytywny. Cała sieć na terenie gminy pozwala identyfikować źródła zanieczyszczenia.

Radni zostali zapoznani z urządzeniem.

Radny T. Tomczak spytał o koszt urządzenia, natomiast radny A. Prankiewicz o ewentualną liczbę czujników niezbędnych w naszej gminie.

Pani A. Fraś-Zdeb wyjaśniła, że zrobiła analizę pod kątem placówek oświatowych w mieście i w sołectwach ościennych oraz wzięła pod uwagę liczbę sołectw i liczbę mieszkańców, dlatego wydaje się niezbędna ilość 10-15 urządzeń. Mniejszą sieć w każdym momencie można rozwinąć. Są miasta, które

umieszczają urządzenie na km² i jest to bardzo dokładna sieć. Koszt urządzenia 1.400 zł netto. Obsługa systemu, pokazywanie danych na serwerach i platformach, serwisowanie urządzeń, comiesięczne raporty to abonament 60 zł miesięcznie. Można przygotować również indywidualną ofertę. Instalacja może być wykonana w ciągu tygodnia od zaakceptowania umów. Pomiar na samochodzie raczej nie, bo jest to odczyt stacjonarny, wyniki mogą być odczytane, ale podawane są one na mapie, a pojazd się przemieszcza.

Na pytanie radnego Ł. Walkowiaka wyjaśniła, że przy dobrej, gęstej sieci można zlokalizować źródło zanieczyszczenia. Czujniki montuje się najczęściej do celów edukacyjnych, zaczynając od szkół, natomiast gminy montują również na domach prywatnych, dotyczy to osiedli domów jednorodzinnych. Sam wynik jest tylko informacją o zanieczyszczeniu, dalsze działania mogą być oparte, np. na próbkę popiołu.

Radny Ł. Walkowiak podsumował, że czujniki mają mieć rolę edukacyjną, a generalnie świadomość, wpływu na to zanieczyszczenie, jest związana z sytuacją finansową poszczególnych domostw. Nawet, jeśli jest świadomość to czasami ludzie nie mają wyjścia.

Pani A. Fraś-Zdeb odpowiedziała, że nie zawsze kwestia finansowa jest głównym powodem spalania odpadów. Wielu mieszkańców jest nieświadoma, że np. drewno malowane czy kolorowa kartka się do tego nie nadaje. Być może ta wiedza trafi do niektórych. Odpowiadając panu Ł. Walkowiakowi stwierdziła, że dane można pozyskać poprzez aplikację, ledowy wyświetlacz, a niektóre gminy montują monitory w holach urzędu czy innej instytucji, na których widać stałe pomiary.

Kończąc wypowiedź pokazała wyniki pomiarów na dzień dzisiejszy dla naszego kraju.

Pan Wojciech Treter swoją wypowiedź poświęcił informacjom na temat technik palenia w piecach. Wyjaśnił, że z zawodu jest programistą, ale nie przyjechał tu z programem czy towarem, ale z informacjami na temat technik spalania. Wprowadzenie innego sposobu powoduje między innymi zużycie o 1/3 mniej opału, likwiduje dymienie, brak problemów z zapychaniem komina. Swoją informację oparł na własnych doświadczeniach w użytkowaniu pieca, a dzieli się z nimi na portalu czystepalenie.pl.

Dodał, że nowoczesnych kotłów, pieców, solarów i dobrej jakości paliwa jest dużo ale tutaj odgrywają dużą rolę również zarobki. Natomiast nikt do tej pory nie mówił, jak sobie poradzić ze starym piecem. Tanie ciepło jest brudne, śmierdzące i nieefektywne, a czyste jest drogie. Nie można chronić powietrza kosztem braku czy ograniczania ciepła.

Zdaniem pana W. Tretera, na dzień dzisiejszy, można poprawić stan powietrza poprawnie paląc w swoich piecach, efektywniej i czyściej. Kolejnym krokiem może być zaopatrzenie w nowoczesne urządzenie grzewcze. Jeżeli komin kopci to jest wina sposobu palenia, a dym to niespalona smoła znajdująca się w każdym węglu.

Wyjaśniając techniki palenia posłużył się prezentacją, którą zawarł w załączonej do protokołu ulotce. Omówił sposoby palenia od dołu, dokładanie opału od boku oraz rozpalanie od góry. Dodał, że te metody również dają oszczędność paliwa. Kolejnym sposobem likwidacji smogu są nowoczesne kotły i piece, w których spalanie odbywa się od góry. Niestety obecnie najtańsze kotły są w cenie ok. 7 tys. zł, co jest sporym problemem do zarobków. Nie ma w nich żadnych filtrów, ale metoda spalania powoduje wydzielanie mniejszej ilości smoły i gazów.

Pan W. Treter mówił również o paliwach mających dobrą i złą jakość, dodając że bez zmiany techniki palenia właściwie nie ma za dużej różnicy, jakim paliwem się pali. Swoje wystąpienie na temat spalania i emisji pyłów oparł na przykładzie wskaźników opublikowanych dla miasta Zabrze.

Pan J. Jastrzębski mieszkaniec Trzcianki zwrócił uwagę, że z wypowiedzi pana W. Tretera wynika, że nie poradził sobie z wprowadzeniem tej dobrej metody wokół siebie.

Pan W. Treter odpowiedział cytując słowa: „najtrudniej być prorokiem we własnym kraju”.

Pan J. Jastrzębski dodał, że jest świadomy i rozumie, że źle ludzie spalają opał, ale będzie to również bardzo trudno zmienić. Jego zdaniem należałoby od podzielenia domów na nowobudowane i stare. Dla nowych domów jest za obostrzeniem przez gminę warunków budowy, tj. zakaz budowy domów ogrzewanych paliwami stałymi. Natomiast starymi budynkami należy zajmować się indywidualnie. Niektórym trzeba pomóc innym nie, sami sobie poradzą.

Pan W. Treter uzupełnił, że takie indywidualne podejście wymaga najwięcej sił i środków.

Radni nie mieli więcej pytań.

Ad 5) Analiza materiałów na sesję Rady Miejskiej Trzcianki.

Komisja zapoznała się z następującymi projektami uchwał nie wnosząc uwag:

1. Projekt uchwały w sprawie zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej gminy Trzcianka na lata 2018-2032.
2. Projekt uchwały w sprawie zmiany uchwały budżetowej na 2018 rok.
3. Projekt uchwały w sprawie połączenia samorządowych instytucji kultury: Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy im. Kazimierzy Iłakowiczówny w Trzciance oraz Trzcianieckiego Domu Kultury w Trzciance.
4. Projekt uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr XVI/123/15 Rady Miejskiej Trzcianki z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie nadania nazw ulic na terenie wsi Stobno.
5. Projekt uchwały w sprawie nieodpłatnego nabycia nieruchomości na własność gminy Trzcianka od Skarbu Państwa.
6. Projekt uchwały w sprawie obciążenia nieodpłatną służebnością gruntową działki nr 2126/1 w Trzciance.
7. Projekt uchwały w sprawie odwołania wiceprzewodniczącego Rady Miejskiej Trzcianki.
8. Projekt uchwały w sprawie wyboru wiceprzewodniczącego Rady Miejskiej Trzcianki.
9. Projekt uchwały w sprawie podjęcia działań zmierzających do zbycia przez gminę Trzcianka udziałów w Miejskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej „MEC” Sp. z o.o. w Trzciance.

Ad 6) Sprawy wniesione do komisji.

Komisja zapoznała się z pismem Burmistrza Trzcianki RBK.7140.3.1.2018. AK z 17.01.2018 r. w sprawie powołania doraźnej Społecznej Komisji Mieszkaniowej.

Radni wytypowali, ze swojego składu, do doraźnej Społecznej Komisji Mieszkaniowej radnego A. Jaworskiego.

Ad 7) Wnioski komisji.

Radny A. Prankiewicz zwrócił uwagę na uporządkowanie czy zakaz stawiania namiotów w dni targowe na drodze – ulicy od pl. Pocztowego wzdłuż targowiska.

Pani G. Zozula wyjaśniła, że na tej drodze są wyznaczone miejsca w dni targowe i jest to teren targowiska. Targowisko generalnie jest zajęte całe w dni targowe.

Radny R. Szukajło zwrócił uwagę, że okolice ul. W. Ludów i ul. Kopernika zrobiły się „centrum handlowym” z dużą ilością wielkopowierzchniowych sklepów, dlatego chciałby przypomnieć o wniosku dot. remontu ul. Kasprowicza, jako alternatywa wyjazdu z tego terenu, przy ewentualnych zmianach budżetowych w ciągu roku.

Radny W. Natkaniec w związku z dużym ruchem pojazdów i pieszych (Sapa i sklepy) wyznaczyć (namalować) przejścia dla pieszych na ul. Kopernika i W. Ludów.

Radny A. Prankiewicz prosi o namalowanie przejścia dla pieszych i oznaczenie progu zwalniającego na ul. Spółdzielców.

Pani G. Zozula wyjaśniła, że droga ul. Spółdzielców jest przygotowana do remontu w tym roku, a następnie będzie można wykonać oznakowanie.

Radny A. Jaworski wnioskował o wyrównanie drogi ul. Reymonta, zaraz jak warunki pogodowe na to pozwolą.

Ad 8) Zamknięcie posiedzenia.

W związku z wyczerpaniem porządku obrad, Przewodniczący Komisji podziękował wszystkim za aktywny udział i zamknął posiedzenie komisji.

Protokolant

Przewodniczący Komisji

Marzena Domagała

Adam Prankiewicz