

**Protokół posiedzenia**  
**Komisji Bezpieczeństwa i Ochrony Środowiska**  
Rady Miasta Gliwice kadencji 2018-2023  
w dniu 4 lutego 2019 r., godz. 17.30

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** otworzył posiedzenie Komisji, przywitał gości oraz zebranych radnych i zaproponował przyjęcie następującego porządku obrad:

- 1) **Bezpieczeństwo w escape roomach.**
- 2) **Omówienie projektu uchwały w sprawie aktualizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej.**
- 3) **Przyjęcie protokołu posiedzenia Komisji.**
- 4) **Sprawy bieżące.**

Nie zgłoszono uwag do zaproponowanego porządku obrad.

W posiedzeniu udział wzięli zastępca Komendanta Państwowej Straży Pożarnej starszy brygadier Roman Klecha, Zastępca Prezydenta Miasta Adam Neumann, Naczelnik Wydziału Środowiska Agnieszka Setnik, pracownik Wydziału Środowiska - Tomasz Misztal, Przedstawiciel konsorcjum Dalkia Energy Polska Sp. z o.o. – Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. - Argox Eco Energia, które opracowało aktualizację Planu gospodarki niskoemisyjnej.

**Ad 1) Bezpieczeństwo w escape roomach.**

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** nawiązując do pożaru jednego z escape roomów, w którym zginęło kilku młodych ludzi, poprosił Zastępcę Komendanta Straży Pożarnej o przedstawienie czynności pokontrolnych, jakie podjęto w Gliwicach zgodnie z Rozporządzeniem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych.

**Zastępca Komendanta Państwowej Straży Pożarnej starszy brygadier Roman Klecha** zreferował, że czynności kontrolno-rozpoznawcze trwały w dniach od 5 do 11 stycznia 2019 r., w zidentyfikowanych na terenie miasta Gliwice 7 obiektach, składających się łącznie z 21 pokoi. Dodał, że na terenie powiatu nie zlokalizowano takich obiektów. Wskazał, że kontrola przede wszystkim dotyczyła przestrzegania przepisów przeciwpożarowych. Podkreślił, że wszystkie obiekty zostały skontrolowane oraz wymienił stwierdzone nieprawidłowości w 4 lokalach typu: uniemożliwienie natychmiastowego wyjścia z pomieszczenia na drogę ewakuacyjną, brak przeglądu instalacji wentylacyjnej, brak dokumentów potwierdzających sprawność systemów instalacji gazowej, elektrycznej, brak pełnej sprawności instalacji elektrycznej, usunięte pudełka elektryczne, luźno zwisające kable, brak znajomości przez pracowników obowiązujących przepisów przeciwpożarowych, brak gaśnic przeciwpożarowych, brak instrukcji postępowania na wypadek pożaru umieszczonej w widocznym miejscu. Zaznaczył, że kontrola została przeprowadzona wspólnie z przedstawicielami Państwowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego oraz że dotyczyła wyłącznie samych lokali, a nie budynków. Poinformował, że w wyniku przeprowadzonych czynności dwa lokale z siedmiu zostały zamknięte, w tym lokal usytuowany przy ul. Na Piasku, gdzie zgłoszono wyrejestrowanie działalności, a także drugi lokal, mieszczący się przy ul. Pszczyńskiej w związku z prowadzonym aktualnie remontem. Wskazał również na istnienie prawdopodobieństwa zamknięcia lokalu przy ul. Zwycięstwa ze strony Nadzoru Budowlanego, ze względu na brak zmiany sposobu użytkowania lokalu. Dodał również, że postanowiono o przeprowadzeniu kontroli w terminie do 28 lutego w

obiektach o podobnym charakterze takich jak: bawialnie dla dzieci, zamknięte place zabaw, paint balle.

**Radny Krzysztof Kleczka** poprosił o podanie lokalizacji czynnie działających lokali.

**Zastępca Komendanta Państwowej Straży Pożarnej starszy brygadier Roman Klecha** wymienił „Tic tac 2” mieszczący się przy ul. Sikorskiego 75, „Tic tac” przy ul. Daszyńskiego 28/4, „Survival Room Escape Room” przy ul. Zwycięstwa 50/1, „Open the Lock” przy ul. Zwycięstwa 50/8 oraz Open the lock na ul. Zwycięstwa 17/1. Następnie odniósł się do rozporządzenia, które przewiduje, że raz na 2 lata powinna być przeprowadzona próbna ewakuacja w obecności rzeczoznawców, co jest problematyczne ze względu na fakt, że te lokale są otwierane dopiero po umówieniu.

**Radny Zdzisław Goliszewski** zapytał o liczbę osób uczestniczących w takiej grze.

**Zastępca Komendanta Państwowej Straży Pożarnej starszy brygadier Roman Klecha** odpowiedział, że w grze bierze udział od 2 do 5 osób, czas trwania takiej gry to ok. 1 do 1,5 godziny. Dodał, że gra wygląda różnorodnie, ale w głównej mierze rozwiązuje się zagadki, dopiero po ich rozwiązaniu można uzyskać klucz do wyjścia, a koszt uczestnictwa to ok. 150 zł. Gry przeznaczone dla różnych grup wiekowych. Obiekty są monitorowane, uczestnicy otrzymują krótkofalówki, po to by organizator mógł utrzymać kontakt z uczestnikami.

**Przewodniczący Komisji Bezpieczeństwa Adam Michczyński** zauważył, że jest strona internetowa dotycząca tego typu lokali, z której można dowiedzieć się jaki jest stopień trudności, dla kogo jest dostępny, a nawet zapoznać się z dostępnym rankingiem oraz opiniami o escape room.

**Radny Krzysztof Kleczka** zapytał o istnienie taryfikatorów przy wystawianiu mandatów.

**Zastępca Komendanta Państwowej Straży Pożarnej starszy brygadier Roman Klecha** odpowiedział, że według wytycznych karano mandatami w wysokości 200 zł. Podkreślił, że nie były to na tyle duże uchybienia, by karać większymi kwotami.

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** odnosząc się do własnych doświadczeń, potwierdził, że do tej pory w tych pomieszczeniach nie spotkał się z instruktą przeciwpożarowym, nie uzyskiwał informacji o tym jak w razie niebezpiecznych zdarzeń wydostać się bez odnalezienia klucza, i czy osoba obsługująca taki escape room ma możliwość w każdej chwili otworzyć drzwi. Zwrócił się z pytaniem czy po nowelizowaniu przepisy wymuszają wskazanie wyjścia awaryjnego gdyby coś się działo.

**Zastępca Komendanta Państwowej Straży Pożarnej starszy brygadier Roman Klecha** odpowiedział, że po tych zmianach to na właścicielu ciąży obowiązek zapewnienia ewakuacji, że zadaniem obsługi obiektu jest przeprowadzenie szkolenia, zapoznanie z istniejącymi możliwościami natychmiastowej ewakuacji z obiektu. Wyjaśnił, że nowelizacja wprowadziła zapis, w którym wskazano, że przed rozpoczęciem użytkowania oraz raz na dwa lata należy przeprowadzić praktyczne sprawdzenie ewakuacji, w tym przypadku na 7 dni przed zaplanowaną akcją właściciel ma obowiązek poinformować Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w celu przeprowadzenia próbnej ewakuacji. Nadmienił też, że straż często otrzymuje zgłoszenia z zapytaniem o bezpieczeństwo w danym lokalu, czy też prośby o przeprowadzenie kontroli ze względu na planowane uczestnictwo w tego typu grze.

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** dopytał czy kwestia przeprowadzania ewakuacji raz na 2 lata była już wcześniej wymagana.

**Zastępca Komendanta Państwowej Straży Pożarnej starszy brygadier Roman Klecha** odpowiedział, że nie była wymagana z tego względu, że przebywa tam mała liczba osób. Doprecyzował, że przepisy do tej pory dotyczyły kontrolowania obiektów, w których osoby przebywały powyżej 4 godzin.

**Zastępca Prezydenta Adam Neumann** zauważył, że rozporządzenie się zmieniło, że w pewnym stopniu wskazuje na powstanie nowej kategorii obiektów. Zwrócił się z pytaniem jaki jest sposób rejestrowania tego typu obiektów.

**Zastępca Komendanta Państwowej Straży Pożarnej starszy brygadier Roman Klecha** zacytował paragraf 17 zmienionego rozporządzenia w którym to „... właściciel, zarządca, użytkownik lub inny faktycznie władający obiektem budowlanym lub jego części, w którym prowadzona jest działalność gospodarcza o charakterze rozrywkowym, polegająca na organizowaniu gier lub zabaw, w trakcie których ich uczestnicy uwalniają się z zamkniętej przestrzeni lub w inny sposób ograniczona jest możliwość przemieszczania się tych uczestników, wskutek czego ograniczona jest możliwość ich ewakuacji, powinien przed rozpoczęciem takiej działalności, oraz co najmniej raz na dwa lata, przeprowadzać praktyczne sprawdzenie organizacji ewakuacji ludzi w miejsce bezpieczne, na zewnątrz obiektu budowlanego lub do sąsiedniej strefy pożarowej, a także sprawdzenie spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej...”.

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** zwrócił uwagę, że jest to dziedzina rozrywki, która się bardzo dynamicznie rozwija, bo pojawiła się już mobilna usługa, polegająca na organizowaniu rozrywki w dowolnym miejscu. Można taką grę przeprowadzić w swoim mieszkaniu. Rozważył w jaki sposób może mieć zastosowanie przepis w takim przypadku.

Na tym zakończono dyskusję w tym punkcie obrad.

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** podziękował Zastępcy Komendanta za udział w posiedzeniu.

## **Ad 2) Omówienie projektu uchwały w sprawie aktualizacji planu gospodarki niskoemisyjnej.**

**Naczelnik Wydziału Środowiska Agnieszka Setnik** poprosiła o przedstawienie tematu przez specjalistę, który zajmował się przygotowywaniem tego programu, pana Tomasza Misztala.

**Pracownik Wydziału Środowiska Tomasz Misztal** na wstępie nakreślił, że pierwotny Plan Gospodarki niskoemisyjnej był procedowany 3 lata temu. Głównym celem tego planu jest ograniczenie zużycia energii, ograniczenie emisji dwutlenku węgla do powietrza oraz promocji odnawialnych źródeł energii, a także pozyskiwanie na te cele środków unijnych. Zauważył, że Unia Europejska jest trochę dalej w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych, przez co narzuca, pewne wymogi w prowadzonych przez Miasto inwestycjach. Podkreślił, że tego programu nie należy mylić z niską emisją. Wymienił podstawową różnicę polegającą na tym, że w programach ograniczania niskiej emisji jest zorientowanie tylko na przedsięwzięcia, które powodują emisję pyłów do najbliższego otoczenia, pojawiają się tam wyłącznie zadania związane z wymianą systemów grzewczych, węglowych na inne proekologiczne systemy. Natomiast w planie gospodarki niskoemisyjnej zwraca się przede wszystkim uwagę na szereg procesów z punktu widzenia całego miasta, dzięki którym jest możliwość ograniczenia zużycia energii, ciepła, paliw, a tym samym ograniczenia emisji dwutlenku węgla. Poinformował, że można prowadzić taką

gospodarkę, żeby powiązać te działania, to znaczy jednocześnie przeciwdziałać uwalnianiu się zbyt dużej ilości dwutlenku węgla do powietrza oraz ograniczyć powstawanie pyłu. Przedstawił, że w planie gospodarki niskoemisyjnej zostało zaplanowanych 35 działań, w tym takich, które są związane z redukcją emisji pyłu do powietrza, a pośrednio też ze wzrostem efektywności energetycznej, co tym samym przekłada się na zmniejszenie zużycia paliw oraz jednocześnie przyczynia do ograniczenia emisji dwutlenku węgla. Wskazał, że te emisje CO<sup>2</sup> nie są w żaden sposób mierzone, oraz że przyjmuje się pewną osłonę bilansową nad miastem, dzięki której jest możliwość przeanalizowania ile energii wpływa do miasta i ile jest zużywanej w różnych procesach. Odwołał się do 2013 roku jako roku bazowego, od którego założono między innymi wzrost gospodarczy i w porównaniu do którego można zaobserwować, jak zmieniała się emisja dwutlenku węgla, oraz jakie zachodziły zmiany efektywności energetycznej. Dodał, że dzięki temu planowi jest również możliwość monitorowania wykorzystywania odnawialnych źródeł energii. Zreferował ponadto, że Unia Europejska narzuca kierunki pewnych działań, które mają zostać wdrożone do 2020 roku, potem są kolejne etapy, w których Polska będzie motywowana, żeby zmieniać pewne struktury zużycia paliw i energii. Odniósł się do 35 działań ujętych w aktualizacji, których realizacja powinna przynieść zmniejszenie zużycia energii na terenie miasta, a także ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza. W odniesieniu do naszego miasta w dobie trwającego rozwoju gospodarczego zauważalny jest duży wzrost zużycia energii w przemyśle, spowodowany w głównej mierze zwiększeniem procesów produkcyjnych. Jako kolejną pozycję, mającą bardzo duży wpływ, wymienił transport w związku ze znaczącym przyrostem przemieszczających się pojazdów po autostradach. Obserwuje się spadek emisji energii w dziedzinie mieszkalnictwa, użyteczności publicznej, a przyrost w handlu, usługach. Prognozuje się zmiany w sektorze oświetleniowym w porównaniu do roku bazowego ze względu na zmianę aktualnego oświetlenia ulic na ledowe. Zwrócił uwagę, że aktualizacja jest robiona z dwóch przyczyn: po pierwsze w celu sprawdzenia aktualnych trendów, jak zmienia się rzeczywistość. Po drugie ten dokument jest ściśle powiązany z dokumentem: „Założenie do zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”, którego aktualizacja jest wymuszona przez prawo energetyczne raz na 3 lata, a wiele informacji jest przetwarzane w obu dokumentach. W aktualizacji zmiany są niewielkie, wyodrębnione zostały zadania, które do tej pory były skumulowane z innymi zadaniami. Tak stało się z zadaniem powiązaniem z gospodarką komunalną, które wcześniej było zdefiniowane jako modernizacja budynków mieszkalnych na terenie miasta i zostało celowo wyodrębnione, ponieważ w międzyczasie pojawił się dokument „śląska uchwała antysmogowa” narzucający reżimy czasowe dla miast Śląska, w tym dla Gliwic. Podkreślił, że miasto chce się wywiązać z tego zadania i zmodernizować 370 budynków komunalnych, zwiększając komfort pod względem zaopatrzenia, głównie w ciepło sieciowe do roku 2021. Zaznaczył, że wydzielono to zadanie po to, by móc precyzyjnie zaobserwować jak zmieniają się nakłady i ile z tego zaplanowanego zadania udało się zrealizować. Wskazał kolejną zmianę dotyczącą zmiany nazwy Gliwickiego Centrum Nauki na Gliwickie Centrum Umiejętności. Wyjaśnił, że centrum zostało wpisane do Programu na prośbę podmiotów wiodących, w związku z próbą uzyskania dofinansowania do stworzenia niskoenergetycznego budynku o wyższych standardach niż budowane zgodnie z wymaganiami prawa budowlanego, gdzie będzie można powiedzieć o emisji unikniętej przy eksploatacji. Dopowiedział, że organ, który będzie ubiegał się o środki unijne, powinien mieć wpisany w dokumencie strategicznym sposób w jaki zostanie zredukowana emisja, dlatego też projekt znalazł się w planie gospodarki niskoemisyjnej.

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** zwrócił się z pytaniem czy monitoring zanieczyszczeń stanowi element tego planu.

**Pracownik Wydziału Środowiska Tomasz Misztal** odpowiedział, że monitoring nie powoduje wprost ograniczenia emisji, co jest celem planu, więc nie ma go w planie. Zaznaczył też, że ważne jest, żeby monitoring spełniał standardy Państwowego Monitoringu Środowiska. Odniósł się do stacji monitorowania znajdującej się na ul. Mewy,

wyposażonej w wysokiej klasy analizatory i poborniki. Dodał, że te urządzenia spełniają test równoważności i są kontrolowane w trybie ciągłym przez pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, natomiast czujniki niskokosztowe nie przechodzą testów równoważności, a ich błędy mogą sięgać nawet 600 %. Zaznaczył, że to budzi wątpliwości czy montować urządzenia, które mogą powodować dezinformację zamiast informować. Wyjaśnił, że takie urządzenia po samym zamontowaniu mogą przez chwilę dobrze funkcjonować, ale zbyt łatwo ulegają rozregulowaniu i mogą również w bardzo krótkim czasie po zamontowaniu podawać niewłaściwe wartości.

**Radny Krzysztof Kleczka** zwrócił się zapytaniem do Pana Prezydenta czy udało się uzyskać odpowiedź w sprawie powstania w Gliwicach stanowiska informacyjnego z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony i Środowiska.

**Zastępca Prezydenta Adam Neumann** odpowiedział, że niestety została udzielona negatywna odpowiedź z uzasadnieniem, że jest zbyt mała odległość między Gliwicami a Katowicami i nie ma takiej potrzeby.

**Radny Krzysztof Kleczka** zwrócił uwagę, że w budżecie istnieje pozycja odnośnie prognoz. Zapytał w jaki sposób przebiega realizacja tej pozycji.

**Pracownik Wydziału Środowiska Tomasz Misztal** odpowiedział, że prognozy są dostępne na stronie internetowej prognozy.gliwice.eu.

**Radny Krzysztof Kleczka** dopytał czy strona zawiera statystyki wejść, czy widać częstotliwość korzystania przez ludzi.

**Pracownik Wydziału Środowiska Tomasz Misztal** odpowiedział, że dostępna jest liczba zarejestrowanych użytkowników, natomiast upewni się czy dostępne są także statystyki wejść.

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** zapytał na czym polega taka prognoza.

**Pracownik Wydziału Środowiska Tomasz Misztal** odrzekł, że takie prognozy opracowywane są w oparciu o modelowanie matematyczne. Mówi się o tym co będzie w przyszłości, tak jak pomiary wykonywane na stacji monitoringu jakości powietrza na Mewy mówią o tym, co się wydarzyło. Do prognozowania nie są wykorzystywane dane pomiarowe, a jedynie po opracowaniu prognozy określa się jej sprawdzalność opierając się na danych z monitoringu.

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** dopytał skąd znane są dane dotyczące prognozowanej emisji w przyszłości, na podstawie której ekstrapolujemy w modelu matematycznym przyszłość.

**Pracownik Wydziału Środowiska Tomasz Misztal** odpowiedział, że w tej bazie emisyjnej dla prognoz jest wykorzystywany na przykład pełen zapis emitorów punktowych, w którego posiadaniu jest Urząd Marszałkowski. Posłużył się tu przykładem Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, które posiada dwa kominy zaopatrzone w analizatory określające średnią wartość emisji. Wymienił dane, które są ekstrapolowane i z których tworzy się taką prognozę, między innymi: oszacowanie w oparciu o inne źródła informacji faktycznej emisji pyłu pochodzącej z gospodarstw domowych, szacowanie informacji o emisjach z transportu w oparciu o dokładne pomiary ruchu w ramach miejskiego ITS, informację dotyczącą zapotrzebowania na energię w budynkach, dane odnośnie średnich temperatur w roku, lokalizacje miejsc zaopatrzonych w gaz, ciepło sieciowe, ilości zużywanego paliwa stałego. Model wykorzystuje również dane z modelu

meteorologicznego, który jest standardem europejskim, oraz z modelu globalnego rozprzestrzeniania zanieczyszczeń dla całej Europy.

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** zwrócił uwagę, że jest to model matematyczny, który tak jak prognoza pogody czasem się sprawdza, a czasem nie.

**Radny Janusz Szymanowski** stwierdził, że te modele są oparte o sprawdzone algorytmy, nie dzieje się to od wczoraj, ani od przedwczoraj.

Wyraził przekonanie, że takie pomiary empiryczne to najlepszy sposób weryfikacji tego, o czym zostało przed chwilą powiedziane. Wskazał na to, że istnienie dodatkowej stacji pomiarowej mogłoby wzmocnić dokładność prognozowania. Dodał, że warto zwrócić uwagę, że są instytucje certyfikujące te urządzenia, podając za przykład instytucję Głównego Instytutu Górniczego, która oferuje taką usługę. Uzasadnił propozycję skorzystania z takiej usługi tym, że instytucja wykonałaby te pomiary w różnych warunkach i może pomogła w stworzeniu siatki pomiarów, wykazałaby trafność przeprowadzanych prognoz.

**Zastępca Prezydenta Adam Neumann** stwierdził, że można doskonalić metody pomiarowe, prowadzić rozmaite badania, pomiary liniowe, sprawdzać dokładność dostępnych czujników. Natomiast wiadomo, że problemem jest niska emisja, a źródłem zanieczyszczenia kominy domów jednorodzinnych, małych zakładów przemysłowych. Wyraził swoje przekonanie, że należy skoncentrować się przede wszystkim na likwidacji źródła zanieczyszczeń. Podkreślił, że Miasto Gliwice robi w tym zakresie bardzo dużo. Wyraził dezaprobatę, że niestety rodzi to szereg problemów, a władza centralna nie ułatwia tego zadania. Powołał przykład - ofertę pochodzącą z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska dla domów jednorodzinnych, dotyczącą głębokich termomodernizacji, bardzo atrakcyjną, ale charakteryzującą się bardzo skomplikowanym programem, gdzie samo wypełnienie wniosku przysparza ogromnych kłopotów bardzo mądrym ludziom. Dodał, że pomimo, że otrzymano wiele tysięcy wniosków od września ubiegłego roku, do tej pory nie ma zawartych umów. Poinformował, że równocześnie Rząd opracował kolejną ustawę o dofinansowywaniu termomodernizacji domów jednorodzinnych w poszczególnych gminach, co jest powieleniem już istniejącego programu, a należy zauważyć, że w 2020 roku upływa okres finansowania wspomnianej wcześniej inwestycji unijnej.

Przywołał sytuację, gdzie w trakcie spotkania z panem Piotrem Woźnym, przedstawicielem do spraw Programu Czyste Powietrze, wiele miesięcy temu poruszany był temat, że należy wprowadzić program dotacyjny z poziomu rządowego dla domów wielorodzinnych opalanych w tradycyjny sposób. Powiedział, że niestety nic w tym temacie nie zostało do tej pory zrobione. Zwrócił uwagę, że przeprowadzono wiele kontroli wszelkiego rodzaju odnośnie niskiej emisji w małych zakładach, które nie są objęte reżimem, na które nie trzeba mieć pozwolenia, tak jak na przykład w przypadku Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, gdzie obowiązkiem ich jest wykazywanie ile jest emitowane do środowiska szkodliwej emisji. Wyraził dezaprobatę, gdyż kominy dymią, gołym okiem widać, że jest to szkodliwy, gryzący dym, a podczas kontroli okazuje się, że to legalnie zakupiony niskiej jakości węgiel w legalnie zakupionych kotłach. Wyraził swoje przekonanie, że władza centralna powinna wprowadzić jakieś regulacje prawne co do jakości węgla dostępnego na rynku, bo co innego gdy węgiel kamienny jest opalany w kotle do tego przystosowanym, natomiast ten sam węgiel spalany w drobnych instalacjach domowych, które nie zawierają na przykład procesu odsiarczania, daje już wyższe emisje. Dodał, że można doskonalić proces mierzenia problemu lub skierować trud wszystkich na likwidację źródła tego problemu. Poinformował, że pan Tomasz Misztal współpracuje z tak zwanym Polskim Alarmem Smogowym, który w ostatnich dniach ze wskazanych 15 punktów programu rządowego Czyste Powietrze, przeciwdziałających wysokim emisjom, poinformował, że tylko dwa z nich zostały zrealizowane.

**Radny Zdzisław Goliszewski** powiedział, że należy podjąć kroki, zachęcić ludzi, pokazać jak się wypełnia wnioski, zrobić coś od siebie, a nie zwać wszystkiego na rząd. Często to

mieszkańcy nie chcą wyrazić zgody na przyłączenie do sieci ciepłowniczej i nie ma sposobu, by ich do tego przymusić. To należy wdrażać stopniowo, zachęcać, przekonywać do zmiany na lepsze, a nie narzucać odgórnie.

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** wyraził swoje zdanie, że rzeczywiście to może kilka lat potrwać, ale że jest to problem niecierpiący zwłoki, gdzie jak zostało powiedziane głównym problemem jest emisja pochodząca właśnie z gospodarstw domowych.

**Radny Krzysztof Kleczka** nawiązał do podjętych przez siebie działań w związku z informacją od ludzi zamieszkujących w pewnym rejonie. Poinformował, że uzgodnił z prezesem Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej stworzenie ankiety, na podstawie której będzie można rozeznaczyć czy rzeczywiście jest zapotrzebowanie wśród mieszkańców danej ulicy. Celem ankiety jest danie mieszkańcom możliwości wypowiedzenia się w sprawie chęci ewentualnego podłączenia. Dodał, że na obecną chwilę czeka się na zwrot z ankiet i będzie można po tym podjąć kolejne odpowiednie kroki. Podkreślił, że dużo zmienia próba zaangażowania się.

**Radny Janusz Szymanowski** zauważył, że należy uświadamiać o tym jak tragiczne jest brnięcie w to zanieczyszczenie, jak bardzo odbija się to na zdrowiu, jak fikcyjnie są zaoszczędzone pieniądze przy zakupie taniej jakości węgla. Wyartykułował, że zdecydowanie za mało mówi się tym, że jeśli będzie się mieszkało w tak zanieczyszczonym środowisku będzie się żyło o minimum 10 lat krócej. Zaznaczył, że trzeba wskazać ludziom, że zanieczyszczone powietrze uderza w ich zdrowie, w zdrowie ich dzieci i wnuków.

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** zwrócił uwagę, że Komisja Bezpieczeństwa i Ochrony Środowiska w ramach zakresu działalności ma politykę proedukacyjną, więc można się zastanowić jak przekonywać i jak edukować społeczeństwo, że troska o czyste powietrze może przerodzić się przede wszystkim w oszczędność na zdrowiu.

**Pracownik Wydziału Środowiska Tomasz Misztal** dodał, że jednym z podjętych działań jest szkolenie dla przedsiębiorców, dotyczące głównie efektywności energetycznej, ale pośrednio mające wpływ na zmniejszenie emisji do powietrza. Powiedział, że przedsiębiorcy czy mieszkańcy korzystają ze stałych paliw i każdy wpływ na poprawienie efektywności energetycznej spowoduje ograniczenie emisji.

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** poruszył kwestię transportu publicznego, dopytał czy są jakieś próby zachęcania mieszkańców do korzystania z transportu publicznego, a nie z samochodu.

**Zastępca Prezydenta Adam Neumann** zauważył, że są przeprowadzane badania na terenie województwa śląskiego, w których jednym z pytań kierowanych do respondentów jest: co by musiało się zmienić, żeby ludzie chcieli korzystać z transportu publicznego. Niestety większość odpowiedzi sugeruje, że nie ma takiego sposobu. Zwrócił uwagę, że trzeba sobie zdawać sprawę z tego, że zdecydowanym liderem w zakresie wpływów do budżetu są właśnie właściciele samochodów osobowych, którzy tankują codziennie, regulując tym samym VAT, akcyzę i inne podatki. To są środki, które wpływają do budżetu i to z nich będzie można skorzystać w celu realizacji wszelkich programów.

**Radny Zdzisław Goliszewski** wniósł uwagę, że może warto zastanowić się nad opcją, jaką jest stworzenie linii autobusowej łączącej osiedla z centrum, która jeździ wkoło od dworca do Politechniki. Wskazał, że istotnym atutem jest to, że nie tamuje ruchu.

**Zastępca Prezydenta Adam Neumann** odpowiedział, że są prowadzone prace w ramach istniejącej infrastruktury kolejowej, trwają przecież zabiegi o powstanie kolei metropolitarnej, zabiegi o powstanie nowej stacji kolejowej na Osiedlu Kopernika,

modernizacja stacji kolejowej na osiedlu Łabędy. Zaznaczył, że w mieście Gliwice robi się bardzo dużo w tym temacie.

**Radny Zdzisław Goliszewski** zaproponował zakup autobusów elektrycznych.

**Zastępca Prezydenta Adam Neumann** zwrócił uwagę, że ustawa w pewnym momencie pewnie wymusi na wszystkich korzystanie z autobusów elektrycznych, ale zaznaczył, że taki pojazd nie rozwiązuje problemów z emisją, bo zmienia się tylko źródło emisji.

**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** zapytał, kto z członków Komisji jest za pozytywną opinią do projektu uchwały (druk nr 51/2019) w sprawie aktualizacji Planu Gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Gliwice.

Wynik głosowania: **5 głosów za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.**

Komisja zaopiniowała projekt uchwały **pozytywnie**.

### **Ad 3) Przyjęcie protokołu posiedzenia Komisji.**

Komisja przyjęła protokół posiedzenia Komisji z dnia 10.12.2018 r., nr BR.0012.24.3.2018 bez uwag.

### **Ad 4) Sprawy bieżące**

Komisja zapoznała się z następującymi dokumentami:

- a) Roczne sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu wspierania rodziny oraz potrzeb związanych z realizacją ww. zadań nr SOD UM.202454.2019 – Komisja przyjęła do wiadomości (w załączeniu).
- b) Wyniki Konsultacji zmian statutów osiedli, nr SOD UM.276925.2019 – Komisja przyjęła do wiadomości ( w załączeniu).
- c) Pismo Koalicji na Rzecz Autogazu Związku Pracodawców dotyczące zasad funkcjonowania Stref Czystego Transportu w miastach., nr SOD UM.235789.2019 – Komisja przyjęła do wiadomości (w załączeniu)
- d) Raport z przeprowadzonych interwencji przez Straż Miejską w Gliwicach za miesiąc Luty 2019 r., nr SOD UM.290953.2019 – Komisja przyjęła do wiadomości (w załączeniu).
- e) Informacja komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach o stanie bezpieczeństwa miasta Gliwice i powiatu gliwickiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej za rok 2018., nr SOD UM.270985.2019 – Komisja przyjęła do wiadomości (w załączeniu).
- f) Ocenę stanu sanitarnego miasta Gliwice za 2018 r., nr SOD UM.286379.2019 – Komisja przyjęła do wiadomości (w załączeniu).



**Przewodniczący Komisji Adam Michczyński** przekazał, że w związku z pismem dotyczącym oceny zabezpieczenia przeciwpowodziowego otrzymanym w dniu 30.01.2019 r. od st. insp. woj. Bogusława Jelonka ze Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach należy zaplanować posiedzenie w sprawie omówienia zabezpieczenie przeciwpowodziowego. Komisja ustaliła, że w tym celu zostanie zaproszony Dyrektor Centrum Ratownictwa Gliwice pan Tomasz Wójcika.

Komisja ustaliła termin posiedzenia na 25 lutego 2019 r., godz. 17.30 w sali 146.

Na tym zakończono posiedzenie Komisji.

Protokołowała:

(-) Anna Wojtowicz

Przewodniczący Komisji  
Bezpieczeństwa i Ochrony Środowiska

(-) Adam Michczyński